Facoltà di **Scienze agrarie, alimentari e ambientali**



Guida dello studente

Piacenza-Cremona a.a. 2021 - 2022



UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE 29122 PIACENZA – Via Emilia Parmense, 84 26100 CREMONA – Via Bissolati, 74

GUIDA DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Piani di studio

Anno Accademico 2021/22

INDICE

Saluto del Rettorepag.	7
Finalità e struttura dell'Università Cattolica del Sacro Cuore	9
Carattere e Finalità"	9
Organi e Strutture accademiche"	10
Organi e Strutture amministrative"	11
Organi e Strutture pastorali"	12
I percosi di studio nell'ordinamento vigente (D.M. n. 270/2004) pag.	13
PRESENTAZIONE	
La Facoltà e il suo sviluppopag.	19
Il corpo docente	26
PIANI DI STUDIO	
Lauree triennali	
Laurea in Scienze e tecnologie agrarie (Piacenza)pag.	29
Piano studi"	31
Laurea in Scienze e tecnologie alimentari (Piacenza e Cremona) pag.	37
Piano studi (Piacenza)" "	39
Piano studi (Cremona)"	42
Propedeuticità"	45
Laurea in Food Production management (SAFE)pag.	46
Piano studi"	49
Norme relative alla prova finalepag.	52
Piani di studio d'ufficiopag.	58
Elenco alfabetico degli insegnamenti e relativi Docentipag.	60
L'offerta formativa dopo la laurea triennale	
Laurea Magistrale in Agricoltura sostenibile e di precisione /	
Scienze e tecnologie agrarie (Piacenza)	67
Piano studi	68

Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie alimentari (Piacenza)pag.	74
Piano studi "	75
Seminari "	77
Laurea Magistrale in Agricultural and Food economics (Cremona)pag.	79
Piano studi "	81
Laurea Magistrale in Food Processing: innovation and tradition pag.	88
Piano studi "	89
Laurea Magistrale in Livestock and Agro-green Innovation pag.	93
Piano studi	94
Piano studi d'ufficio"	98
Elenco alfabetico degli insegnamenti e relativi Docentipag.	99
Master Universitari	105
Dottoratipag.	112
Programmi dei corsipag.	113
Corsi di Teologiapag.	114
Servizio Linguistico d'Ateneo (SeLdA) – Piacenza e Cremonapag.	115
Centro per l'Innovazione e lo Sviluppo delle Attività didattiche e tecnologiche d'Ateneo (ILAB) Sedi di Piacenza e Cremonapag.	117
Norme Amministrative pag.	119
Norme per l'immatricolazione"	119
Pratiche amministrative"	122
Avvertenze per adempimenti di segreteria"	132
Contributi universitari"	133
Norme di comportamento"	134
Norme per mantenere la sicurezza in Università:	
sicurezza, salute, ambiente"	134
Personale dell'Università"	140
Norme di garanzia del funzionamento dei servizi essenziali"	140
Servizi dell'Università per gli studenti	141

Cara Studentessa, Caro Studente,

la scelta del percorso universitario traccia l'orizzonte professionale e personale verso cui dirigere i propri passi e da essa può dipendere la qualità del futuro che si intende costruire per sé e per la comunità di cui si è parte. È una decisione che rappresenta l'ingresso in una fase irripetibile dell'esistenza, una stagione di affinamento della propria dimensione culturale, di ampliamento e arricchimento delle proprie relazioni umane, di scoperta delle proprie attitudini lavorative. Si tratta, perciò, di un momento cruciale della vita, che va vissuto con piena consapevolezza, il giusto entusiasmo e un po' di coraggio.

In questi mesi anche il mondo universitario è stato messo a dura prova dalla pandemia da Covid-19. Le forti limitazioni imposte dall'emergenza sanitaria per un verso ci hanno dato modo di far emergere, ciascuno nei rispettivi ruoli, capacità di reazione e adattamento a situazioni inattese e difficili, e di sperimentare con successo le potenzialità offerte dagli strumenti di didattica a distanza, per l'altro verso hanno consolidato l'idea che la tecnologia non potrà imporsi quale permanente modalità sostitutiva dell'attività in presenza. Le testimonianze dei nostri studenti rivelano che l'università è percepita come luogo di relazione, che i giovani devono poter "abitare" e vivere intensamente. Proprio per questo non è venuto meno l'impegno per rendere più accoglienti e fruibili i nostri campus e i loro servizi.

Grazie a una tradizione costruita in un secolo di storia con dedizione e passione, al riconosciuto prestigio e alla qualità del personale docente e non docente, allo stretto legame con il mondo del lavoro, l'Università Cattolica compie ogni sforzo per fornire ai propri studenti non solo una preparazione culturale solida e le indispensabili competenze professionali, ma anche una originale proposta educativa e un metodo di lettura della realtà contemporanea per orientare responsabilmente le proprie azioni.

Questa guida contiene tutte le informazioni essenziali per conoscere e apprezzare la Facoltà prescelta. I programmi dei corsi, insieme a molte altre notizie e comunicazioni sulle iniziative dell'Ateneo, sono invece consultabili sul sito web https://www.unicatt.it/facolta-scienze-agrarie-alimentari-e-ambientali

Con l'augurio che l'esperienza vissuta all'interno del nostro Ateneo possa costituire una tappa importante nella crescita umana di tutti Voi, care studentesse e cari studenti, e un passaggio decisivo per la realizzazione delle Vostre migliori aspirazioni, porgo il mio saluto e quello dell'intera Università.

Il Rettore (Franco Anelli)

Finalità e Struttura dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

CARATTERE E FINALITÀ

Il carattere e le finalità dell'Università Cattolica, giuridicamente riconosciuta con R.D. 2 ottobre 1924, n.1661, sono esposte nell'art. 1 dello Statuto, approvato con Decreto Rettorale il 24 ottobre 1996, il cui secondo comma recita: «L'Università Cattolica è una comunità accademica che contribuisce allo sviluppo degli studi, della ricerca scientifica e alla preparazione dei giovani alla ricerca, all'insegnamento, agli uffici pubblici e privati e alle professioni libere. L'Università Cattolica adempie a tali compiti attraverso un'istruzione superiore adeguata e una educazione informata ai principi del cristianesimo, nel rispetto dell'autonomia propria di ogni forma del sapere, e secondo una concezione della scienza posta al servizio della persona umana e della convivenza civile, conformemente ai principi della dottrina cattolica e in coerenza con la natura universale del cattolicesimo e con le sue alte e specifiche esigenze di libertà».

La qualifica di "cattolica" e la fedeltà alla Chiesa rappresentano per l'Ateneo del Sacro Cuore una condizione e una opportunità irrinunciabili per affrontare con rigore scientifico e apertura intellettuale sia la ricerca sia l'insegnamento in tutti i campi del sapere e in particolare rispetto alle grandi questioni del nostro tempo.

La ricerca scientifica viene interpretata e vissuta nel suo nesso con l'antropologia e con l'etica, nell'orizzonte della fede cristiana; ciò ha consentito e consente all'Università Cattolica di consolidarsi come luogo naturale di dialogo sincero e di confronto appassionato con tutte le altre culture.

A tutti coloro che desiderano e accettano liberamente di far parte dell'Università Cattolica si richiede consapevolezza delle finalità scientifiche, formative e pedagogiche dell'Ateneo, e l'impegno a rispettarle e valorizzarle. Affinché tale consapevolezza si concretizzi anche nell'agire personale, con spirito di leale collaborazione fra tutte le componenti dell'Università, dall'ottobre 2013 l'Ateneo ha approvato in via definitiva il Codice Etico. Esso intende rappresentare a un tempo l'«orgoglio di un'appartenenza» e la riaffermazione di valori che - in riferimento anche alla specificità di docenti, studenti, personale tecnico-amministrativo e assistenziale - si traducono in un insieme di regole e di linee di indirizzo, le quali da sempre caratterizzano l'operato e la condotta delle persone che lavorano e studiano nella nostra Università. Il rispetto delle indicazioni del Codice Etico, consultabile sul sito dell'Università (http://www.unicatt.it/statuto-e-regolamenti-codice-etico), è parte essenziale della missione, del prestigio e della reputazione dell'Università Cattolica.

ORGANI E STRUTTURE ACCADEMICHE

Rettore

Il Rettore è la più alta autorità accademica, rappresenta legalmente l'Università Cattolica, convoca e presiede il Consiglio di amministrazione, il Comitato direttivo, il Senato accademico e la Consulta di Ateneo. Promuove la convergenza dell'operato di tutte le componenti la comunità universitaria per il conseguimento dei fini propri dell'Università Cattolica. Può nominare uno o più Pro-Rettori di cui uno con funzioni vicarie. Ad essi può delegare l'esercizio di specifiche funzioni.

Rimane in carica per quattro anni accademici ed è riconfermabile per non più di due mandati consecutivi.

Il Rettore in carica è il Prof. Franco Anelli, ordinario di "Diritto privato" presso la Facoltà di Giurisprudenza.

Pro-Rettori

Il Pro-Rettore in carica è il Prof. Antonella Sciarrone Alibrandi, ordinario di "Diritto dell'economia e dei mercati finanziari ed agroalimentari" presso la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative.

Senato accademico

È composto dal Rettore, che lo presiede, e dai Presidi di Facoltà. È un organo collegiale che delibera su argomenti che investono questioni didattico-scientifiche di interesse generale per l'Ateneo. Spettano al Senato Accademico tutte le competenze relative all'ordinamento, alla programmazione e al coordinamento delle attività didattiche e di ricerca.

Preside di Facoltà

Il Preside viene eletto tra i professori di prima fascia ed è nominato dal Rettore. Il Preside è eletto dai professori di prima e seconda fascia. Dura in carica quattro anni accademici ed è rieleggibile per non più di due mandati consecutivi.

Il Preside della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali è il Prof. Marco Trevisan.

Consiglio di Facoltà

Il Consiglio di Facoltà è composto da tutti i professori di ruolo di prima e seconda fascia, dai rappresentanti dei ricercatori universitari, dei professori incaricati dei corsi e dai rappresentanti degli studenti.

Il Consiglio di Facoltà programma lo sviluppo dell'attività didattica, ne organizza e ne coordina il funzionamento, propone le modifiche da apportare all'ordinamento didattico come previsto dallo statuto.

ORGANI E STRUTTURE AMMINISTRATIVE

Consiglio di amministrazione

Al Consiglio di amministrazione spettano i più ampi poteri, tanto di ordinaria quanto di straordinaria amministrazione, per il governo dell'Università Cattolica. Il Consiglio di amministrazione è composto da diciotto membri: dal Rettore che lo presiede; da dieci membri nominati dall'ente morale Istituto Giuseppe Toniolo di Studi superiori; da un rappresentante della Santa Sede; da un rappresentante della Conferenza Episcopale Italiana; da un rappresentante del Governo; da un rappresentante dell'Azione Cattolica Italiana; da tre membri eletti dai professori di prima e seconda fascia tra i professori di prima fascia delle sedi dell'Università.

Direttore Generale

Il Direttore Generale è a capo degli uffici e dei servizi dell'Ateneo e ne dirige e coordina l'attività. Esplica una generale attività di indirizzo, direzione e controllo nei confronti del personale amministrativo e tecnico. È responsabile dell'osservanza delle norme legislative e regolamentari di Ateneo, dà attuazione alle deliberazioni degli organi collegiali ai sensi dello Statuto.

Il Direttore Generale è nominato dal Consiglio di amministrazione, su proposta del Rettore.

Il Direttore Generale in carica è il Dott. Paolo Nusiner.

Direttore di Sede

Il Direttore di Sede è responsabile del funzionamento della gestione locale e del raggiungimento degli obiettivi assegnati nell'ambito delle linee di indirizzo e coordinamento generale di competenza del Direttore Generale e di quanto stabilito dal Consiglio di amministrazione.

Il Direttore di sede è nominato dal Rettore, previa delibera del Consiglio di amministrazione, su proposta del Direttore Generale.

Il Direttore in carica per la sede di Piacenza e Cremona è il Dott. Mauro Balordi.

ORGANI E STRUTTURE PASTORALI

Assistente ecclesiastico generale

Coordina l'animazione spirituale e l'azione pastorale nella comunità universitaria, avvalendosi della collaborazione degli Assistenti pastorali presenti nelle sedi dell'Università Cattolica.

A lui spetta, inoltre, il coordinamento delle attività del Consiglio pastorale universitario e l'organizzazione dei corsi di Teologia.

L'Assistente ecclesiastico generale in carica è S.E. Mons. Claudio Giuliodori.

Consiglio pastorale

Struttura pastorale a carattere consultivo, è organo qualificato di corresponsabilità ecclesiale per la realizzazione adeguata delle finalità della pastorale universitaria.

Comprendendo tra i suoi membri rappresentanti delle diverse componenti dell'Università, esso costituisce espressione significativa della communitas studentium et docentium

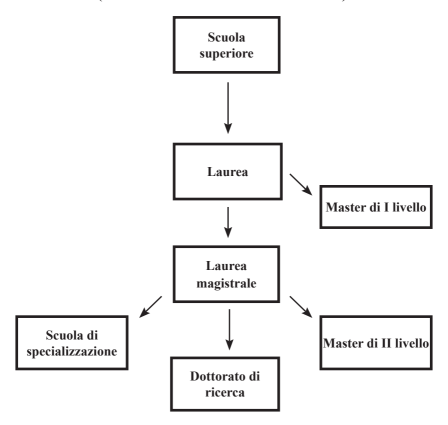
Centri pastorali

Sono presenti in ciascuna delle sedi dell'Ateneo e operano secondo una impostazione educativa che ha nella persona e nella visione cristiana la sua genesi e il suo scopo. Curano la celebrazione della Liturgia e sono luogo di accoglienza, di confronto, di preghiera e di formazione. Vi operano gli Assistenti pastorali, disponibili all'incontro con gli studenti e al dialogo finalizzato alla crescita umana e spirituale. Cooperano con i Centri pastorali, le associazioni ed i movimenti ecclesiali, i gruppi di preghiera e di volontariato: ognuno con il proprio carisma contribuisce al comune impegno di formazione, di testimonianza e di missione evangelizzatrice.

Collegio dei Docenti di Teologia

Presieduto dal Rettore e coordinato dall'Assistente ecclesiastico generale, riunisce in sè tutti i Docenti di Teologia operanti in Università Cattolica e ha il compito di ottimizzare la proposta didattica dei corsi di Teologia - peculiarità dell'Università Cattolica - che per loro natura svolgono un ruolo particolarmente importante nella ricerca di una sintesi con gli altri saperi coltivati nell'ambito dell'Ateneo e nella promozione del dialogo tra la fede e la ragione.

I PERCORSI DI STUDIO NELL'ORDINAMENTO VIGENTE (DECRETO MINISTERIALE N. 270/2004)



Laurea

I corsi di laurea di durata triennale sono istituiti all'interno di 45 classi ministeriali che li raggruppano in base a obiettivi formativi comuni. A queste si aggiungono 4 classi relative alle professioni sanitarie.

La laurea ha lo scopo di assicurare un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici e l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. Si potrà spendere questo titolo immediatamente, entrando nel mercato del lavoro, oppure si potrà continuare il percorso universitario iscrivendosi ad una laurea magistrale. Per ottenere il titolo occorre aver conseguito 180 crediti formativi universitari (CFU).

A coloro che conseguono la laurea triennale compete la qualifica accademica di Dottore.

Laurea magistrale

I corsi di laurea magistrale sono istituiti all'interno di 101 classi ministeriali che li raggruppano in base a obiettivi formativi comuni. A queste si aggiungono 2 classi relative alle professioni sanitarie.

La laurea magistrale, di durata biennale, ha come obiettivo quello di fornire una formazione di livello avanzato per poter esercitare attività molto qualificate in ambiti specifici.

Per ottenere il titolo occorre aver conseguito 120 crediti formativi universitari. Sono previste anche lauree magistrali a ciclo unico articolate su 5/6 anni di corso. In questo caso per ottenere il titolo occorre aver conseguito 300/360 crediti formativi universitari.

A coloro che conseguono una laurea magistrale compete la qualifica di Dottore Magistrale.

Master

È un'ulteriore possibilità per approfondire la formazione dopo la laurea (Master di primo livello) o dopo la laurea magistrale (Master di secondo livello). Un Master ha durata annuale e prevede la partecipazione a uno o più tirocini presso enti o aziende convenzionate. Per ottenere il titolo occorre aver conseguito 60 crediti formativi universitari.

Scuola di specializzazione

La scuola di specializzazione ha l'obiettivo di fornire allo studente conoscenze e abilità per funzioni richieste nell'esercizio di particolari attività professionali e può essere istituita esclusivamente nell'applicazione di specifiche norme di legge o direttive dell'Unione Europea.

Dottorato di ricerca

È un percorso destinato soprattutto a chi vorrà approfondire ulteriormente la sua preparazione. Si può conseguire solo dopo la laurea magistrale e prevede 3 anni di studio. A coloro che conseguono il dottorato di ricerca compete la qualifica di Dottore di ricerca.

LE CLASSI DISCIPLINARI

Ogni laurea, comprese quelle magistrali, fa riferimento a una classe ministeriale che detta le caratteristiche indispensabili dell'offerta formativa. Ogni università può realizzare lo schema della classe caratterizzandola con alcune ulteriori peculiarità. Oltre alla denominazione attribuita dall'Università Cattolica alle lauree e alle lauree magistrali è quindi importante fare attenzione alla classe a cui i vari corsi si riferiscono.

Il credito formativo

Il credito è un'unità di misura che indica la quantità di impegno richiesta agli studenti per svolgere le attività di apprendimento sia in aula sia attraverso lo studio individuale.

Un credito formativo corrisponde a 25 ore di impegno complessivo. La quantità di impegno, che uno studente deve svolgere mediamente in un anno, è fissata convenzionalmente in 60 crediti formativi universitari.

I crediti non sostituiscono il voto dell'esame.

Il voto misura il profitto, il credito misura il raggiungimento del traguardo formativo.

Un credito formativo universitario corrisponde a 8 ore di lezione per le lauree triennali mentre a 7 ore per le lauree magistrali. Per le esercitazioni in laboratorio un credito corrisponde a 12 ore.



La Facoltà e il suo sviluppo

Il Made in Italy agro-alimentare è famoso in tutto il mondo ed è un carattere distintivo della nostra cultura e della nostra economia. Questa rilevanza è testimoniata anche dal fatto che l'ONU e l'Unione Europea hanno scelto l'Italia per farne sede della FAO e dell'EFSA (European Food Safety Authority) rispettivamente.

In questo contesto la Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali riveste un ruolo da protagonista, potendo contare su una lunga e prestigiosa tradizione. Fondata nel 1953 da Padre Agostino Gemelli, primo Rettore dell'Università Cattolica, con l'obiettivo di diventare una Facoltà "modello", attualmente rappresenta un punto di riferimento assoluto, riconosciuto a livello internazionale per gli avanzamenti nel campo della ricerca scientifica oltre che per la qualità e l'innovazione delle attività didattiche. Si tratta di un ambiente all'avanguardia, dinamico e aperto; la maggior parte degli insegnamenti prevede esperienze pratiche di laboratorio, alcuni corsi di laurea sono interamente erogati in lingua inglese e la costruzione nel tempo di un ampio e qualificato network internazionale permette agli studenti di trascorrere periodi di studio all'estero presso importanti Università partner. Il Campus universitario di Piacenza e Cremona, immerso nella cosiddetta "Food Valley", è il contesto ideale per approfondire lo studio di tutte le dimensioni e gli stadi del settore agro-alimentare in una prospettiva di filiera circolare, definita "food system".

Se negli anni '50 l'obiettivo prioritario del sistema agro-alimentare era quello di incrementare la produttività, oggi questo settore è al centro di una vera e propria rivoluzione scientifica e tecnologica finalizzata a rendere i prodotti primari così come quelli derivati da piante, animali e microrganismi più ecocompatibili, di migliore qualità e sempre più competitivi nei mercati internazionali. In linea con queste esigenze la Facoltà ha rinnovato costantemente i contenuti della propria attività scientifica e didattica, arrivando ad approfondire l'evoluzione delle più sofisticate tecniche di produzione agricola, così come quelle della più moderna trasformazione industriale; il tutto ispirato dai principi della sostenibilità e della responsabilità nei confronti dell'ambiente. Ciò si traduce in piani degli studi aggiornati e innovativi nei quali trovano spazio tematiche di stretta attualità come l'iniqua distribuzione del cibo tra i paesi del nord e del sud del mondo, l'inquinamento e i cambiamenti climatici, i nuovi stili di vita salutistici, il potenziale di esportazione dei prodotti alimentari Made in Italy.

L'efficacia dell'attività didattica in aula è garantita da un rapporto ottimale tra numero di studenti e docenti. Inoltre, a ciò si accompagna un elevato numero di ore di esercitazioni in laboratorio e di visite in campo; si tratta di un fattore distintivo della Facoltà, molto apprezzato dagli studenti in quanto permette loro di sperimentare concretamente i principi studiati sui manuali teorici.

La Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Cattolica può vantare una fitta rete di relazioni, molto strette e collaborative, con le più importanti realtà aziendali operanti nel mondo agro-alimentare. Anche grazie a queste preziose sinergie gli studenti possono accedere ad un'ampia varietà di professioni, tanto che per molti di loro è possibile vivere un'esperienza di stage/tirocinio durante il percorso di studi e, soprattutto, al termine dello stesso oltre il 90% dei laureati trova un'occupazione coerente con le proprie competenze entro pochi mesi dal conseguimento della laurea.

Per l'anno accademico 2021/2022 la Facoltà propone quattro corsi di laurea triennale (tre nella sede di Piacenza e uno nella sede di Cremona) e cinque corsi di laurea magistrale (due nella sede di Piacenza e tre nella sede di Cremona), oltre a master universitari di primo livello e secondo livello.

I corsi di laurea triennale sono:

- 1. Scienze e Tecnologie Agrarie (sede Piacenza) con due curricula:
 - Scienze e tecnologie agrarie;
 - Viticoltura ed enologia (abilita anche al conseguimento del titolo di Enologo)
- 2. Scienze e Tecnologie Alimentari nelle due sedi Piacenza e Cremona. Nella sede di Piacenza il corso di laurea si articola in due curricula:
 - Scienze e tecnologie alimentari;
 - Viticoltura ed enologia (abilita anche al conseguimento del titolo di Enologo).
- 3. Food production management (sede Piacenza). Corso interamente erogato in lingua inglese.

A questi si aggiungono cinque corsi di laurea magistrale (biennale):

- 1. Agricultural and food economics (sede Cremona) erogato in lingua inglese con due profili :
 - Business and Management
 - Marketing and consumer behaviour
- 2. Food Processing: Innovation and Tradition (sede Cremona) erogato in lingua inglese
- 3. Livestock and agro-green innovation (sede Cremona) erogato in lingua inglese (parte nell'a.a. 2021/22) con due profili:
 - Crops for livestock systems
 - Animal production and products

- 4. Agricoltura sostenibile e di precisione (sede Piacenza) con tre profili:
 - Agricoltura sostenibile e di precisione;
 - Zootecnia sostenibile e di precisione;
 - Sustainable Viticulture and Enology.erogato in lingua inglese
- 5. Scienze e Tecnologie Alimentari (sede Piacenza) con due profili:
 - Tecnologie alimentari
 - Food safety (al secondo anno erogato in lingua inglese)

La Facoltà ha inoltre attivato presso la Sede di Piacenza i seguenti Master universitari di primo livello:

- Food-Identity (Prodotti tipici europei);
- Food & beverages: gestione e sostenibilità dei servizi di ristorazione
- Viticoltura ed enologia europea ed internazionale (Vintage);
- Viticulture and enology: innovation meets tradition (Venit);
- Qualificazione di tecnici commerciali e marketing delle agro-forniture (sede Cremona).

Verranno inoltre attivati i seguenti Master universitari di secondo livello:

 Agri-food Business (SMEA, sede Cremona), interfacoltà con Facoltà di Economia e Giurisprudenza.

È attiva inoltre l'Alta Scuola in Economia Agroalimentare presso la sede di Cremona.

Il terzo livello di formazione è assicurato dalla scuola di dottorato Agrisystem, attiva dal 2006, con il contributo della Fondazione di Piacenza e Vigevano. La scuola ha come finalità la formazione di figure in grado di operare, in vari settori scientifici e professionali, con articolate capacità di analisi e di interpretazione degli eventi e che sappiano coniugare gli aspetti tecnici ed economici con quelli normativi, al fine di affrontare il complesso sistema agro-alimentare.

* * *

L'attività di ricerca e la conseguente specializzazione didattica e formativa sono riconducibili a sei grandi aree:

- produzioni vegetali
- produzioni animali
- tutela dell'ambiente
- produzione e conservazione degli alimenti
- qualità, autenticità e sicurezza degli alimenti
- economia e marketing del settore agro-alimentare.

L'offerta formativa della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali è finalizzata a coprire diverse aree del sapere e svariate competenze professionali, così da formare laureati in grado di rispondere alle esigenze del mondo del lavoro e di affrontare la competizione che ormai caratterizza tutte le professioni.

Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie è articolato in due curricula: Scienze e tecnologie agrarie e Viticoltura ed enologia. Lo scopo del curriculum in Scienze e tecnologie agrarie, è anzitutto quello di fornire solide conoscenze di base e di metodo, così da consentire la prosecuzione degli studi, ma altresì quello di assicurare competenze operative e di laboratorio ed un facile adeguamento ai diversi tipi di professionalità possibili in agricoltura, mantenendo nel tempo un adeguato standard di aggiornamento. Il curriculum in Viticoltura ed enologia prepara laureati con competenze scientifiche, tecniche e metodologiche in grado di operare in tutta la filiera produttiva del settore vitivinicolo. Inoltre, il corso abilita alla professione di enologo con titolo valido in Italia ed in Europa. Acquisiti i fondamenti biologici, chimici e fisici che sorreggono le produzioni agrarie, le aree del sapere che caratterizzano questo corso di laurea riguardano i principi generali del funzionamento degli agrosistemi, la pedologia ed il terreno agrario, l'agronomia e le tecniche di coltivazione delle specie erbacee ed arboree, i fondamenti di genetica, la biochimica e la microbiologia agraria, l'entomologia, la patologia vegetale e difesa delle colture, l'anatomia e la fisiologia degli animali domestici, i principi della nutrizione ed alimentazione animale, le tecniche di allevamento degli animali domestici, le tecnologie della produzione e trasformazione degli alimenti, gli aspetti economici, catastali ed estimativi. Le aree del sapere che caratterizzano il curriculum in Viticoltura ed enologia sono la fisiologia e la tecnica viticola, la difesa della vite, i processi dell'industria enologica, la microbiologia enologica, il controllo della qualità, l'analisi sensoriale, l'economia e il marketing del settore.

Il corso di laurea in *Scienze e Tecnologie Alimentari* è articolato in due curricula: *Scienze e tecnologie alimentari* e *Viticoltura ed enologia*. Il corso si propone di fornire conoscenze e formare capacità professionali che garantiscano una visione completa delle attività produttive di alimenti e bevande e delle loro generali problematiche, dalla produzione al consumo, mantenendo nel tempo un adeguato standard di aggiornamento. In particolare il curriculum di Viticoltura ed enologia; prepara laureati con conoscenze di base di viticoltura e con competenze specifiche nella gestione tecnica della trasformazione enologica e delle problematiche qualitative connesse alla produzione di vino. Il laureato in Scienze e Tecnologie Alimentari svolge compiti tecnici di gestione e controllo nelle attività di produzione, conservazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande. Obiettivo generale delle sue funzioni professionali; è il miglioramento costante dei prodotti alimentari in senso qualitativo ed economico, garantendo la sostenibilità e la eco-compatibilità delle attività industriali e recependo le innovazioni nelle attività specifiche.

Il corso di laurea in *Food production management* è un percorso accademico sulle filiere agroalimentari dei prodotti tipici con una prospettiva agronomica, alimentare, economica e ambientale. Interamente erogato in lingua inglese, fornisce conoscenze sullo sviluppo del settore agro-alimentare e sull'impatto a livello economico ed ambientale da differenti prospettive scientifiche. È il primo corso di laurea di questo tipo in Italia focalizzato sulla sostenibilità agro-alimentare e le sue componenti economiche ed ambientali. La laurea mira a formare una figura professionale in grado di inserirsi a diversi livelli all'interno delle principali filiere agro-alimentari (fornitori di materie prime, aziende, trasformatori, distributori al dettaglio e all'ingrosso) al fine di mantenere o migliorare qualità, sostenibilità e immagine delle produzioni agricole.

Le lauree magistrali, di durata biennale, conferiscono una preparazione di livello avanzato nei settori specifici, consentendo al laureato di aspirare ai vari comparti della ricerca scientifica, ai livelli dirigenziali nelle imprese e della pubblica amministrazione, alle attività in organismi europei ed internazionali oltre che ai più alti livelli della libera professione.

Il corso di laurea magistrale in *Agricoltura Sostenibile e di Precisione* afferisce alla classe LM-69 (Scienze e tecnologie agrarie), è articolato in tre profili (*Agricoltura sostenibile e di precisione, Zootecnia sostenibile e di precisione, Sustainable Viticulture and Enology*), e si propone di fornire agli studenti le basi culturali nonché gli strumenti scientifici e tecnici per promuovere e sviluppare l'innovazione tecnologica e gestionale nei sistemi agrari ed agro-zootecnici in un'ottica di sostenibilità delle rispettive produzioni.

Il corso di *Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari* articolato in due profili (*Tecnologie alimentari e Food safety*) si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo riferibili al settore agro-alimentare e di garanzia della sicurezza, della qualità e della salubrità degli alimenti. Il laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari svolge attività di programmazione, gestione, controllo, coordinamento e formazione relativamente alla produzione, conservazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande.

Il corso di *Laurea magistrale in Agricultural and Food Economics*-(sede di Cremona) articolato in due profili (Business and Management; Marketing and consumer behaviour) rientra in un progetto unitario teso ad integrare la preparazione dei laureati di primo livello, sia in Scienze e Tecnologie Agrarie che in Scienze e Tecnologie Alimentari, con una solida cultura economica e una concreta capacità gestionale. Il corso è interamente erogato in lingua inglese; si tratta di un elemento di spiccata unicità, dal momento che si tratta dell'unico corso di laurea magistrale in agri-business offerto in inglese nell'intero panorama universitario italiano. Inoltre, una parte degli studenti proviene da Paesi esteri e vi è la possibilità di accedere a programmi esclusivi di scambio internazionale presso Università partner molto prestigiose e qualificate, come l'Università di Wageningen in Olanda. Il corso è organizzato nell'ambito della SMEA, Alta Scuola di management ed economia agro-alimentare con oltre 30 anni di esperienza nella gestione di percorsi formativi relativi ai temi dell'agri-food business.

Il corso di laurea magistrale in *Food processing: innovation and tradition* afferisce alla classe LM-70 (Scienze e tecnologie alimentari) ed è interamente erogato in lingua inglese. Questo corso di laurea magistrale si propone di formare tecnologi per la filiera agro-alimentare, il così detto *food system*, con conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate a inserirsi a livello internazionale nelle funzioni dirigenziali per l'innovazione, la garanzia della sicurezza, della qualità e la ecocompatibilità degli alimenti. L'orizzonte del corso è quello internazionale, per essere in linea con il sistema produttivo agro-alimentare Italiano, che ha nell'esportazione un suo punto di forza. L'approccio di studi è quello multidisciplinare, particolarmente necessario nel *food system*, realizzato anche grazie alla presenza di impianti pilota presenti nel nuovo Campus di Cremona–Santa Monica. Il Corso prevede la possibilità, per un selezionato numero di studenti, di avere un percorso di doppia laurea (double degree)

Il corso di laurea magistrale *Livestock and Agro-Green Innovation*, erogato in lingua inglese, afferisce alla classe LM-69 (Scienze e tecnologie agrarie) ed è articolato in due profili (*Crops for Livestock Systems e Animal Production and Products*).

Il corso si propone di fornire le basi culturali nonché gli strumenti scientifici e tecnici per interpretare "big data" in agricoltura, comprendere e gestire nuove tecnologie e biotecnologie e le loro applicazioni in differenti sistemi agro-zootecnici, per fronteggiare e mitigare i cambiamenti climatici, conservare la biodiversità e promuovere un'intensificazione delle produzioni sostenibile dal punto di vista economico e ambientale. Il profilo Crops for Livestock Systems è un percorso formativo rivolto alla produzione e protezione sostenibile di colture erbacee principalmente destinate all'alimentazione animale e al riciclo delle biomasse per la produzione di energia, in un'ottica di economia circolare. Il profilo Animal Production and Products è orientato alla valutazione del benessere animale in diversi sistemi di allevamento di ruminanti, al riciclo dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare nell'alimentazione animale di precisione e alla qualità dei prodotti animali per la trasformazione, in particolare del latte e suoi derivati.

Lo studente, seguendo un piano di studi dedicato e frequentando un semestre aggiuntivo presso la sede di Cremona del Politecnico di Milano potrà conseguire una seconda laurea magistrale LM26 in Agricultural Engineering.

I *Master di primo e di secondo livello* vengono attivati annualmente in modo da rispondere alle esigenze formative emergenti.

Il Preside Marco TREVISAN

Il corpo docente (al 16 luglio 2021)

Alla Facoltà afferiscono: 36 professori di ruolo di 1a e 2a fascia, 37 ricercatori e diversi addetti. Collaborano inoltre vari docenti a contratto, fra i quali specialisti di fama internazionale, per settori di competenza specialistica.

Questo corpo docente assicura un ottimo rapporto docenti/discenti.



CORSI DI LAUREA TRIENNALI

La Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali, a partire dall'anno accademico 2009/2010, attiva corsi di laurea (triennali, di primo livello) e corsi di laurea magistrale (biennali, di secondo livello) ridefiniti secondo i requisiti previsti dalla riforma del sistema universitario (Decreto Ministeriale 270/2004) che stabilisce, tra l'altro, l'adeguamento dei corsi di studio alle nuove classi di laurea (DD.MM. 16 marzo 2007).

LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Il corso di laurea afferisce alla classe L-25 (Scienze e tecnologie agrarie e forestali).

Il corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie, articolato in due curricula (Scienze e tecnologie agrarie; Viticoltura ed enologia), forma una figura professionale dotata di adeguate conoscenze tecniche nei settori delle produzioni vegetali e animali e capace di gestire, impiegando le più moderne tecnologie, un'agricoltura che sia rispettosa dell'ambiente, produca alimenti sicuri per il consumatore e mantenga tanto la produttività dei suoli e il benessere degli animali, quanto la redditività delle imprese agrarie.

Scopo del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie è in primo luogo quello di fornire solide conoscenze di base e di metodo così da favorire la prosecuzione degli studi, ma altresì quello di assicurare competenze operative e di laboratorio ed un facile adeguamento ai diversi tipi di professionalità possibili in agricoltura, mantenendo nel tempo un adeguato standard di aggiornamento. Con la struttura del percorso formativo il laureato deve acquisire una serie di competenze suddivisibili in conoscenze di base, conoscenze caratterizzanti e conoscenze affini ed integrative come riportato di seguito. Le conoscenze di base, acquisibili principalmente durante il primo anno, comprendono: conoscenza degli strumenti matematici, degli elementi di fisica e di chimica ed acquisizione delle nozioni di informatica che fanno parte del linguaggio base delle scienze applicate; conoscenze essenziali sul linguaggio della chimica organica, la struttura delle molecole organiche, i meccanismi delle loro reazioni, la struttura e la funzione di molecole bio-organiche; conoscenze dei fenomeni chimici, finalizzate all'acquisizione di competenze nelle scienze agrarie; conoscenze fondamentali sulla struttura degli organismi animali e vegetali e sulla loro organizzazione a livello di cellula, di tessuto e di organo; conoscenze fondamentali dei meccanismi di genetica classica e molecolare in campo vegetale e animale.

Le <u>conoscenze caratterizzanti</u> sono relative ai principi generali del funzionamento degli agrosistemi, alla climatologia, alla pedologia ed al terreno agrario, ai cicli degli elementi nutritivi, alle tecniche agronomiche, alla biochimica e microbiologia agraria, alla entomologia e patologia vegetale e difesa delle colture, alla fisiologia e morfologia degli animali domestici, ai principi della nutrizione ed alimentazione animale, alle tecniche di allevamento degli animali domestici, alle tecnologie della produzione e trasformazione degli alimenti, agli aspetti economici, catastali ed estimativi. Infine, le <u>conoscenze affini-integrative</u> sono relative a: fondamenti di meccanica agraria, elementi di base dell'idraulica, elementi di costruzioni, metodi di rilevamento e rappresentazione del territorio rurale con tecniche innovative; tecniche di coltivazione delle specie erbacee ed arboree.

Nel curriculum in Scienze e tecnologie agrarie sono fornite solide conoscenze di base e di metodo, così da favorire la prosecuzione degli studi nelle lauree magistrali, ma altresì quello di assicurare diversi tipi di professionalità nei settori delle produzioni Vegetali e Animali e della sicurezza e qualità dei prodotti. L'obiettivo specifico del curriculum in Viticoltura ed enologia è di preparare laureati con competenze specifiche nel settore della viticoltura e dell'enologia abilitandoli anche alla professione di Enologo in Italia e in Europa.

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo e la relativa verifica consistono nella preparazione e discussione di una relazione sull'attività svolta durante lo stage. Stage e prova finale (eventualmente ampliati attingendo ai crediti a libera scelta) sono da considerarsi attività sinergiche che vanno a costituire un momento formativo coerente con gli obiettivi del corso di studio e tale da esaltare, nell'insieme, la capacità di applicare conoscenza e comprensione, autonomia di giudizio e abilità comunicative.

Per il conseguimento della laurea di durata triennale devono essere acquisiti 180 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei tre anni.

Ad ogni esame vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi). Vi possono essere, a seconda dei corsi di insegnamento, fino ad un massimo di due prove di esame intermedie che non sono ostative a sostenere un unico esame finale.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (L-25)

Curriculum Scienze e tecnologie agrarie Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*71PC1	Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura		I e II
ILJ693	Lingua inglese (corso base) - B1 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
	in alternativa a:		
ILJ694	Lingua inglese (corso base) B2 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
IB6309	Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	7	I
IL0545	Fisica (FIS/07)	6	I
ILE159	Matematica (MAT/06)	6	I
INE160	Botanica generale e sistematica (BIO/01)	11	I e II
IB3417	Chimica organica (CHIM/06)	7	II
ILA097	ICT e Società dell'informazione (INF/01)	3	II
ILE174	Istituzioni di economia politica e di statistica	12	II
	- Mod. Economia politica (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod Statistica (MAT/06: 6 cfu)		

Mod. Statistica (MAT/06: 6 cfu)

(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*72PC1	Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia		
ILC854	Lingua Inglese (Scientific English) (L-LIN/12)	2	
IB8094	Biochimica (AGR/13)	8	
IA0437	Chimica del suolo (AGR/13)	6	
IL4618	Genetica agraria (AGR/07)	8	
ILQ785	Morfofisiologia e cenni di genetica del metabolismo animale (AGR/17) 7	
ILC150	Economia e politica agraria con elementi di estimo	9	
	- Mod. Economia e politica agraria (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Elementi di estimo (AGR/01: 3 cfu)		
IL0431	Biologia dei microrganismi (AGR/16)	8	
IA8098	Nutrizione e alimentazione animale (AGR/18)	7	
	Libera scelta	0-6	
CODICI	TERZO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*73PC1	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana		
IA8095	Agronomia generale (AGR/02)	8	
ILE987	Arboricoltura generale (AGR/03)	6	
ILE164	Zootecnica	8	
	- Mod. Ruminanti (AGR/19: 4 cfu)		
	- Mod. Monogastrici (AGR/19: 4 cfu)		
ILE989	Entomologia Agraria (AGR/11)	7	
ILE166	Coltivazioni erbacee (AGR/02)	8	
ILE991	Patologia vegetale (AGR/12)	8	
	Libera scelta	6-12	
ILE872	Stage	10	
	Prova finale	4	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

ILF607	Meccanizzazione in agricoltura (AGR/09)	6
IA8146	Uso e riciclo delle biomasse (AGR/13 (tace a.a. 2021/22)	6
ILQ817	Salute delle piante in ambiente urbano (AGR/12)	6
ILJ885	Biodiversità e tracciabilità dei prodotti agricoli	6
	- Mod. Biodiversità Animale (AGR/17: 3 cfu)	
	- Mod. Biodiversità Vegetale (AGR/07: 3 cfu)	
ILF001	Viticoltura II (Tecniche colturali) (AGR/03)	6

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurriculare l'insegnamento di: IHD669 Interacting in English (1 CFU) **

Si rammenta che per un'eventuale iscrizione alle lauree magistrali LM70 è necessario inserire fra gli insegnamenti a libera scelta un insegnamento del settore scientifico-disciplinare AGR/15 di almeno 6 CFU

Curriculum Viticoltura ed Enologia

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*71PC1	Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura		I e II
ILJ693	Lingua inglese (corso base) - B1 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
	in alternativa a:		
ILJ694	Lingua inglese (corso base) B2 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
IB6309	Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	7	I
IL0545	Fisica (FIS/07)	6	I
ILE159	Matematica (MAT/06)	6	I
INE160	Botanica generale e sistematica (BIO/01)	11	I e II
IB3417	Chimica organica (CHIM/06)	7	II
ILA097	ICT e Società dell'informazione (INF/01)	3	II
ILE174	Istituzioni di economia politica e di statistica	12	II
	- Mod. Economia politica (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Statistica (MAT/06: 6 cfu)		

(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
*72PC1	Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia		I e II
ILC854	Lingua Inglese (Scientific English) (L-LIN/12)	2	I e II
IB8094	Biochimica (AGR/13)	8	I
IA0437	Chimica del suolo (AGR/13)	6	I
INE990	Impianti e tecnologia Enologica (AGR/15)	6	I
IL4618	Genetica agraria (AGR/07)	8	I
ILC150	Economia e politica agraria con elementi di estimo (AGR/01)	9	II
	- Mod. Economia e politica agraria (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Elementi di estimo (AGR/01: 3 cfu)		
IL0431	Biologia dei microrganismi (AGR/16)	8	II
ILJ726	Enologia I (Chimica e microbiologia) (AGR/15)	6	II
	Libera scelta	0-6	II

^{**} Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

CODICI	TERZO ANNO	CFU	Semestri
*73PC1	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana		I e II
IA8095	Agronomia generale (AGR/02)	8	I
ILE987	Arboricoltura generale (AGR/03)	6	I
ILE989	Entomologia Agraria (AGR/11)	7	I
ILJ727	Enologia II(Processi) (AGR/15)	6	II
ILE991	Patologia vegetale (AGR/12)	8	II
IL1734	Viticoltura I	12	I e II
	- Mod. Morfologia e fisiologia (AGR/03: 8 CFU)		I
	- Mod. Ampelografia e vitigni (AGR/03: 4 CFU)		II
	Libera scelta	6-12	II
ILE872	Stage	10	
	Prova finale	4	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti, anche al fine di ottenere in seguito il titolo di Enologo:

IL8172	Controllo qualità (AGR/15)	6
ILF001	Viticoltura II (Tecniche colturali) (AGR/03) (**)	6

^{**} Questo corso è sceglibile dai soli studenti iscritti al III anno.

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurriculare l'insegnamento di: IHD669 Interacting in English (1 CFU) ***

^{***} Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (L-25)

Curriculum Scienze e tecnologie agrarie Piano studi per gli studenti iscritti al II ed al III anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*71PC1	Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura		
ILJ693	Lingua inglese (corso base) - B1 (*) (L-LIN/12)	2	
	in alternativa a:		
ILJ694	Lingua inglese (corso base) B2 (*) (L-LIN/12)	2	
IB6309	Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	7	
IL0545	Fisica (FIS/07)	6	
ILE159	Matematica (MAT/06)	6	
INE160	Botanica generale e sistematica (BIO/01)	11	
IB3417	Chimica organica (CHIM/06)	7	
ILA097	ICT e Società dell'informazione (INF/01)	3	
ILE174	Istituzioni di economia politica e di statistica	12	
	- Mod. Economia politica (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Statistica (MAT/06: 6 cfu)		

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
*72PC1	Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia		I e II
ILC854	Lingua Inglese (Scientific English) (L-LIN/12)	2	I e II
IB8094	Biochimica (AGR/13)	8	I
IA0437	Chimica del suolo (AGR/13)	6	I
IL4618	Genetica agraria (AGR/07)	8	I
ILE161	Anatomia e morfofisiologia animale (VET/01)	7	I
ILC150	Economia e politica agraria con elementi di estimo	9	II
	- Mod. Economia e politica agraria (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Elementi di estimo (AGR/01: 3 cfu)		
IL0431	Biologia dei microrganismi (AGR/16)	8	II
IA8098	Nutrizione e alimentazione animale (AGR/18)	7	II
	Libera scelta	0-6	II
CODICI	TERZO ANNO	CFU	Semestri
CODICI *73PC1	TERZO ANNO Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana	CFU	Semestri I e II
		CFU 8	
*73PC1	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana		I e II
*73PC1 IA8095	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02)	8	I e II I
*73PC1 IA8095 ILE987	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03)	8 6	I e II I I
*73PC1 IA8095 ILE987	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03) Zootecnica	8 6	I e II I I
*73PC1 IA8095 ILE987	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03) Zootecnica - Mod. Ruminanti (AGR/19: 4 cfu)	8 6	I e II I I
*73PC1 IA8095 ILE987 ILE164	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03) Zootecnica - Mod. Ruminanti (AGR/19: 4 cfu) - Mod. Monogastrici (AGR/19: 4 cfu)	8 6 8	I e II I I I
*73PC1 IA8095 ILE987 ILE164	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03) Zootecnica - Mod. Ruminanti (AGR/19: 4 cfu) - Mod. Monogastrici (AGR/19: 4 cfu) Entomologia Agraria (AGR/11)	8 6 8	I e II I I I
*73PC1 IA8095 ILE987 ILE164 ILE989 ILE166	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03) Zootecnica - Mod. Ruminanti (AGR/19: 4 cfu) - Mod. Monogastrici (AGR/19: 4 cfu) Entomologia Agraria (AGR/11) Coltivazioni erbacee (AGR/02)	8 6 8	I e II I I I I I
*73PC1 IA8095 ILE987 ILE164 ILE989 ILE166	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana Agronomia generale (AGR/02) Arboricoltura generale (AGR/03) Zootecnica - Mod. Ruminanti (AGR/19: 4 cfu) - Mod. Monogastrici (AGR/19: 4 cfu) Entomologia Agraria (AGR/11) Coltivazioni erbacee (AGR/02) Patologia vegetale (AGR/12)	8 6 8 7 8 8	I e II I I I I I II

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

II E (0.7	M : : : : : : (A CD (00)	_
ILF607	Meccanizzazione in agricoltura (AGR/09)	0
IA8146	Uso e riciclo delle biomasse (AGR/13) (tace a.a. 2021/22)	6
ILQ817	Salute delle piante in ambiente urbano (AGR/12)	6
ILJ885	Biodiversità e tracciabilità dei prodotti agricoli	6
	- Mod. Biodiversità Animale (AGR/17: 3 cfu)	
	- Mod. Biodiversità Vegetale (AGR/07: 3 cfu)	
ILF001	Viticoltura II (Tecniche colturali) (AGR/03)	6

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurriculare l'insegnamento di: IHD669 Interacting in English (1 CFU) * *

Si rammenta che per un'eventuale iscrizione alle lauree magistrali LM70 è necessario inserire fra gli insegnamenti a libera scelta un insegnamento del settore scientifico-disciplinare AGR/15 di almeno 6 CFU

^{**} Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

Dopo la laurea

I laureati in Scienze e tecnologie agrarie svolgeranno attività professionali nel settore Agrario o Agro-Zootecnico, con particolare riferimento alle tecnologie e al controllo delle produzioni agrarie nei loro aspetti quantitativi, qualitativi e di difesa, alle problematiche del territorio agrario e delle produzioni Zootecniche, con particolare riferimento all'innovazione, alla protezione e gestione economica delle risorse dell'ambiente rurale e del benessere animale. Il laureato potrà accedere a sbocchi occupazionali nei diversi settori tradizionali e innovativi dell'agricoltura, fra cui: libera professione (agronomo junior, enologo); amministrazione con incarichi non dirigenziali; ricerca applicata presso enti pubblici e privati; assistenza tecnica presso aziende agrarie e agro-zootecniche ed industriali; organismi e istituzioni pubbliche; istituti di credito e assicurativi; laboratori di analisi per l'agricoltura, Associazioni dei allevatori e sistema Mangimistico.

Laurea in Scienze e tecnologie alimentari

Il corso di laurea afferisce alla classe L-26 (Scienze e tecnologie alimentari).

Il corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari forma una figura professionale fornita di adeguate conoscenze e capacità che garantiscano una visione completa delle attività produttive di alimenti e bevande, dalla produzione al consumo. Il laureato in Scienze e tecnologie alimentari ricopre funzioni di gestione e controllo nelle attività di produzione, conservazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande. Obiettivo generale delle sue funzioni professionali è il miglioramento costante dei prodotti alimentari in senso qualitativo, nutrizionale ed economico, garantendo la sostenibilità e la ecocompatibilità delle attività agro-industriali e recependo le innovazioni nelle attività specifiche.

Il laureato possiederà adeguate conoscenze:

- nei settori della matematica, fisica, chimica e biologia e capacità professionali specificatamente orientate all'intera filiera produttiva degli alimenti;
- per l'inquadramento delle problematiche e per l'adozione di misure atte a garantire la qualità e la sicurezza degli alimenti;
- per comprendere e rendere operative le differenti modalità di produzione degli alimenti, in particolare, tra processi standardizzati e artigianali e della piccola media industria, ovvero anche tra produzioni a carattere indifferenziato e specificità del prodotto tipico;
- degli aspetti inerenti alle produzioni e ai processi produttivi delle materie prime agricole, base delle successive produzioni industriali e artigianali;
- sugli aspetti riguardanti i processi di conservazione, i materiali, gli impianti,
 i coadiuvanti e gli ingredienti utilizzati nella preparazione degli alimenti;
- dell'offerta commerciale e del marketing;
- per la gestione dell'informazione nei settori delle tecnologie alimentari, sia in rapporto alle forniture, sia alla domanda e all'offerta dei prodotti finiti.

Una particolare attenzione sarà volta ad assicurare una preparazione di filiera che consenta di conoscere le attività e le problematiche dalla produzione al consumo degli alimenti e di intervenire con misure idonee a garantire la qualità e la salubrità dei prodotti alimentari.

È inoltre attivo il curriculum in Viticoltura ed enologia usufruibile presso la Sede di Piacenza. L'obiettivo specifico di questo curriculum è la preparazione dei laureati con competenze scientifiche nel settore dell'Enologia e della viticoltura; esso abilita anche alla professione di Enologo in Italia ed Europa.

Per il conseguimento della laurea di durata triennale debbono essere acquisiti 180 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei tre anni.

Ad ogni esame vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi). Vi possono essere, a seconda dei corsi di insegnamento, fino ad un massimo di due prove di esame intermedie che non sono ostative a sostenere un unico esame finale.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (L-26)

Curriculum Scienze e tecnologie alimentari

Sede di Piacenza

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*71PC1	Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura		I e II
ILJ693	Lingua inglese (corso base) - B1 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
	in alternativa a:		
ILJ694	Lingua inglese (corso base) B2 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
IL0545	Fisica (FIS/07)	6	I
ILE159	Matematica (MAT/06)	6	I
ILF452	Prodotti di origine vegetale	8	I
	- Mod Arboree (AGR/03: 4 cfu)		
	- Mod. Erbacee (AGR/02: 4 cfu)		
INE073	Chimica generale e chimica fisica	10	I e II
	- Mod Chimica generale (CHIM/03: 7 cfu)		I
	- Mod Chimica fisica (CHIM/10: 3 cfu)		II
IB3417	Chimica organica (CHIM/06)	7	II
ILA097	ICT e Società dell'informazione (INF/01)	3	II
ILE174	Istituzioni di economia politica e di statistica	12	II
	- Mod. Economia politica (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Statistica (MAT/06: 6 cfu)		

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
*72PC1	Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia		I e II
ILC854	Lingua Inglese (Scientific English) (L-LIN/12)	2	I e II
ILC382	Biochimica (BIO/04)	8	I
IL4751	Chimica analitica	9	I
	Modulo A (CHIM/01: 5 cfu)		
	Modulo B (AGR/13: 4 cfu)		
ILE173	Prodotti di origine animale (AGR/19)	6	I
ILE995	Difesa delle derrate alimentari	10	I
	- Mod. Parassiti animali (AGR/11: 5 cfu)		
	- Mod. Parassiti vegetali (AGR/12: 5 cfu)		
IB8100	Economia agro-alimentare (AGR/01)	6	II
ILA960	Impianti dell'industria alimentare (operazioni unitarie) (ING-IND/25)	10	II
IL0431	Biologia dei microrganismi (AGR/16)	8	II
	Libera scelta	0-6	I e II

CODICI	TERZO ANNO	CFU	Semestri
*73PC1	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana		I e II
IB0414	Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari (AGR/15)	8	I
ILE996	Igiene e HACCP (AGR/16)	6	I
ILE997	Microbiologia degli alimenti (AGR/16)	6	I
IX0714	Nutrizione umana (MED/49)	6	I
ILE999	Processi della tecnologia alimentare I (ING-IND/25)	6	I
IB8161	Processi della tecnologia alimentare II (AGR/15)	6	II
	Libera scelta	12-18	I e II
IA1686	Stage	7	
	Prova finale	4	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

		_		
ILG446	Chimica e tecnologia dei prodotti animali		6	II
	- Mod. carne (AGR/15: 3 cfu)			
	- Mod. lattiero-caseario (AGR/15: 3 cfu)			
ILF605	Commercializzazione e Marketing dei prodotti agricoli			
	e alimentari (AGR/01)		6	II
IB1732	Enologia (AGR/15)		6	II
ILK943	Food law (IUS/03)		6	I

Curriculum Viticoltura ed Enologia

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*71PC1	Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura		I e II
ILJ693	Lingua inglese (corso base) - B1 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
	in alternativa a:		
ILJ694	Lingua inglese (corso base) B2 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
IL0545	Fisica (FIS/07)	6	I
ILE159	Matematica (MAT/06)	6	I
INE073	Chimica generale e chimica fisica	10	I e II
	-Mod Chimica generale (CHIM/03: 7 cfu)		I
	-Mod Chimica fisica (CHIM/10: 3 cfu)		II
IB3417	Chimica organica (CHIM/06)	7	II
ILA097	ICT e Società dell'informazione (INF/01)	3	II
ILE174	Istituzioni di economia politica e di statistica	12	II
	- Mod. Economia politica (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Statistica (MAT/06: 6 cfu)		

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

^{**} Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
*72PC1	Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia		I e II
ILC854	Lingua Inglese (Scientific English) (L-LIN/12)	2	I e II
ILC382	Biochimica (BIO/04)	8	I
IL4751	Chimica analitica	9	I
	Modulo A (CHIM/01: 5 cfu)		
	Modulo B (AGR/13: 4 cfu)		
ILE995	Difesa delle derrate alimentari	10	I
	- Mod. Parassiti animali (AGR/11: 5 cfu)		
	- Mod. Parassiti vegetali (AGR/12: 5 cfu)		
INE990	Impianti e tecnologia Enologica (AGR/15)	6	I
IL1734	Viticoltura I	12	I e II
	- Mod. Morfologia e Fisiologia (AGR/03: 8 CFU)		I
	- Mod. Ampelografia e Vitigni (AGR/03: 4 CFU)		II
IB8100	Economia agro-alimentare (AGR/01)	6	II
IL0431	Biologia dei microrganismi (AGR/16)	8	II
ILJ726	Enologia I (Chimica e microbiologia) (AGR/15)	6	II
	Libera scelta	0-6	II
CODICI	TERZO ANNO	CFU	Semestri
*73PC1	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana		I e II
IB0414	Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari (AGR/15)	8	I
ILE996	Igiene e HACCP (AGR/16)	6	I
ILE997	Microbiologia degli alimenti (AGR/16)	6	I
IX0714	Nutrizione umana (MED/49)	6	I
ILE999	Processi della tecnologia alimentare I (ING-IND/25)	6	I
ILF001	Viticoltura II (Tecniche colturali) (AGR/03)	6	II
	Libera scelta	12-18	II
IA1686	Stage	7	
	Prova finale	4	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti, anche al fine di ottenere in seguito il titolo di Enologo:

ILF000	Controllo qualità (Enologia III) (AGR/15)	6
ILJ727	Enologia II (Processi) (AGR/15)	6
ILF605	Commercializzazione e Marketing dei prodotti agricoli	
	e alimentari (AGR/01)	6

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurriculare l'insegnamento di: IHD669 Interacting in English (1 CFU) **

^{**} Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (L-26)

Curriculum Scienze e tecnologie alimentari

Sede di Cremona

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*71CR1	Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura		annuale
IEJ693	Lingua inglese (corso base) - B1 (*) (L-LIN/12)	2	I e I
	in alternativa a:		
IEJ694	Lingua inglese (corso base) B2 (*) (L-LIN/12)	2	I e II
IE2625	Fisica (FIS/07)	6	I
IEE074	Matematica (MAT/06)	6	I
IEF465	Prodotti di origine vegetale	8	I
	- Mod Arboree (AGR/03: 4 cfu)		
	- Mod. Erbacee (AGR/02: 4 cfu)		
IPE172	Chimica generale e chimica fisica	10	I e II
	- Mod Chimica generale (CHIM/03: 7 cfu)		I
	- Mod Chimica fisica (CHIM/10: 3 cfu)		II
IE3417	Chimica organica (CHIM/06)	7	II
IEB484	ICT e Società dell'informazione (INF/01)	3	II
IEE782	Istituzioni di economia politica e di statistica	12	II
	- Mod. Economia politica (AGR/01: 6 cfu)		
	- Mod. Statistica (MAT/06: 6 cfu)		

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	
*72CR1	Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia		annuale
IPC854	Lingua Inglese (Scientific English) (L-LIN/12)	2	I e II
IEE495	Biochimica (BIO/04)	8	I
IE4751	Chimica analitica	9	I
	Modulo A (CHIM/01: 5 cfu)		
	Modulo B (AGR/13: 4 cfu)		
IE0474	Economia agro-alimentare (AGR/01)	6	I
IPE975	Difesa delle derrate alimentari	8	I
	- Mod. Parassiti animali (AGR/11: 4 cfu)		
	- Mod. Parassiti vegetali (AGR/12: 4 cfu)		
IEA960	Impianti dell'industria alimentare (operazioni unitarie) (ING-IND/25)	10	II
IEE076	Prodotti di origine animale (AGR/19)	6	II
IE1579	Biologia dei microrganismi (AGR/16)	8	II
	Libera scelta	0-6	II

CODICI	TERZO ANNO	CFU	
*73CR1	Questioni Teologiche di Etica e Morale cristiana		
IE8608	Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari (AGR/15)	8	I
IEE976	Igiene e HACCP (AGR/16)	6	I
IEE977	Microbiologia degli alimenti (AGR/16)	6	I
IEC383	Nutrizione umana (MED/49)	6	I
IEE978	Processi della tecnologia alimentare I (ING-IND/25)	6	I
IP8161	Processi della tecnologia alimentare II	8	II
	- Mod. Filiera prodotti animali (AGR/15: 4 cfu)		
	- Mod. Prodotti da forno (AGR/15: 4 cfu)		
	Libera scelta	12-18	II
IEB967	Stage	7	
	Prova finale	4	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi, per la sede di Cremona, scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IE0681	Marketing agro-alimentare (AGR/01)	6
IEO083	Logistica internazionale e supply chain management (SECS-P/08)	5
IE8174	Gestione delle imprese commerciali (AGR/01)	6
IEF466	Tecnologia dei prodotti dolciari (AGR/15)	6

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurriculare l'insegnamento di: IPD669 Interacting in English (1 CFU) ** L-LIN/12

^{**} Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

Dopo la laurea

Tutti gli ambiti produttivi del settore alimentare, la pubblica amministrazione e le istituzioni di ricerca possono costituire i potenziali sbocchi professionali del laureato in Scienze e tecnologie alimentari. Rientrano nelle competenze del laureato attività di supporto e tecniche nell'ambito di:

- gestione di linee di produzione, di trasformazione, conservazione e commercializzazione degli alimenti;
- direzione, sorveglianza, conduzione e collaudo dei processi di lavorazione delle materie prime e dei semilavorati alimentari, ivi compresi i processi di depurazione degli effluenti ed il recupero dei sottoprodotti;
- operazioni di distribuzione ed approvvigionamento delle materie prime e dei prodotti finiti, degli additivi alimentari, degli impianti alimentari;
- analisi dei prodotti alimentari, controllo di qualità e quantità delle materie prime e dei prodotti finiti, degli additivi, dei coadiuvanti tecnologici, dei semilavorati, degli imballaggi e di quanto altro attiene alla produzione e trasformazione dei prodotti, oltre alla definizione degli standard e dei capitolati per i suddetti prodotti. Tali attività potranno essere svolte presso strutture private e pubbliche;
- ricerche di mercato e relative attività in relazione alla produzione alimentare;
- ricerca e sviluppo di processi e prodotti nel campo alimentare;
- studio, progettazione, sorveglianza, gestione, contabilità e collaudo per i lavori che attengono alla ristorazione collettiva in mense aziendali, pubbliche, ospedaliere e in qualsivoglia tipo di servizio di mensa e ristorazione;
- attività, operazioni ed attribuzioni comuni con altre categorie professionali nei limiti delle rispettive competenze;
- il corso di laurea prepara alla professione di "tutor, istitutori e insegnanti nella formazione professionale".

I laureati avranno inoltre basi robuste per accedere ai corsi di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie alimentari, sbocco necessario per coloro che volessero iscriversi all'ordine dei Tecnologi Alimentari, oltre che alle altre Lauree Magistrali offerte dalla Facoltà.

PROPEDEUTICITA'

Ai corsi di laurea di primo livello, sono applicate le seguenti propedeuticità dei corsi di laurea triennali in Scienze e tecnologie agrarie e in Scienze e tecnologie alimentari:

Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie

- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA è propedeutico a CHIMICA ORGANICA
- CHIMICA ORGANICA è propedeutico a BIOCHIMICA
- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA e CHIMICA ORGANICA sono propedeutici per ANATOMIA E MORFOFISIOLOGIA ANIMALE del curriculum in Scienze e tecnologie agrarie
- AGRONOMIA GENERALE è propedeutico a COLTIVAZIONI ERBACEE
- ARBORICOLTURA GENERALE è propedeutico a VITICOLTURA I del curriculum in Viticoltura ed Enologia

Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari

- CHIMICA GENERALE E CHIMICA FISICA è propedeutico a CHIMICA ORGANICA
- CHIMICA ORGANICA è propedeutico a BIOCHIMICA
- CHIMICA GENERALE E CHIMICA FISICA e CHIMICA ORGANICA sono propedeutici a ANALISI FISICHE E CHIMICHE DEI PRODOTTI ALIMENTARI

Il rispetto delle propedeuticità verrà verificato dal Polo studenti all'interno di ogni singola sessione di esame. Pertanto gli esami propedeutici potranno essere verbalizzati o anteriormente agli esami progrediti, oppure all'interno della stessa sessione di esami. Se, viceversa, saranno verbalizzati in sessione successiva, i relativi esami progrediti verranno annullati.

LAUREA IN FOOD PRODUCTION MANAGEMENT

Il corso di laurea afferisce alle classi L-25 (Scienze e tecnologie agrarie e forestali) ed L-26 (Scienze e tecnologie alimentari).

Il corso di laurea in Food Production Management, noto anche con il nome breve di SAFE, termine anglosassone che identifica un cibo "sicuro", ha come obiettivo quello di assicurare una preparazione di filiera che consenta di affrontare le attività e le problematiche dalla produzione al consumo degli alimenti e di intervenire con misure idonee a garantire la qualità e la salubrità dei prodotti alimentari tipici del made in Italy. Ciò presuppone un approccio integrato che contemperi le conoscenze e competenze relative alla produzione primaria, tipiche della classe L-25, (Scienze e tecnologie agrarie) con quelle della trasformazione e successive manipolazioni del prodotto, tipiche della classe L-26 (Scienze e tecnologie alimentari). Nel quadro di una maggiore internazionalizzazione dell'attività formativa, e perché questa sia attrattiva nei confronti di studenti internazionali, è inoltre opportuno ispirarsi a modelli vigenti in molti altri paesi, in cui nel primo ciclo universitario (quale il BSc anglosassone) si formano competenze ampie e trasversali, che saranno poi affinate e orientate a una maggiore specializzazione nei cicli successivi (MSc e PhD). Nella medesima logica si inserisce la scelta dell'inglese quale lingua veicolare per la trasmissione dei contenuti formativi, la loro elaborazione da parte degli studenti e la restituzione sotto forma di elaborati individuali e di gruppo e di prove d'esame.

Il corso di laurea in Food Production Management fornisce solide conoscenze di base e di metodo così da consentire la prosecuzione degli studi, e assicura competenze operative ed un facile adeguamento ai diversi tipi di professionalità richiesti in agricoltura che, come è noto, spaziano dalla produzione primaria alla trasformazione, dal packaging alla conservazione, dalla distribuzione ai fattori di psicologia del consumatore.

Con la struttura del percorso formativo il laureato acquisisce una serie di competenze suddivisibili in conoscenze di base, caratterizzanti e integrative. Le conoscenze di base, acquisibili principalmente durante il primo anno, comprendono: conoscenza degli strumenti matematici e statistici, degli elementi di fisica e di chimica ed acquisizione delle nozioni di informatica che fanno parte del linguaggio base delle scienze applicate; conoscenze essenziali sul linguaggio della chimica organica, la struttura delle molecole organiche, i meccanismi delle loro reazioni, la struttura e la funzione di molecole bioorganiche; conoscenze dei fenomeni fisiologici, genetici e biochimici, finalizzate all'acquisizione di competenze nelle scienze agrarie e all'intera filiera produttiva degli alimenti.

Le conoscenze caratterizzanti ed integrative sono relative ai principi generali del funzionamento e della sostenibilità del sistema agro-alimentare, ai cicli degli elementi nutritivi, alle tecniche agronomiche e di coltivazione delle specie erbacee ed arboree, alla biochimica e microbiologia agraria, alla entomologia e patologia vegetale e difesa delle colture, alla fisiologia degli animali domestici, ai principi della nutrizione ed alimentazione animale, alle tecniche di allevamento degli animali domestici; ai processi di conservazione delle derrate e degli alimenti; alle differenti modalità di produzione degli alimenti in particolare tra processi standardizzati e artigianali e della piccola media industria, ovvero anche tra produzioni a carattere indifferenziato e specificità del prodotto tipico; alle misure atte a garantire la qualità e la sicurezza degli alimenti; alle problematiche relative ai comportamenti degli attori economici, all'offerta commerciale e al marketing; agli aspetti normativi nazionali, comunitari ed internazionali.

Una particolare attenzione sarà volta ad assicurare una preparazione farm-tofork e, più specificamente, si porrà l'attenzione sulle filiere:

- dei prodotti lattiero-caseari;
- dei salumi;
- dei cereali;
- del pomodoro,
- della vite e del vino

I laureati acquisiranno adeguate competenze per la comunicazione e la gestione dell'informazione anche con strumenti e metodi informatici. E' prevista, in relazione a obiettivi determinati, l'obbligatorietà di attività di laboratorio, calendarizzate all'interno delle attività formative di base e caratterizzanti, e di stage presso aziende del settore, di lavori di gruppo, analisi di casi e problem solving, per acquisire conoscenze specifiche e competenze nella conduzione e gestione dei processi produttivi e d'impresa. Tali attività potranno fornire la base per la stesura dell'elaborato finale da discutere in sede di prova finale per il conseguimento della laurea.

Il percorso formativo si articola in insegnamenti di base, caratterizzanti ed integrativi, con struttura mono-disciplinare o integrata (2 o 3 moduli). Il numero degli esami è pari a 20 incluso l'acquisizione dei crediti a scelta autonoma. Ogni insegnamento del corso di laurea comprende lezioni ed esercitazioni, queste ultime mediamente pari al 30-40% del carico didattico frontale.

Le attività formative sono distribuite in semestri e l'ultimo del terzo anno è prevalentemente destinato alle attività di tirocinio presso aziende del settore e di preparazione dell'elaborato finale. Ad ogni esame vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi). Vi possono essere, a seconda degli insegnamenti, prove di esame intermedie che non sono ostative a sostenere un esame unico finale.

Per conseguire la laurea lo studente deve aver acquisito almeno 180 crediti formativi universitari (CFU), ivi compresi quelli relativi alla prova finale.

BACHELOR IN

FOOD PRODUCTION MANAGEMENT - SAFE (L25-L26)

CODE	FIRST YEAR	ECTS	Semester
72PC9	Questions of Theological Anthropology and Ecclesiology ()		I
ILK062	Applied Statistics and Physics	9	I
	- Applied Statistics (MAT/06: 4 cfu)		
	- Physics (FIS/07: 5 cfu)		
ILK063	Chemistry	10	I
	- Inorganic Chemistry (CHIM/03: 5 cfu)		
	- Organic Chemistry (CHIM/06: 5 cfu)		
ILK067	Food Economics	10	I
	- Fundamental in Economics (AGR/01: 5 cfu)		
	- Agri-food Economics (AGR/01: 5 cfu)		
ILK061	Plant Physiology and Genetics	9	II
	- Plant Physiology (BIO/04: 4 cfu)		
	- Applied Genetics (AGR/07: 5 cfu)		
ILK064	Biochemistry	8	II
	- Biochemistry (BIO/04: 4 cfu)		
	- Applied Biochemistry (AGR/13: 4 cfu)		
ILK065	Applied Agronomy and Horticulture	8	II
	- Applied Agronomy (AGR/02: 4 cfu)		
	- Horticulture (AGR/03: 4 cfu)		

^(*) Students enrolled to the first year in a.a. 2020/21 attended the course "Fundamentals of Christology faith and the Holy Scripture"

CODE	SECOND YEAR	ECTS	Semester
72PC9	Questions of Theological Anthropology and Ecclesiology ()		I
ILK066	Applied Agri-food Microbiology (AGR/16)	6	I
ILK069	Crop Protection	9	I
	- Entomology (AGR/11: 3 cfu)		
	- Plant Pathology (AGR/12: 6 cfu)		
ILK071	Sustainability and Food Law	10	I
	- Food Law and Certification (IUS/03: 5 cfu)		
	- Economic and Environmental Sustainability of Agriculture (AGI	R/01: 5 cfu)	
ILK068	Food Technology	9	I-II
	- Sensory Evaluation (AGR/15: 4 cfu)		I
	- Principles of Food Processing Technology (AGR/15: 5 cfu)		II
ILK070	Animal Science	9	I-II
	- Animal Physiology (AGR/19: 4 cfu)		I
	- Applied Animal Science (AGR/18: 5 cfu)		II
ILK981	Applied Viticulture (AGR/03)	6	II
ILK980	Applied Enology (AGR/15)	6	II
ILK977	Integrated Vineyard Protection (AGR/12)	6	II

^(*) Students enrolled to the first year in a.a. 2020/21 attended the course "Fundamentals of Christology faith and the Holy Scripture"

CODE	THIRD YEAR	ECTS	Semester
72PC9	Questions of Theological Anthropology and Ecclesiology ()		I
ILK072	Food Safety	8	I
	- Biological Safety (AGR/16: 5 cfu)		
	- Chemical Safety (AGR/13: 3 cfu)		
ILK979	Milk, Meat Production and Technology	12	I
	- Milk and Meat Production (AGR/19: 6 cfu)		
	- Technology of Animal Chain Products (AGR/19: 6 cfu)		
ILK978	Microbiology of Dairy and Meat Food (AGR/16)	6	I
ILK982	Vegetable Production and Technology (AGR/04)	6	II
ILK975	Cereal Grains, Processing and Technology	12	II
	- Cereal Grains (BIO/04: 6 cfu)		
	- Grain Processing and Baking Technology (AGR/15: 6 cfu)		
	Free courses (**)	12	II
ILG715	Internship	6	
	Final exam	3	

^(*) Students enrolled to the first year in a.a. 2020/21 attended the course "Fundamentals of Christology faith and the Holy Scripture"

(**) Among free courses the followings are available:

ILK983	Biomass Waste Management (AGR/13)	4
ILK984	Fruits and Nuts (AGR/03)	4
ILK985	Food Marketing (AGR/01)	4
ILK986	Soil Health and Biodiversity (AGR/13)	4

Dopo la laurea

Le competenze fornite dal corso di laurea in Food Production Management riguardano le filiere agro-alimentari di natura vegetale e animale, con riferimento specifico ai prodotti tipici del *made in Italy*. Tali competenze consentiranno di svolgere funzioni relative alla conduzione e al controllo dei processi produzione di prodotti freschi e di materie prime, alla loro trasformazione, alla conservazione e commercializzazione dei prodotti alimentari, alla valutazione della qualità dei prodotti finiti, agli aspetti nutrizionali ed igienici, alla gestione delle imprese agro-alimentari, all'applicazione dei sistemi qualità nella produzione di prodotti tipici.

Il laureato potrà accedere a sbocchi occupazionali nei diversi settori tradizionali e innovativi dell'agricoltura, fra cui: libera professione; amministrazione con incarichi non dirigenziali; ricerca applicata presso enti pubblici e privati; assistenza tecnica presso aziende agrarie ed industriali; organismi e istituzioni pubbliche; istituti di credito e assicurativi; laboratori di analisi per l'agricoltura; gestione di linee di produzione, di trasformazione, conservazione e commercializzazione degli alimenti; operazioni di distribuzione ed approvvigionamento delle materie prime e dei prodotti finiti; controllo di qualità delle materie prime, dei semilavorati e dei prodotti finiti, la definizione degli standard e dei capitolati per i suddetti prodotti; ricerca e sviluppo di processi e prodotti nel campo alimentare. L'aver acquisito la laurea interamente in lingua inglese costituirà certamente un valore aggiunto specie in un'ottica di sempre crescente internazionalizzazione delle filiere agro-alimentari.

NORME RELATIVE ALLA PROVA FINALE

La Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali ha previsto che la prova finale per gli studenti iscritti alla laurea triennale si svolga nella modalità "relazione di stage".

Soggetti: l'Università Cattolica ha istituito un **Servizio Stage e Placement** che si propone come riferimento amministrativo per la gestione della procedura di attivazione degli stage ed è a disposizione di tutte le Facoltà per fornire servizi di tipo informativo, chiarimenti o suggerimenti in materia.

Il *Docente di riferimento per le attività di tutorato/stage*, nominato dal Consiglio di Facoltà su richiesta del Preside, ha funzioni di coordinamento e monitoraggio generale dell'attività di stage della Facoltà. Ogni anno, sulla base delle relazioni presentate dai Responsabili stage di settore presenta in Consiglio di Facoltà un resoconto dell'attività di stage svolta.

Il Consiglio di Facoltà nomina *Responsabili Stage di settore*, con funzioni di supervisione, coordinamento, promozione e monitoraggio del buon andamento dell'attività di stage del proprio settore di riferimento. Ogni anno hanno altresì il compito di redigere una relazione sull'attività di stage svolta da consegnare al *Docente di riferimento per le attività di tutorato/stage*.

Studente stagista: chiede di poter fare lo stage in un determinato settore di attività; può proporre la *Realtà ospitante* e **svolgere lo stage sia in Italia che all'estero**.

Tutor universitario di tirocinio/stage curriculare d'ora innanzi detto Tutor stage: ha funzioni di collegamento tra il Docente tutor universitario interessato, lo studente, la realtà ospitante e il Servizio Stage e Placement ed assicura il coordinamento delle varie fasi dell'esperienza.

Realtà ospitante: può essere un'azienda agricola, un'impresa industriale, commerciale o di servizi, nonché un Ente Pubblico. Può trattarsi di impresa di proprietà o dove lo studente lavora. **Può avere sede in Italia o all'estero**. La realtà ospitante sigla con l'Università una convenzione standard per lo svolgimento di attività di stage. La realtà ospitante individua al proprio interno un **Responsabile Aziendale di Stage**.

Docente Tutor Universitario è un docente al quale viene affidato il compito di organizzare sul piano didattico il singolo stage (gestione dei contatti con le realtà ospitanti, stesura del progetto formativo, verifica dell'attività svolta dal tirocinante e revisione della relazione finale).

CATEGORIA DI STAGE: STAGE CURRICULARE OBBLIGATORIO

L'esperienza di stage consente allo studente il conseguimento di CFU secondo le seguenti specificità:

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

10 CFU (250 ore minime di stage);

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari

7 CFU (175 ore minime di stage)

Corso di Laurea in Food Production Management

6 CFU (150 ore minime di stage)

PROCEDURA:

- 1) Gli studenti, <u>a partire dal 2º anno di corso</u>, partecipano alle selezioni per l'assegnazione di uno stage:
 - frequentando gli incontri di orientamento professionale <u>obbligatori e preparatori</u> allo stage curriculare che si svolgeranno nel corso del primo e del secondo semestre di ogni anno accademico; con apposito avviso sarà comunicato il relativo calendario;
 - compilando debitamente il modulo di domanda corredato da CV secondo le indicazioni presenti nella pagina Stage – Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali sede di Piacenza-Cremona all'interno del sito dell'Università.
- Scadenza per la presentazione della domanda di stage: 1 Aprile od il successivo 1
 Ottobre

3) Tutor stage

Sede di Cremona Dott.ssa Gaia Seghizzi

Tel. 0372 499157, Fax. 0372 499153 e-mail: tutori.agrariastage-cr@unicatt.it

Sede di Piacenza
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari
Dott.ssa Valentina Goldoni
Ufficio 623 BIS
Tel. 0523/599359, Fax. 0523/599441

e-mail: tutori.agrariastage-pc@unicatt.it

Corso di Laurea in Food Production Management Dott. Erica Lo Nigro Ufficio 623 BIS Tel. 0523/599359, Fax. 0523/599441

e-mail: lorenzo.cavalli-tutor@unicatt.it

- 4) Il Tutor stage, dopo ciascuna scadenza, consegna le domande ricevute al Docente di riferimento per le attività di tutorato/stage, che provvede a ripartirle fra i Responsabili stage di settore in accordo alla prima preferenza espressa con la domanda di stage;
- 5) il Responsabile stage di settore per il quale lo studente ha espresso preferenza accerta la congruità dei titoli acquisiti, indi sentito lo studente ed i docenti del proprio Dipartimento lo affida ad un Docente Tutor Universitario e comunica gli affidamenti al Tutor stage tramite e-mail;
- 6) il Tutor stage, dopo aver preso visione degli abbinamenti tra studente e tutor universitario, usufruendo dei data base e degli altri strumenti informativi forniti dal Servizio Stage e Placement, coordina e collabora con i responsabili stage di settore ed i Docenti Tutor Universitari per lo svolgimento delle attività, in particolare:
 - contatta, qualora lo studente non si attivi, lo stagista per programmare l'attività di stage;
 - definisce con i responsabili stage di settore le modalità operative di contatto delle realtà ospitanti disponibili per evitare sovrapposizioni di richieste alle singole realtà, operando eventuali ridistribuzioni degli stagisti nelle diverse aree;
 - collabora con i responsabili stage di settore ed i tutor universitari alla individuazione, quando necessario, di nuove realtà ospitanti e alla raccolta delle informazioni necessarie per redigere la convenzione;

- coadiuva i docenti tutor universitari nella stesura del programma di attività (obiettivi dello stage, contenuti, fasi, durata, impegno del tutor aziendale) in accordo con la realtà ospitante e lo studente. Nel programma di attività occorre precisare il numero di crediti previsti nel corso di laurea e gli eventuali crediti aggiuntivi richiesti per ampliare l'esperienza di stage;
- 7) il Tutor stage, dopo aver effettuato l'abbinamento tra studente, realtà ospitante e Docente Tutor Universitario, provvede all'attivazione dello stage attraverso il Portale Stage e Placement ed alla trasmissione allo studente dell'Agenda di stage, che deve essere compilata nel corso dell'attività di stage e controfirmata dal responsabile aziendale;
- 8) il periodo di stage non può di norma coincidere con altre attività ufficiali quali lavoro, se dipendente e a tempo pieno, od ore di lezione;
- 9) lo studente è obbligato a stendere una relazione relativa allo stage svolto, con l'ausilio del Docente Tutor Universitario, da utilizzare come prova finale;
- 10) lo studente, almeno ogni 15 giorni, aggiorna il Docente Tutor Universitario e il Tutor stage in merito allo stato di avanzamento dell'esperienza di stage per consentire la verifica della corrispondenza con il programma di attività;
- 11) entro la settimana successiva alla conclusione dello stage lo studente consegna al Tutor stage l'Agenda di stage debitamente compilata e controfirmata dal responsabile aziendale;
- 12) Al massimo entro 30 giorni dalla data prevista di laurea lo studente inoltra al Docente Tutor Universitario la relazione di stage tramite e-mail.
 - L'inoltro, da parte dello studente attraverso il sito dell'Università Cattolica, della versione FINALE della relazione di stage, da effettuare entro e non oltre dieci giorni prima della data prevista di laurea, e la consegna dell'agenda di stage al Tutor stage rappresentano pre-requisiti indispensabili per l'assegnazione dei relativi CFU;
- 13) il Responsabile Aziendale di Stage è tenuto ad esprimere una valutazione sull'operato dello studente tramite la compilazione sul Portale Stage e Placement del questionario di valutazione dello stage per l'ente ospitante; è opportuno che possa esprimere un parere anche sulla relazione finale;
- 14) il Docente Tutor Universitario è tenuto ad esprimere una valutazione complessiva, tramite la compilazione di apposito attestato (allegato 8), circa il compiuto svolgimento dell'attività di stage, la relativa acquisizione di crediti formativi e l'operato dello studente;

- 15) il Docente Tutor Universitario consegna al Tutor stage l'allegato 8;
- 16) Le attività di Stage/Tirocinio curricolare con CFU, una volta completate e assolti tutti adempimenti in merito previsti dal regolamento stage del corso di laurea, dovranno essere verbalizzate con la stessa modalità di verbalizzazione degli esami di profitto, prendendo regolare iscrizione agli appelli nelle date stabilite;
- 17) il voto della prova finale tiene conto dei giudizi prima citati e valuta le capacità espositive; eventuali esperienze aggiuntive di stage, organizzate anche con l'ausilio della stessa università, svolte oltre a quella curriculare obbligatoria sopra regolamentata o comunque uno stage nettamente più impegnativo delle ore previste, potranno essere valorizzate, sino ad un massimo di 3 crediti e comunque per un totale di crediti di stage non superiore a 12, nel curriculum accademico dello studente a discrezione del Docente Tutor Universitario sentito il Docente di riferimento per le attività di tutorato/stage attingendo crediti fra quelli a libera scelta. Lo studente, per avvalersi di tale opportunità, deve indicare nella stesura del piano studi (secondo le scadenze previste) il numero totale di CFU che chiede siano assegnati allo stage;
- 18) fatto salvo quanto riportato nel capoverso di definizione della "Realtà ospitante", lo studente può svolgere una parte dello stage presso i Dipartimenti della Facoltà alle seguenti condizioni:
 - che il tempo sia impegnato per analisi-valutazioni attinenti allo stage aziendale;
 - che il tempo non superi il 20% del totale.

In ogni caso, il Docente Tutor Universitario avrà la responsabilità di tale scelta e dovrà attestare sull'agenda di stage le ore trascorse in Dipartimento;

- 19) gli studenti, che hanno aderito ad un programma di mobilità internazionale Erasmus od Overseas, possono ottenere il riconoscimento delle esperienze svolte secondo le seguenti modalità:
 - lo studente Erasmus/Overseas che sostiene uno o più esami all'estero potrà sostituire lo stage concordando con il Docente Tutor Universitario una congrua attività di laboratorio e/o di tipo seminariale finalizzata alla stesura della relazione finale;
 - lo studente Erasmus/Overseas che all'estero segue una ricerca con un tutor straniero a cui segue una relazione approvata dal Docente Tutor Universitario si vedrà riconosciuto lo stage e presenterà tale relazione al momento della seduta di laurea;

- 20) lo studente lavoratore può presentare domanda di riconoscimento dell'esperienza professionale nell'ambito dell'attività lavorativa come attività di stage. Al momento della domanda lo studente dovrà allegare una dichiarazione rilasciata dal datore di lavoro circa la tipologia di contratto in essere, contenente una descrizione dettagliata delle mansioni svolte e delle responsabilità ricoperte dallo studente lavoratore. Affinché l'attività lavorativa possa essere valutata come attività di stage è necessario che:
 - ✓ sia svolta, anche mediante contratti di apprendistato, per un monte ore equivalente a quanto previsto per l'assegnazione dei CFU (1 CFU = 25 ore di impegno);
 - ✓ sia svolta nel periodo in cui potrebbe svolgersi lo stage;
 - ✓ lo studente presenti uno specifico progetto concordato con il Docente Tutor Universitario nei casi di lavoro autonomo;
 - ✓ le mansioni previste dal contratto di lavoro siano adeguate e coerenti ai contenuti del Corso di Laurea;
 - ✓ la domanda è oggetto di valutazione insindacabile da parte della Commissione didattica della Facoltà;
- 21) Esperienze di stage e altre esperienze lavorative e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto dallo studente potranno essere riconosciute nell'ambito dei crediti formativi universitari "a scelta dello studente" previsti dai piani di studi delle Lauree Magistrali attivate da questa Facoltà, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU. Si mantiene sempre l'equivalenza di 1 CFU = 25 ore di impegno. Prima dell'avvio di stage o di altre esperienze lavorative e/o formative, lo studente dovrà concordare l'attività da svolgere con un docente di riferimento e dovrà fornire allo stesso docente una dettagliata relazione scritta sull'attività svolta. Il parere sull'ammissibilità e il relativo giudizio di congruità del tipo di esperienza dovranno preventivamente essere espressi dalla Commissione per la didattica della Facoltà. La valutazione finale sarà approvata dal Consiglio di Facoltà su proposta del docente di riferimento.

PIANI DI STUDIO DA ASSEGNARE D'UFFICIO IN CASO DI MANCATA PRESENTAZIONE DA PARTE DEGLI STUDENTI

Agli studenti che non presentano il piano studi entro i termini stabiliti e resi noti con avvisi agli Albi, verrà assegnato un piano studi d'ufficio.

Oltre agli esami fondamentali previsti dal piano studi, la Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali ha deliberato di assegnare a completamento dei piani studi i seguenti esami opzionali:

Laurea in Scienze e tecnologie agrarie (12 CFU disponibili come libera scelta):

Lingua inglese (corso base) B1

Curriculum Scienze e tecnologie agrarie

Biodiversità e tracciabilità dei prodotti agricoli 6 CFU (al 2° anno)

- Mod. Biodiversità Animale (AGR/17: 3 cfu)
- Mod. Biodiversità Vegetale (AGR/07: 3 cfu)

Meccanizzazione in agricoltura AGR/09 6 CFU (al 3° anno)

Curriculum Viticoltura ed Enologia

Controllo qualità AGR/15 6 CFU (3° anno)

Viticoltura II (Tecniche colturali) AGR/03 6 CFU (3° anno)

Laurea in Scienze e tecnologie alimentari sede di Piacenza (18 CFU disponibili come libera scelta):

Lingua inglese (corso base) B1

Curriculum Scienze e tecnologie alimentari

Commercializzazione e marketing dei prodotti agricoli e alimentari AGR/01 6 CFU (al 2° anno)

Chimica e tecnologia dei prodotti animali AGR/15 6 CFU (al 3° anno)

Enologia AGR/15 6 CFU (al 3° anno)

Curriculum Viticoltura ed Enologia

Commercializzazione e marketing dei prodotti agricoli e alimentari AGR/01 6 CFU (al 2° anno)

Controllo qualità (Enologia III) AGR/15 6 CFU (al 3° anno)

Enologia II (Processi) AGR/15 6 CFU (al 3° anno)

Laurea in Food production management – SAFE (12 CFU disponibili come libera scelta):

Soil Health and Biodiversity AGR/13 4 CFU (al 3° anno)

Fruits and Nuts AGR/03 4 CFU (al 3° anno)

Food Marketing AGR/01 4 CFU (al 3° anno)

Laurea in Scienze e tecnologie alimentari sede di Cremona (18 CFU disponibili come libera scelta):

Marketing agro-alimentare AGR/01 6 CFU (al 2° anno)

Tecnologia dei prodotti dolciari AGR/15 6 CFU (al 3° anno)

Gestione delle Imprese Commerciali AGR/01 6 CFU (al 3° anno)

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI E RELATIVI DOCENTI

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (Triennale) (SEDE DI PIACENZA) (L-25)

- 1. Agronomia generale: Prof. VINCENZO TABAGLIO
- 2. Anatomia e morfosiologia animale: Prof. PAOLO AJMONE MARSAN
- 3. Arboricoltura generale: Prof. SERGIO TOMBESI
- Biochimica: Prof. MARCO TREVISAN 4.
- 5. Biodiversità e tracciabilità dei prodotti agricoli: PROFF. LICA COLLI- ALESSANDRA LANUBILE
- 6. Biologia dei microrganismi: PROF. EDOARDO PUGLISI
- Botanica generale e sistematica: Proff. ADRIANO MAROCCO ALESSANDRA LANDBUE
- Chimica del suolo: Prof. GIAN MARIA BEONE 8
- 9. Chimica generale e inorganica (corso E): Prof. Lucrezia Lamastra
- 10. Chimica organica (corso E): Prof. MARINA GATTI
- 11. Coltivazioni erbacee: Prof. STEFANO AMADUCCI
- 12. Controllo qualità: Prof. MARIO GABRIELLI
- 13. Economia e politica agraria con elementi di estimo: Prof. PAOLO SCKOKAI
- 14. Enologia I (chimica e microbiologia): Prof. MARIO GABRIELLI
- 15. Enologia II (processi): Prof. Mario Gabrielli
- 16. Entomologia agraria: Prof. EMANUELE MAZZONI
- 17. Fisica: Prof. UMBERTO CATELLANI
- 18. Genetica agraria: Proff. Adriano Marocco Alessandra Lanubile
- 19. Impianti e tecnologia enologica: Prof. Roberta Dordoni
- 20. Istituzioni di economia politica e statistica: Proff. Linda Arata Elena CASTELLARI

- 21. Matematica: Prof. ELENA MARIA BIANCO
- 22. Meccanizzazione in agricoltura: Prof. CARLO BISAGLIA
- 23. Nutrizione e alimentazione animale: Prof. Francesco Masoero
- 24. Patologia vegetale: Proff. PAOLA BATTILANI LUCA LANGUASCO
- 25. Salute delle Piante in ambiente urbano: PROF. GIORGIA FEDELE
- 26. Viticoltura I: Proff. Luigi Bavaresco Tommaso Frioni
- 27. Viticoltura II (tecniche colturali): Prof. MATTEO GATTI
- 28. Zootecnica: Proff. ALDO PRANDINI ANDREA MINUTI

Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Triennale) (Sede di Piacenza)

(L-26)

- 1. Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari: Prof. AMEDEO PIETRI
- 2. Biochimica: Prof. Lucrezia Lamastra
- 3. Biologia dei microrganismi: Prof. EDOARDO PUGLISI
- 4. Chimica analitica: Prof. GIAN MARIA BEONE
- 5. Chimica e tecnologia dei prodotti animali: Proff. Andrea Minuti Angelo Stavro Vittorio Zambrini
- 6. Chimica generale e chimica fisica: Proff. TERENZIO BERTUZZI-LUCREZIA LAMASTRA
- 7. Chimica organica: Prof. Marina Gatti
- 8. Commercializzazione e marketing dei prodotti agricoli e alimentari: Prof. Daniele Rama
- 9. Controllo qualità (enologia III): Prof. Mario Gabrielli
- 10. Difesa delle derrate alimentari: Proff. Marco Camardo Leggieri-Rinaldo Nicoli Aldini
- 11. Economia agro-alimentare: Prof. Stefano Boccaletti
- 12. Enologia: Prof. Mario Gabrielli
- 13. Enologia I (chimica e microbiologia): Prof. Mario Gabrielli
- 14. Enologia II (processi): Prof. Mario Gabrielli
- 15. Fisica: Prof. Umberto Catellani
- Food law (corso mutuato dal corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza):
 Prof. Luca Leone
- 17. Igiene e HACCP: Prof. Marco Delledonne
- 18. Impianti dell'industria alimentare (operazioni unitarie): Prof. Andrea Bassani
- 19. Impianti e tecnologia enologica: Prof. ROBERTA DORDONI
- 20. Istituzioni di economia politica e di statistica: Proff. LINDA ARATA ELENA CASTELLARI

- 21. Matematica: Prof. Elena Maria Bianco
- 22. Microbiologia degli alimenti: Prof. VANIA PATRONE
- 23. Nutrizione umana: Prof. MARGHERITA DALL'ASTA
- 24. Processi della tecnologia alimentare I: Prof. SERGIO GATTI
- 25. Processi della tecnologia alimentare II: Prof. ROBERTA DORDONI
- 26. Prodotti di origine animale: Prof. RICCARDO NEGRINI
- 27. Prodotti di origine vegetale: Proff. Stefano Amaducci Alberto Vercesi
- 28. Viticoltura I : Proff. Luigi Bavaresco Tommaso Frioni
- 29. Viticoltura II (tecniche colturali): Prof. MATTEO GATTI

Laurea in Food production management / Sustainable Agriculture for food quality and environment – SAFE (Triennale)

(SEDE DI PIACENZA) (L-25 / L-26)

- 1. Animal science: Proff. LICIA COLLI ANTONIO GALLO
- 2. Applied agri-food microbiology: Prof. EDOARDO PUGLISI
- 3. Applied agronomy and horticulture: Proff. Sergio tombesi Andrea Ferrarini
- 4. Applied enology: Prof. MILENA LAMBRI
- 5. Applied statistics and physics: Proff. LICIA COLLI UMBERTO CATELLANI
- 6. Applied viticulture: Prof. STEFANO PONI
- 7. Biochemistry: Prof. LUIGI LUCINI
- 8. Biomass waste management: Prof. Ettore Capri
- Cereal grains, processing and technology: Proff. STEFANO AMADUCCI GIANLUCA GIUBERTI
- 10. Chemistry: Prof. NICOLETA SUCIU
- 11. Crop protection: Proff. Tito Caffi Ilaria Negri
- 12. Food Economics: Proff. STEFANO BOCCALETTI ARATA LINDA
- 13. Food Marketing: Prof. ELENA CASTELLARI
- 14. Food Safety: Proff. Daniela Bassi Nicoleta Suciu
- 15. Food technology: Proff. ERMANNO DAVICO MILENA LAMBRI
- 16. Fruits and nuts: Prof. SERGIO TOMBESI
- 17. Integrated vineyard protection: Prof. TITO CAFFI
- 18. Microbiology of dairy and meat food: Prof. VANIA PATRONE
- Milk, meat production and technology: Proff. MAURIZIO MOSCHINI ANDREA MINUTI
- 20. Plant physiology and genetics: Proff. MATTEO BUSCONI ALESSANDRA LANUBILE
- 21. Soil health and biodiversity: Prof. DIMITRIOS KARPOUZAS
- 22. Sustainability and food law: Proff. Gabriele Canali Luca Leone
- 23. Vegetable production and technology: Prof. MATTEO BUSCONI

Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Triennale) (Sede di Cremona)

(L-26CR)

- Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari: Proff. Terenzio Bertuzzi Amedeo Pietri
- 2. Biochimica: Prof. LUIGI LUCINI
- 3. Biologia dei microrganismi (corso A): Prof. ALESSANDRA FONTANA
- 4. Chimica analitica: Prof. GIAN MARIA BEONE
- 5. Chimica generale e chimica fisica: Prof. BERTUZZI TERENZIO
- 6. Chimica organica: Prof. MARINA GATTI
- Difesa delle derrate alimentari: Proff. MARCO CAMARDO LEGGIERI –EMANUELE MAZZONI
- 8. Economia agro-alimentare: Prof. Stefano Gonano
- 9. Fisica: Prof. ELISA VARANI
- 10. Gestione delle imprese commerciali: Prof. Giovanni Di Falco
- 11. Igiene e HACCP: Prof. MARCO DELLEDONNE
- 12. Impianti dell'industria alimentare (operazioni unitarie): Prof. ROBERTA DORDONI
- 13. Istituzioni di economia politica e di statistica: Proff. CLAUDIA LANCIOTTI CLAUDIO SOREGAROLI
- 14. Marketing agro-alimentare: Prof. Daniele Rama
- 15. Matematica: Prof. FERNANDO BIGNAMI
- 16. Microbiologia degli alimenti: Prof. Daniela Bassi
- 17. Nutrizione umana: Prof. FILIPPO ROSSI
- 18. Processi della tecnologia alimentare I: Prof. GIANLUCA GIUBERTI
- 19. Processi della tecnologia alimentare II: Proff. GIANLUCA GIUBERTI BRUNO ROSSI
- 20. Prodotti di origine animale: Prof. ALDO PRANDINI
- 21. Prodotti di origine vegetale: Proff. MATTEO BUSCONI-ALBERTO VERCESI
- 22. Tecnologia dei prodotti dolciari: Prof. Ernesto Carrega

L'OFFERTA FORMATIVA DOPO LA LAUREA TRIENNALE Corso di laurea magistrale in Agricoltura Sostenibile e di Precisione (LM-69)

SEDE DI PIACENZA

Il corso di laurea magistrale in Agricoltura Sostenibile e di Precisione afferisce alla classe LM-69 (Scienze e tecnologie agrarie), è articolato in tre profili (Agricoltura sostenibile e di precisione, Zootecnia sostenibile e di precisione, Sustainable Viticolture and Enology), e si propone di fornire agli studenti le basi culturali nonché gli strumenti scientifici e tecnici per promuovere e sviluppare l'innovazione tecnologica e gestionale nei sistemi agrari ed agro-zootecnici in un'ottica di sostenibilità delle rispettive produzioni.

Il profilo **Agricoltura sostenibile e di precisione** è un percorso formativo rivolto alla sostenibilità in agricoltura con un approccio fortemente interdisciplinare per affrontare tematiche moderne rivolte all'agricoltura di precisione e attente ai cambiamenti climatici. Approfondisce gli aspetti relativi all'agro-ecologia, alla fisiologia vegetale e alla genomica in relazione ai cambiamenti climatici; alla modellistica, alla sensoristica e all'automazione applicate alle coltivazioni erbacee, arboree e alla difesa delle colture; alla sostenibilità dell'impiego degli agro-chimici e alla sostenibilità economica delle imprese agricole. Il percorso inoltre offre insegnamenti riguardanti l'agricoltura biologica e le filiere non-alimentari.

Il profilo **Zootecnia sostenibile e di precisione** è caratterizzato da elementi riguardanti la fisiologia animale e la genomica avanzata, l'adattamento ai cambiamenti climatici e al benessere animale, la nutrizione di precisione e la sostenibilità delle produzioni zootecniche. Offre inoltre elementi relativi alle costruzioni e agli impianti zootecnici di precisione, al management dell'allevamento e alla qualità dei prodotti di origine animale.

Il profilo formativo in **Sustainable Viticulture and Enology**, erogato in lingua inglese, affronta tematiche attuali focalizzate sulla fisiologia della vite applicata alla gestione del vigneto e attenta alle nuove sfide imposte dal cambio climatico; sull'enologia rivolta a integrare le tecniche enologiche con la composizione della matrice uva e con i mutevoli gusti dei consumatori; sui modelli epidemiologici e i sistemi di supporto alle decisioni per una difesa del vigneto più precisa e moderna; sugli approcci di "precisione" per un miglioramento sostenibile delle pratiche colturali, sulle tecniche di marketing, decisive per imporsi sui mercati globali e competitivi.

Per il conseguimento della laurea magistrale debbono essere acquisiti 120 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei due anni.

A ogni esame superato vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi).

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE (LM-69)

Profilo in Agricoltura sostenibile e di precisione

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74PC1	Teologia (corso seminariale)		II
IHO771	Statistica in agricoltura (SECS-S/01)	6	I
IIN324	Fondamenti di agricoltura di precisione	6	I
	- Mod. Sensoristica (AGR/10: 3 cfu)		
	- Mod. Strumenti informatici per l'analisi del territorio (AGR/10: 3 cf	1)	
IHO785	Fisiologia vegetale e resilienza all'ambiente (BIO/04)	6	I
IHO786	Genomica vegetale per l'agricoltura sostenibile (AGR/07)	8	II
IHO787	Agricoltura e cambiamenti climatici	7	II
	- Mod. Agroecologia (AGR/02: 4 cfu)		
	- Mod. Agrosistemi arborei (AGR/03: 3 cfu)		
IHO788	Modellistica applicata alle produzioni vegetali	12	II
	- Mod. Colture erbacee (AGR/02: 4 cfu)		
	- Mod. Colture arboree (AGR/03: 4 cfu)		
	- Mod. Agenti patogeni e parassiti (AGR/12: 4 cfu)		

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IHO778	Sostenibilità economica delle imprese agricole	9	I
	- Mod. Valutazione economica dei beni agricoli e ambientali (AGR/01:	5 cfu)	
	- Mod. Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 cfu)		
IHO779	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13	3) 9	I
IHO789	Difesa sostenibile e di precisione delle colture	12	II
	- Mod. Entomologia (AGR/11: 6 CFU)		
	- Mod. Patologia (AGR/12: 6 CFU)		
IIL003	Agricoltura di precisione	10	II
	- Mod. Coltivazioni erbacee e orticole(AGR/02: 5 cfu)		
	- Mod. Frutticoltura e viticoltura (AGR/03: 5 cfu)		
IHO790	Automazione in agricoltura e robotica (AGR/09)	4	I
IHP561	Lingua inglese (English for Scientists)	3	I e II
	Libera scelta (*)	10	II
	Tesi di laurea	18	

N.B. Gli studenti che hanno già sostenuto nella laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie alcuni esami relativi a insegnamenti o parti di insegnamento presenti nel piano degli studi della laurea magistrale, dovranno modificare il piano studi previa valutazione della Commissione per la Didattica.

(*) Tra i corsi a libera scelta sono consigliati i seguenti insegnamenti:

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato nelle Lauree Magistrali presso l'Ateneo purchè compatibile con il percorso formativo scelto.

II6811	Agricoltura biologica (AGR/02)	5
IIJ686	Tecniche per la rintracciabilità e autenticità	
	delle produzioni agroalimentari (AGR/13) (tace a.a. 2021/22)	5
IIF455	Filiere non alimentari e bioenergie (AGR/02) (tace a.a. 2021/22)	5

IIE980	Arboricoltura speciale (AGR/03)	5
II0721	Orticoltura (AGR/04)	5
IHQ903	Paesaggio e valorizzazione delle produzioni tipiche (AGR/01)	5

Nell'ambito dei crediti formativi universitari, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU a scelta dello studente, è possibile riconoscere attività di stage e le altre esperienze lavorative, e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto.

Profilo in Zootecnia sostenibile e di precisione

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74PC1	Teologia (corso seminariale)		II
IHO771	Statistica in agricoltura (SECS-S/01)	6	I
IHN324	Fondamenti di agricoltura di precisione	9	I
	- Mod. Sensoristica (AGR/10: 3 cfu)		
	- Mod. Costruzioni rurali (AGR/10: 3 cfu)		
	- Mod. Impianti e zootecnia di precisione (AGR/10: 3 cfu)		
IHO772	Fisiologia animale avanzata (AGR/19)	8	I
IHO773	Genomica e miglioramento genetico (AGR/17)	8	II
IHO774	Zootecnia e cambiamenti climatici	8	II
	- Mod. Agroecologia (AGR/02: 4 cfu)		
	- Mod. Adattamento e benessere animale (AGR/19: 4 CFU)		
IHO777	Nutrizione animale di precisione	10	II
	- Mod. Valutazione nutrizionale degli alimenti e modelli dinamici di		
	razionamento (AGR/18: 6 cfu)		
	- Mod. Tecnica mangimistica (AGR/18: 4 CFU)		

CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IHO778	Sostenibilità economica delle imprese agricole	9	I
	- Valutazione economica dei beni agricoli e ambientali (AGR/01: 5 cfu)		
	- Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 cfu)		
IHO779	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13	3) 9	I
IHO780	Sostenibilità ambientale delle produzioni zootecniche (AGR/18)	6	II
IHO781	Zootecnia di precisione: Monogastrici (AGR/19)	8	I
IHO782	Zootecnia di precisione: Ruminanti (AGR/19)	8	II
IHP561	Lingua inglese (English for Scientists)	3	I e II
	Libera scelta (*)	10	II
	Tesi di laurea	18	

N.B. Gli studenti che hanno già sostenuto nella laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie alcuni esami relativi a insegnamenti o parti di insegnamento presenti nel piano degli studi della laurea magistrale, dovranno modificare il piano studi previa valutazione della Commissione per la Didattica.

(*) Tra i corsi a libera scelta sono consigliati i seguenti insegnamenti:

IHO783	Qualità dei prodotti di origine animale (AGR/19)	5
IHO784	Management dell'allevamento e animal modelling (AGR/19)	5
IH4559	Foraggicoltura (AGR/02) (tace a.a. 2021/22)	5
IHQ903	Paesaggio e valorizzazione delle produzioni tipiche (AGR/01)	5

Nell'ambito dei crediti formativi universitari, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU a scelta dello studente, è possibile riconoscere attività di stage e le altre esperienze lavorative, e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto.

Profilo in Sustainable Viticulture and Enology Piano studi per gli iscritti al I anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	semestri
*74PC9	Seminar on Theological Issues		II
IHQ515	Applied Statistics and Big Data Analytics (ING/INF-05)	6	I
IHK250	Vineyard Variability: Traditional and Precision approaches (AGR/03)	7	I
IIG910	Grape and Wine Biotechnology (AGR/07)	8	II
IIG911	Advances in Enology (ING/IND/25)	8	I
IHQ516	Disease and Pest Management	10	II
	- Mod. Pathology (AGR/12: 6 CFU)		
	- Mod. Entomology (AGR/11: 4 CFU)		
IHQ517	Grapevine Varieties and Terroir (AGR/03)	7	II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	
III424	Topics in Wine Marketing (SECS-P/08)	6	
IHQ514	Automation and Robotics in Viticulture (AGR/10)	7	
IIG914	Applied Grapevine Ecophysiology (AGR/03)	7	
IKG915	Topics in Enology (AGR/15)	7	
IHQ518	Environment and biota	9	
	- Wine Microbiology (AGR/16: 5 cfu)		
	- Soil fertility and vine nutrition (AGR/13: 4 cfu)		
IIP561	Lingua inglese (English for scientists) (**)	2	
	Libera scelta (*)	12	
IHF472	Seminars	1	
IHJ700	Soft skills	1	
	Tesi di laurea	22	
(*) Tra i co	orsi a libera scelta sono consigliati i seguenti insegnamenti:		
IHS129	Wine economics and policy (AGR/01)	6	
IHQ818	Management of Organic Viticulture (AGR/03)	6	

(**) Riservato a studenti italiani; per gli studenti internazionali il corso sarà sostituito da: IHM537 Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12) 2

Nell'ambito dei crediti formativi universitari, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU a scelta dello studente, è possibile riconoscere attività di stage e le altre esperienze lavorative, e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE (LM-69)

Profilo in Viticoltura ed Enologia Piano studi per gli iscritti al II anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*74PC1	Teologia (corso seminariale)		
IHO771	Statistica in agricoltura (SECS-S/01)	6	
IIN324	Fondamenti di agricoltura di precisione	6	
	- Mod. Sensoristica (AGR/10: 3 cfu)		
	- Mod. Strumenti informatici per l'analisi del territorio (AGR/10: 3 cfu)		
IHO785	Fisiologia vegetale e resilienza all'ambiente (BIO/04)	6	
IHO786	Genomica vegetale per l'agricoltura sostenibile (AGR/07)	8	
IHO787	Agricoltura e cambiamenti climatici	7	
	- Mod. Agroecologia (AGR/02: 4 cfu)		
	- Mod. Agrosistemi arborei (AGR/03: 3 cfu)		
CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
CODICI IHO779			Semestri I
	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13)		Semestri I I
IHO779	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole	9	I
IHO779	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole - Mod. Topics in wine marketing (AGR/01: 6 CFU)	9	I
IHO779	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole	9	I
IHO779 INI425	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole - Mod. Topics in wine marketing (AGR/01: 6 CFU) - Mod. Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 CFU)	9	I
IHO779 INI425 IHG911	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole - Mod. Topics in wine marketing (AGR/01: 6 CFU) - Mod. Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 CFU) Advances in enology (ING-IND/25)	9 10 9	I I
IHO779 INI425 IHG911 III379	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole - Mod. Topics in wine marketing (AGR/01: 6 CFU) - Mod. Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 CFU) Advances in enology (ING-IND/25) Grape varieties and terroir (AGR/03)	9 10 9 8	I I I
IHO779 INI425 IHG911 III379 IIG914	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole - Mod. Topics in wine marketing (AGR/01: 6 CFU) - Mod. Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 CFU) Advances in enology (ING-IND/25) Grape varieties and terroir (AGR/03) Applied grapevine eco-physiology (AGR/03)	9 10 9 8 7	I I II II
IHO779 INI425 IHG911 III379 IIG914 IHG908	Uso sostenibile degli agro-chimici nelle filiere agro-alimentari (AGR/13) Gestione e marketing delle imprese vitivinicole - Mod. Topics in wine marketing (AGR/01: 6 CFU) - Mod. Business planning e gestione aziendale (AGR/01: 4 CFU) Advances in enology (ING-IND/25) Grape varieties and terroir (AGR/03) Applied grapevine eco-physiology (AGR/03) Disease and pest management towards sustainable viticulture (AGR/12)	9 10 9 8 7 9	I I II II II

N.B. Gli studenti che hanno già sostenuto nella laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie alcuni esami relativi a insegnamenti o parti di insegnamento presenti nel piano degli studi della laurea magistrale, dovranno modificare il piano studi previa valutazione della Commissione per la Didattica.

(*) Tra i corsi a libera scelta sono consigliati i seguenti insegnamenti:

IIG915	Topics in Enology (AGR/15)	6
IHG910	Grape and wine biotechnology (AGR/07)	6

Nell'ambito dei crediti formativi universitari, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU a scelta dello studente, è possibile riconoscere attività di stage e le altre esperienze lavorative, e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto.

Prova finale

La prova finale deve essere sostenuta mediante la presentazione di una tesi sperimentale elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato della tesi è una fase molto importante nel curriculum della laurea magistrale. La rilevanza riguarda sia la metodologia scientifica, che nella tesi viene applicata ad un tema di ricerca, sia la valenza tecnico-professionale, che può orientare lo studente alle successive scelte di lavoro.

Dopo la laurea

Il laureato magistrale in Agricoltura sostenibile e di precisione svolge attività di direzione, pianificazione, gestione, controllo e formazione relativamente alle produzioni vegetali ed animali. I settori del mondo del lavoro interessati all'inserimento del laureato magistrale in Agricoltura sostenibile e di precisione sono la libera professione dopo aver sostenuto gli esami di Stato per accedere alla sezione A dell'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali, le produzioni agrarie e zootecniche, l'industria al servizio dell'agricoltura e quelle di trasformazione dei prodotti, l'amministrazione pubblica (Ministeri, Assessorati Regionali, Associazioni di categoria, Servizi fitosanitari, organismi nazionali ed internazionali governativi e non governativi in campo agro-alimentare) ed enti pubblici, tramite procedura concorsuale, e privati che svolgono attività di ricerca nel settore agro-alimentare. Il laureato potrà accedere all'insegnamento secondario se avrà crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori e potrà come previsto dalla legislazione vigente partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione.

Per il laureato magistrale con un **profilo in Agricoltura sostenibile e di precisione** gli sbocchi professionali più specifici sono nelle aziende di produzione, trasformazione e commercializzazione del settore agro-alimentare; nelle aziende sementiere, agrochimiche, biotecnologiche, vivaistiche e nelle bioraffinerie; nelle imprese assicurative operanti in campo agricolo per la difesa da avversità atmosferiche, parassiti e patogeni; nelle aziende di servizi, pubbliche e private, che svolgono assistenza tecnica e consulenza per i sistemi di agricoltura sostenibile; nei laboratori pubblici e privati che svolgono analisi diagnostiche sui terreni, le acque e sui prodotti agricoli.

Per il laureato magistrale con un **profilo in Zootecnia sostenibile e di precisione** gli sbocchi occupazionali più specifici sono nelle aziende di produzione, trasformazione (caseifici e industrie lattiero-casearie) e commercializzazione del settore agrozootecnico; nelle imprese per servizi zootecnici e associazioni di razza; nelle imprese assicurative operanti in campo zootecnico; nelle aziende di servizi, pubbliche e private, che svolgono assistenza tecnica e consulenza per il settore zootecnico; nei laboratori pubblici e privati che svolgono analisi diagnostiche e sulla qualità delle produzioni.

Per il laureato magistrale con un **profilo in Sustainable Viticolture and Enology** gli sbocchi occupazionali più specifici sono in aziende con compiti di progettazione e gestione del vigneto, comprendendo anche i delicati temi relativi alla difesa fitosanitaria; in cantine con compiti di gestione ed orientamento delle tecniche di vinificazione per il conseguimento di vini della qualità desiderata; nella filiera vitienologica per curare aspetti legati alla presentazione del prodotto e al marketing e per introdurre soluzioni tecnologiche di alto livello (es. tecniche di viticoltura di precisione o applicazione di sistemi di supporto alle decisioni); nelle organizzazioni sindacali e/o di categoria con funzioni di assistenza tecnica ai viticoltori e/o di "policy making"; nei laboratori e nelle società di servizi per l'attività analitica e di supporto tecnico alle attività connesse ai controlli in regime DOC e DOCG. Il profilo, poiché erogato interamente in lingua inglese, offre inoltre particolare visibilità e skill a livello di collocazione sul mercato del lavoro internazionale

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (LM-70) SEDE DI PIACENZA

Il corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari afferisce alla classe LM-70 (Scienze e tecnologie alimentari).

Il corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo riferibili al settore agro—alimentare e di garanzia della sicurezza e qualità degli alimenti.

Per perseguire questi obiettivi, il corso approfondisce le tematiche riguardanti la valutazione della qualità chimica, fisica, microbiologica, nutrizionale e sensoriale dei prodotti alimentari nonché la conduzione e la gestione di processi produttivi nel segno delle moderne norme procedurali in termini di qualità e sicurezza e dell'economia d'impresa. Il corso fornisce le competenze per effettuare una scelta razionale dei processi e delle fasi di trasformazione più idonee per una moderna produzione alimentare e/o somministrazione degli alimenti. In particolare, va sottolineata la forte connotazione interdisciplinare del corso di studio, tale da consentire al laureato magistrale di poter operare in un comparto come quello alimentare spiccatamente multidisciplinare e dinamico, in contesti spesso fortemente innovativi e in prospettive anche estremamente mutevoli. Il percorso formativo è strutturato in due profili con un primo anno in comune che prevede l'approfondimento di alcune tematiche già considerate in modo basilare in corsi di studio triennali, riguardanti gli aspetti biologici, tecnologici, normativi e nutrizionali degli alimenti. Al secondo anno il profilo in Scienze e tecnologie alimentari approfondisce aspetti legati al confezionamento alimentare, alle certificazioni di qualità, all'analisi sensoriale e alla gestione della presenza di additivi e contaminanti nei prodotti alimentari, mentre il profilo in Food Safety, erogato in lingua inglese, approfondisce aspetti legati all'analisi, valutazione e gestione del rischio per la sicurezza alimentare..

Per il conseguimento della laurea magistrale devono essere acquisiti 120 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei due anni.

Ad ogni esame superato vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi).

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (LM-70) Profilo Tecnologie alimentari

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74PC1	Teologia (corso seminariale)		II
IH2321	Biometria (SECS-S/01)	6	I
IHC624	Chimica e biochimica delle produzioni primarie (AGR/13)	9	I
IHE157	Microbiologia degli alimenti II (AGR/16)	6	I
IHC626	Valutazione nutrizionale degli alimenti (MED/49)	6	I
IHB046	Processi ed impianti dell'industria alimentare (ING-IND/25)	8	II
IHB047	Tecniche biomolecolari (AGR/16)	6	II
IHE158	Tecnologia dei prodotti alimentari di origine animale:	12	II
	- Mod. Prodotti lattieri (AGR/15: 6 cfu)		
	- Mod. Prodotti carnei (AGR/15: 6 cfu)		
IH1675	Seminari (*)	0-1	I e II
	Libera scelta (**)	0-6	II
CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IHC564	Analisi sensoriale degli alimenti (AGR/15)	6	I
IHC562	Tecnologie della conservazione e del confezionamento (AGR/15)	6	I
IHC563	Qualità nell'agro-alimentare	10	I e II
	- Mod. Qualità (AGR/15: 5 cfu)		I
	- Mod. Economia della qualità e della sicurezza (AGR/01: 5 cfu)		II
IHC561	Additivi e contaminanti negli alimenti	12	I e II
	- Mod. Micotossine (AGR/12: 4 cfu)		I
	- Mod. Analisi (AGR/15: 8 cfu)		II
IH1675	Seminari (*)	0-1	I e II
	Libera scelta (**)	6-12	I e II
	Tesi di laurea	20	
(*) I C	FU possono essere acquisiti frequentando Seminari programmati	dalla	Facoltà oppure
l'insegnan	nento di:		
IHD669	Interacting in English (1 cfu)		I
(**) Tra i	corsi a libera scelta sono consigliati i seguenti insegnamenti:		
IHC578	Valutazione del rischio negli alimenti (AGR/13)	6	II
IHF278	Tecnologie di trasformazione dei prodotti vegetali (AGR/15)	6	II
IIQ903	Paesaggio e valorizzazione delle produzioni tipiche (AGR/01)	6	II
IHN353	Risk Analysis of regulated products (°)	12	I e II

^(°) tale insegnamento è sceglibile solo dagli studenti iscritti al II anno.

Nell'ambito dei crediti formativi universitari, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU a scelta dello studente, è possibile riconoscere attività di stage e le altre esperienze lavorative, e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (LM-70) Profilo Food Safety

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74PC1	Teologia (corso seminariale)		II
IH2321	Biometria (SECS-S/01)	6	I
IHC624	Chimica e biochimica delle produzioni primarie (AGR/13)	9	I
IHE157	Microbiologia degli alimenti II (AGR/16)	6	I
IHC626	Valutazione nutrizionale degli alimenti (MED/49)	6	I
IHB046	Processi ed impianti dell'industria alimentare (ING-IND/25)	8	II
IHB047	Tecniche biomolecolari (AGR/16)	6	II
IHE158	Tecnologia dei prodotti alimentari di origine animale:	12	II
	- Mod. Prodotti lattieri (AGR/15: 6 cfu)		
	- Mod. Prodotti carnei (AGR/15: 6 cfu)		
IH1675	Seminari (*)	0-1	I e II
	Libera scelta (**)	0-6	II
CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IHN354	Advanced food technology	10	I
	- Mod. Technology (AGR/15: 6 cfu)		
	- Mod. Microbiology (AGR/16: 4 cfu)		
IHN356	Mitigation of risk in food production (AGR/15)	6	I
IHN355	Emerging risks (AGR/16)	6	I
IHN353	Risk Analysis of regulated products	12	I e II
	- Mod. Pesticides (AGR/13: 4 cfu)		I
	- Mod. Food Additives and Enzymes (AGR/16: 4 cfu)		I
	- Mod. GMO (AGR/07: 4 cfu)		II
IH1675	Seminari (*)	0-1	I e II
	Libera scelta (**)	6-12	II
	Tesi di laurea	20	

(*) I CFU possono essere acquisiti frequentando Seminari programmati dalla Facoltà oppure l'insegnamento di:

Ι

IHD669 Interacting in English (1 cfu)

(**) Tra i corsi a libera scelta sono consigliati i seguenti insegnamenti (impartiti al II semestre):

IHM538 Consumer Food Psychology and Marketing Intelligence (M-PSI/06) 6
IHO094 Agri-food Authenticity and Fraud (AGR/13) 6

Nell'ambito dei crediti formativi universitari, fino ad un massimo di 6 (sei) CFU a scelta dello studente, è possibile riconoscere attività di stage e le altre esperienze lavorative, e/o formative extra universitarie, coerenti con il percorso universitario scelto.

SEMINARI a.a. 2021-2022

(LM 70)

- 1. Dott. Andrea BASSANI "Controllo di processo nell'industria alimentare"
- 2. Dott. Gianluca GIUBERTI "Amido resistente in prodotti da forno".
- 3. Prof.ssa Roberta DORDONI "Ruolo della reologia in ricerca e sviluppo e controllo qualità dell'industria alimentare"
- Prof.ssa Giorgia SPIGNO "Proteine vegetali: processi di isolamento e proprietà funzionali"
- 5. Prof. Luigi LUCINI "Gli antiossidanti negli alimenti: come determinarli e valutarne il potenziale reale"
- 6. Prof. Luigi LUCINI "La modulazione della qualità funzionale degli alimenti: un approccio di filiera"
- 7. Dott. Alessandro VARACCA "Simulazione dell'impatto della tassazione delle emissioni derivanti dalla produzione di alimenti in 5 paesi europei"
- 8. Dott.ssa Maria ZUCCHINELLI "Impronta idrica degli alimenti"
- 9. Dott.ssa Milena LAMBRI "Approccio sensoriale al controllo qualità per l'industria alimentare: valutazione delle caratteristiche percepite di alimenti e bevande e della loro accettabilità per il consumatore"
- 10. Dott. Mario GABRIELLI "Applicazione della spettroscopia di immagine in enologia"
- 11. Dott.ssa Margherita DALL'ASTA "Is meat the new tobacco?"
- 12. Prof. Filippo ROSSI "Novel food: sicurezza alimentare e aspetti nutrizionali"

Prova finale

La prova finale deve essere sostenuta mediante la presentazione di una tesi sperimentale elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato della tesi è una fase molto importante nel curriculum della laurea magistrale. La rilevanza riguarda sia la metodologia scientifica, che nella tesi viene applicata ad un tema di ricerca, sia la valenza tecnico-professionale, che può orientare lo studente alle successive scelte di lavoro.

Dopo la laurea

Il laureato magistrale in Scienze e tecnologie alimentari svolge attività di programmazione, gestione, controllo, coordinamento e formazione relativamente all'approvvigionamento delle materie prime, alla gestione e al controllo della qualità e della sicurezza dei prodotti, allo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi, alla commercializzazione dei prodotti. I settori del mondo del lavoro interessati all'inserimento del laureato magistrale in Scienze e tecnologie alimentari sono: la libera professione, la produzione e la distribuzione alimentare, l'assistenza tecnica, l'amministrazione pubblica e privata e la ricerca. Il laureato interessato all'insegnamento potrà accedere ai successivi livelli di formazione per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento secondario.

Gli sbocchi occupazionali possono essere:

- industrie alimentari e aziende collegate alla produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari;
- aziende della Grande Distribuzione Organizzata;
- aziende produttrici di materiali e prodotti per il packaging;
- aziende produttrici di macchine per l'industria alimentare;
- enti pubblici e privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, formazione, nonché in quelli che svolgono indagini scientifiche per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari;
- uffici studi e libera professione;
- enti di raccolta, depurazione e distribuzione d'acqua;
- settore del commercio all'ingrosso;
- settore della ristorazione collettiva;
- settore ricerca e sviluppo nel campo delle scienze e dell'ingegneria alimentari;
- settore dei servizi sanitari e dell'assistenza sociale.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS (MASTER OF SCIENCE IN AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS)

(LM69-LM70)

SEDE DI CREMONA

Il corso di laurea magistrale in Agricultural and Food Economics, che afferisce sia alla Classe LM 69: Scienze e tecnologie agrarie, sia alla Classe LM 70: Scienze e tecnologie alimentari, si propone di fornire ai laureati una visione integrata del sistema agro-alimentare, delle imprese che in esso operano e dei relativi mercati. Come tale ha l'obiettivo di formare una figura professionale con competenze economico-manageriali dotata di elevata specializzazione, indispensabile per la gestione delle moderne problematiche aziendali e dei rapporti tra il settore agricolo e le altre componenti del sistema agro-alimentare.

Il percorso formativo è funzionale a stimolare le capacità di governo delle imprese, sia attraverso la conoscenza delle logiche e delle tecniche che presiedono alle diverse funzioni aziendali, sia attraverso l'acquisizione di una visione complessiva dell'impresa e dei mercati, capace di stimolare processi di cambiamento gestionale e organizzativo, nonché l'integrazione internazionale dei sistemi d'impresa.

Gli obiettivi formativi specifici qualificanti sono finalizzati a far acquisire allo studente una approfondita conoscenza:

- delle problematiche che tradizionalmente caratterizzano i mercati agro-alimentari, ed agricoli in particolare, per valutare l'impatto dell'implementazione delle politiche agro-alimentari e commerciali, per gestire i processi di liberalizzazione e le regole della competizione, anche sui mercati internazionali, per analizzare il comportamento del consumatore finale e le peculiarità relative alla produzione agricola, per affrontare le problematiche di carattere ambientale e di gestione delle risorse naturali, tipiche del settore agricolo;
- dei settori del sistema agro-alimentare, con la capacità di affrontare i problemi relativi alla gestione dei rapporti verticali ed al coordinamento tra le varie fasi del sistema (agricoltura, industria di trasformazione e distribuzione alimentare);
- delle moderne problematiche che caratterizzano la produzione degli alimenti, sin dalla fase di produzione delle materie prime agricole, quali quelle di sicurezza degli alimenti e di impatto ambientale, il ruolo della qualità, dell'informazione e della rintracciabilità, la gestione delle innovazioni tecnologiche, in particolare di quelle biotecnologiche, ed i processi di industrializzazione dell'agricoltura;
- del sistema-impresa e delle logiche che presiedono la gestione delle principali funzioni aziendali, sulla base delle specificità che caratterizzano le imprese del sistema agro-alimentare.

Tali elementi, insieme con la padronanza del metodo scientifico sperimentale, una solida preparazione scientifica, tecnica ed operativa negli ambiti disciplinari caratterizzanti, che consenta di affrontare e risolvere i molteplici problemi del settore agro-alimentare, ed alla padronanza degli strumenti informatici e degli ambiti del loro utilizzo, nonché della lingua straniera inglese, in cui il corso viene offerto integralmente, forniranno agli studenti la capacità di esercitare le attività di competenza con ampia autonomia e piena responsabilità, nonchè di sviluppare relazioni e di comunicare fattivamente con gli operatori del sistema agro-alimentare.

Per il conseguimento della laurea magistrale devono essere acquisiti 120 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei due anni.

Ad ogni esame superato vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi).

Profilo Business and Management

Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMN319	Business management and finance (c.i.)	12	I e II
	- Management basics (SEC-P/07: 6 cfu)		I
	- Financial accounting and business evaluation (SECS-P/07:6 cfu)		II
IMF468	Economic fundamentals of the agri-food system (c.i.)	10	I
	- Microeconomics for the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
	- Economics of the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
IMI426	Technology for food safety (c.i.)	10	I e II
	- Principles of food protection (AGR/12: 5 cfu)		I
	- Principles of food hygiene (AGR/16: 5 cfu)		II
IMF470	Quantitative methods (c.i.)	12	I e II
	- Applied statistics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		I
	- Applied econometrics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		II
IMB438	Industrial organization (c.i.)	10	II
	- Strategic decision making (AGR/01: 4 cfu)		
	- Industrial organization of the food system (AGR/01: 6 cfu)		
IMC555	Agricultural and food marketing (AGR/01)	6	II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
ISE089	Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	7	
IME090	Agricultural and food market institutions (AGR/01)	6	
IMN316	Food supply chain management (SECS-P/08)	5	
IMN318	Business planning for start-up (SECS-P/07)	5	
IRJ784	Business strategy and leadership (SECS-P/07)	5	
IMP500	Soft skills and entrepreneurship	1	
IMF472	Seminars	1	
	Optional courses *	10	
	Dissertation	20	

^{*} Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

0			
IRJ785	Agricultural and food legislation (IUS/03)	5	II
IRJ786	Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)	5	I
IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13)	5	I
IRM537	Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12)	5	I
	(riservato a studenti internazionali, che potranno inserirlo a piano studi s	ia al prin	no che al
	secondo anno)		

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere non più di un corso tra quelli obbligatori per il profilo "Marketing and consumer behaviour".

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Profilo Business and Management

Piano studi per gli studenti stranieri e italiani coinvolti nel DD - Università di Wageningen (NL)

e nel DD - consorzio AFEPA

Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMN319	Business management and finance (c.i.)	12	I e II
	- Management basics (SEC-P/07: 6 cfu)		I
	- Financial accounting and business evaluation (SECS-P/07:6 cfu)		II
IMF468	Economic fundamentals of the agri-food system (c.i.)	10	I
	- Microeconomics for the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
	- Economics of the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
IMI426	Technology for food safety (c.i.)	10	I e II
	- Principles of food protection (AGR/12: 5 cfu)		I
	- Principles of food hygiene (AGR/16: 5 cfu)		II
IMF470	Quantitative methods (c.i.)	12	I e II
	- Applied statistics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		I
	- Applied econometrics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		II
IMB438	Industrial organization (c.i.)	10	II
	- Strategic decision making (AGR/01: 4 cfu)		
	- Industrial organization of the food system (AGR/01: 6 cfu)		
IMC555	Agricultural and food marketing (AGR/01)	6	II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
CODICI ISE089	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22) Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	CFU 7	Semestri
	,		Semestri
ISE089	Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	7	Semestri
ISE089 IME090	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01)	7 6	Semestri
ISE089 IME090 IMN316	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08)	7 6 5	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07)	7 6 5 5	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07)	7 6 5 5 5	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship	7 6 5 5 5 1	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars	7 6 5 5 5 1 1	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project	7 6 5 5 5 1 1 10	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation	7 6 5 5 5 1 1 10	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation et uno a scelta tra:	7 6 5 5 5 1 1 10 20	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation a uno a scelta tra: Project in Technology for food safety	7 6 5 5 5 1 1 10 20	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation auno a scelta tra: Project in Technology for food safety - Mod. Food protection (AGR/12: 5 cfu)	7 6 5 5 5 1 1 10 20	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation auno a scelta tra: Project in Technology for food safety - Mod. Food protection (AGR/12: 5 cfu) - Mod. Food hygiene (AGR/16: 5 cfu)	7 6 5 5 5 1 1 10 20	Semestri
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472 II project of IMQ799 IMQ800 IMQ800 IMQ801	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation auno a scelta tra: Project in Technology for food safety - Mod. Food protection (AGR/12: 5 cfu) - Mod. Food hygiene (AGR/16: 5 cfu) Project in Economics of the agri-food system (AGR/01)	7 6 5 5 5 1 1 10 20 10	
ISE089 IME090 IMN316 IMN318 IRJ784 IMP500 IMF472 II project of IMQ799 IMQ800 IMQ800 IMQ801	Economics of agricultural and food markets (AGR/01) Agricultural and food market institutions (AGR/01) Food supply chain management (SECS-P/08) Business planning for start-up (SECS-P/07) Business strategy and leadership (SECS-P/07) Soft skills and entrepreneurship Seminars Project Dissertation auno a scelta tra: Project in Technology for food safety - Mod. Food protection (AGR/12: 5 cfu) - Mod. Food hygiene (AGR/16: 5 cfu) Project in Economics of the agri-food system (AGR/01) Project in Food business management (SECS-P/07)	7 6 5 5 5 1 1 10 20 10	

IMQ982 AFEPA Summer schools (AGR/01)

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Profilo Agri-Food Economics and Management

Piano studi per gli studenti iscritti al II anno a.a. 2021/22

Sede di Cremona

CODICI	PRIMO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMN319	Business management and finance (c.i.)	12	
	- Management basics (SEC-P/07: 6 cfu)		
	- Financial accounting and business evaluation (SECS-P/07:6 cfu)		
IMF468	Economic fundamentals of the agri-food system (c.i.)	10	
	- Microeconomics for the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
	- Economics of the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
IMI426	Technology for food safety (c.i.)	10	
	- Principles of food protection (AGR/12: 5 cfu)		
	- Principles of food hygiene (AGR/16: 5 cfu)		
IMF470	Quantitative methods (c.i.)	12	
	- Applied statistics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		
	- Applied econometrics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		
IMB438	Industrial organization (c.i.)	10	
	- Strategic decision making (AGR/01: 4 cfu)		
	- Industrial organization of the food system (AGR/01: 6 cfu)		
IRC555	Agricultural and food marketing (AGR/01)	7	
IMF472	Seminars	1	
CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IRE089	Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	6	I
IME090	Agricultural and food market institutions (AGR/01)	6	I
IMN316	Food supply chain management (SECS-P/08)	5	I
IMP500	Soft skills and entrepreneurship	1	I
IMN318	Business planning for start-up (SECS-P/07)	5	II
IRJ784	Business strategy and leadership (SECS-P/07)	5	II
	Optional courses *	10	I e II
	Dissertation	20	

^{*} Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IRJ785	Agricultural and food legislation (IUS/03)	5
IRJ786	Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)	5
IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13)	5
IRM537	Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12)	5
	(riservato a studenti Internazionali che possono anticiparlo al 1º anno di	corso)

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere non più di un corso tra quelli obbligatori per il profilo "Food consumer studies".

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Profilo Marketing and consumer behaviour

Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		I
IMN319	Business management and finance (c.i.)	12	I e II
	- Management basics (SEC-P/07: 6 cfu)		I
	- Financial accounting and business evaluation (SECS-P/07:6 cfu)		II
IMF468	Economic fundamentals of the agri-food system (c.i.)	10	I
	- Microeconomics for the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
	- Economics of the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
IMI426	Technology for food safety (c.i.)	10	I e II
	- Principles of food protection (AGR/12: 5 cfu)		I
	- Principles of food hygiene (AGR/16: 5 cfu)		II
IMF470	Quantitative methods (c.i.)	12	I e II
	- Applied statistics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		I
	- Applied econometrics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		II
IMB438	Industrial organization (c.i.)	10	II
	- Strategic decision making (AGR/01: 4 cfu)		
	- Industrial organization of the food system (AGR/01: 6 cfu)		
IMC555	Agricultural and food marketing (AGR/01)	6	II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
ISE089	Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	7	
IME090	Agricultural and food market institutions (AGR/01)	6	
IMN317	Multi-channel retail marketing (SECS-P/08)	5	
IMN321	Qualitative research methods for the agri-food system (M-PSI/06)	5	
IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5	
IMP500	Soft skills and entrepreneurship	1	
IMF472	Seminars	1	
	Optional courses *	10	
	Dissertation	20	

^{*} Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IRJ785	Agricultural and food legislation (IUS/03)	5
IRJ786	Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)	5
IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13)	5
IRM537	Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12)	5
	(riservato a studenti internazionali, che potranno inserirlo a piano studi si	ia al primo che al
	secondo anno)	

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere non più di un corso tra quelli obbligatori per il profilo "Business and Management".

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Profilo Marketing and consumer behaviour

Piano studi per gli studenti stranieri e italiani coinvolti nel DD - Università di Wageningen (NL) e nel DD - consorzio AFEPA

Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

	PRIMO ANNO	CFU	Semestri		
*74CR9	Seminar on Theological Issues		I		
IMN319	Business management and finance (c.i.)	12	I e II		
	- Management basics (SEC-P/07: 6 cfu)		I		
D (E460	- Financial accounting and business evaluation (SECS-P/07:6 cfu)	10	II		
IMF468	Economic fundamentals of the agri-food system (c.i.)	10	I		
	- Microeconomics for the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)				
D (7.10 (- Economics of the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)	1.0			
IMI426	Technology for food safety (c.i.)	10	I e II		
	- Principles of food protection (AGR/12: 5 cfu)		I		
	- Principles of food hygiene (AGR/16: 5 cfu)		II		
IMF470	Quantitative methods (c.i.)	12	I e II		
	- Applied statistics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		I		
	- Applied econometrics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		II		
IMB438	Industrial organization (c.i.)	10	II		
	- Strategic decision making (AGR/01: 4 cfu)				
	- Industrial organization of the food system (AGR/01: 6 cfu)				
IMC555	Agricultural and food marketing (AGR/01)	6	II		
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri		
ISE089	Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	7			
IME090	Agricultural and food market institutions (AGR/01)	6			
IMN317	Multi-channel retail marketing (SECS-P/08)	5			
IMN321	Qualitative research methods for the agri-food system (M-PSI/06)	5			
IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5			
IMP500	Soft skills and entrepreneurship	1			
IMF472	Seminars	1			
	Project	10			
	Dissertation	20			
1 5	uno a scelta tra:				
IMQ799	Project in Technology for food safety	10			
	- Mod. Food protection (AGR/12: 5 cfu)				
	- Mod. Food hygiene (AGR/16: 5 cfu)				
IMQ800	Project in Economics of the agri-food system (AGR/01)	10			
IMQ801	Project in Food business management (SECS-P/07)	10			
I soli stude il corso:	enti partecipanti al programma AFEPA possono sostituire fino a 6 CF	U del second	o anno con		
IMQ982	AFEPA Summer schools (AGR/01)	6			
		-	eta dal niana		
	Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano				

studi, come crediti sovrannumerari

Profilo Food consumer studies

Piano studi per gli studenti iscritti al II anno a.a. 2021/22

Sede di Cremona

CODICI	PRIMO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMN319	Business management and finance (c.i.)	12	
	- Management basics (SEC-P/07: 6 cfu)		
	- Financial accounting and business evaluation (SECS-P/07:6 cfu)		
IMF468	Economic fundamentals of the agri-food system (c.i.)	10	
	- Microeconomics for the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
	- Economics of the agri-food system (AGR/01: 5 cfu)		
IMI426	Technology for food safety (c.i.)	10	
	- Principles of food protection (AGR/12: 5 cfu)		
	- Principles of food hygiene (AGR/16: 5 cfu)		
IMF470	Quantitative methods (c.i.)	12	
	- Applied statistics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		
	- Applied econometrics for the agri-food system (AGR/01: 6 cfu)		
IMB438	Industrial organization (c.i.)	10	
	- Strategic decision making (AGR/01: 4 cfu)		
	- Industrial organization of the food system (AGR/01: 6 cfu)		
IRC555	Agricultural and food marketing (AGR/01)	7	
IMF472	Seminars	1	
CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IRE089	Economics of agricultural and food markets (AGR/01)	6	I
IME090	Agricultural and food market institutions (AGR/01)	6	I
IMN317	Multi-channel retail marketing (SECS-P/08)	5	I
IMP500	Soft skills and entrepreneurship	1	I
IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5	I
IMN321	Qualitative research methods for the agri-food system (M-PSI/06)	5	II
	Optional courses *	10	I e II
	Dissertation	20	

^{*} Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IRJ785	Agricultural and food legislation (IUS/03)	5	II
IRJ786	Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)	5	I
IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13)	5	I
IRM537	Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12)	5	I
	(riservato a studenti Internazionali che possono anticiparlo al 1º anno di	i corso)	

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere non più di un corso tra quelli obbligatori per il profilo "Agri-Food Economics and Management".

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Prova finale

La prova finale deve essere sostenuta mediante la presentazione di una tesi sperimentale in lingua inglese elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato della tesi è una fase molto importante nel curriculum della laurea magistrale. La rilevanza riguarda sia la metodologia scientifica, che nella tesi viene applicata ad un tema di ricerca, sia la valenza tecnico-professionale, che può orientare lo studente alle successive scelte di lavoro.

Dopo la laurea

Ai laureati in Agricultural and Food Economics si aprono specificamente i seguenti sbocchi professionali: funzioni di responsabilità in aziende del sistema agro-alimentare (multinazionali alimentari, piccole e medie imprese, distribuzione moderna), associazioni di categoria, società di servizi alle imprese del sistema, attività imprenditoriale, di consulenza, di ricerca accademica o applicata.

Corso di laurea magistrale in Food processing: innovation and tradition (LM-70) $\label{eq:correction}$

SEDE DI CREMONA

Il corso di laurea magistrale in Food processing: innovation and tradition afferisce alla classe LM-70 (Scienze e tecnologie alimentari) ed è interamente erogato in lingua inglese.

Questo corso di laurea magistrale si propone lo scopo di formare tecnologi per la filiera agro-alimentare, il così detto food system, e di formare capacità professionali adeguate a inserirsi a livello internazionale nelle funzioni dirigenziali per l'innovazione, la garanzia della sicurezza, della qualità e la eco-compatibilità degli alimenti.

Per perseguire questi obiettivi, il corso riprende e approfondisce argomenti di chimica, fisica, microbiologica, qualità nutrizionale e sensoriale dei prodotti alimentari, già affrontati dallo studente nei corsi triennali, finalizzandoli alla creazione di una capacità di gestione globale dei processi produttivi, che devono tenere sempre più conto sia del bisogno di costante innovazione, sia dell'impatto ambientale e delle esigenze di tipo economico.

Seguiranno approfondimenti dedicati all'uso della digitalizzazione della filiera alimentare, della realizzazione e validazione di packaging eco-compatibili, dell'ottimizzazione dei processi produttivi, sia dal punto di vista tecnologico che ambientale.

L'orizzonte del corso è quello internazionale, per essere in linea con il sistema produttivo agro-alimentare Italiano, che ha nell'esportazione un suo punto di forza.

L'approccio di studi è quello multidisciplinare, particolarmente necessario nel food system, realizzato anche grazie alla presenza di impianti pilota presenti nel nuovo Campus di Cremona –Santa Monica.

Il Corso prevede la possibilità, per un selezionato numero di studenti, di avere un percorso di doppia laurea (double degree) con ISARA (Lyon-France).

Per il conseguimento della laurea magistrale devono essere acquisiti 120 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei due anni.

Ad ogni esame superato vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi).

Il Corso prevede la possibilità, per un selezionato numero di studenti, di avere un percorso di doppia laurea (double degree) con Institut Supérieur d'Agriculture et d'Agroalimentaire Rhône-Alpes (ISARA) con sede a Lione.

Questi studenti dovranno seguire il piano studi specifico, riportato nelle pagine seguenti.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FOOD PROCESSING:

INNOVATION AND TRADITION (LM70)

Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

Sede di Cremona

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMN047	Physical chemistry and biochemistry of food	12	I
	- Mod Physical chemistry of food (CHIM /10: 8 cfu)		
	- Mod. Biochemistry of food (AGR/13 – 4 cfu)		
IMN046	Food microbiology (AGR/16)	11	I
IMN316	Food supply chain management (SECS P/08)	5	I
IMN048	Raw materials	12	II
	- Mod. Grains and vegetables (AGR/02: 4 cfu)		
	- Mod. Fruit science (AGR/03: 4 cfu)		
	- Mod. Animal sources (AGR/19: 4 cfu)		
IMN044	Food technology and plants (ING-IND/25)	10	II
IMN043	Food quality assurance and international certifications (AGR/15)	5	II
	Free choice courses °	0-5	I e II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
IMN042	Food processing (AGR/15)	10	
IMN041	Innovation in food packaging (AGR/15)	8	
IMN040	Process control and digitalization in food industry (ING-IND/25)	6	
IMP502	Economic impact of agricultural and food regulation (AGR/01)*	5	
IMN039	Digital data processing (ING-INF/05)	5	
IMP562	Soft skill	1	
	Free choice courses	5-10	
	Graduation thesis	20	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13) 5	I
IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06) 5	I
IMP501	Introduction to sustainability of the food system (AGR/13) 5	I
IRM537	Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12) 5	I
	(riservato a studenti Internazionali che possono anticiparlo al 1º anno di corso)

[°] gli studenti che intenderanno iscriversi al II anno al programma DD dovranno inserire a piano studi l'insegnamento di : IMP501 Introduction to sustainability of the food system (AGR/13) 5 cfu seguibile anche al II semestre, in modalità asincrona.

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

^{*} Mutua da IRJ786 Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FOOD PROCESSING:

INNOVATION AND TRADITION (LM70)

Piano studi per gli studenti stranieri e italiani coinvolti nel DD con l'Università di Isara – Lyon Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

Sede di Cremona

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMP501	Introduction to sustainability of the food system (AGR/13)	5	I
IMS152	Project in Biochemistry of food (AGR/13)	4	I
IMP502	Economic impact of agricultural and food regulation (AGR/01)*	5	I
IMS153	Project in Food microbiology for food production (AGR/16)	5	I
IMN316	Food supply chain management (SECS P/08)	5	I
IMN317	Multi channel retail marketing (SECS P/08)	5	I
IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (A	GR/13) 5	I
IMN044	Food technology and plants (ING-IND/25)	10	II
IMN043	Food quality assurance and international certifications (AGR/15)	5	II
IMN041	Innovation in food packaging (AGR/15)	8	I
IMS154	Principles of food hygiene (AGR/16)	5	II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
IMN040	Process control and digitalization in food industry (ING-IND/25)	6	I
IMN039	Digital data processing (ING/INF05)	5	II
IMS155	Physical chemistry of food (CHIM/10)	8	I
IMS156	Food microbiological safety (AGR/16)	5	I
IMP562	Soft skill	1	
IMP500	Soft skills and enterpreneurship**	1	
	Free choice courses	12	
	Graduation thesis	20	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo il seguente insegnamento: IMN048 Raw materials 12 II

- Mod. Grains and vegetables (AGR/02: 4 cfu)
 - Mod. Fruit science (AGR/03: 4 cfu)
 - Mod. Animal sources (AGR/19: 4 cfu)

A scelta come crediti sovrannumerari:

IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5	I
IMS124	Law and regulation in food value chains (IUS/03)***	5	II

^{*} Mutua da IRJ786 Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)

Ultima revisione in data ottobre 2022

^{**} Mutua da IMP500 Soft skills and enterpreneurship erogato sulla LM69-70

^{***} Mutua da IRJ785 Agricultural and food legislation (IUS/03)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FOOD PROCESSING:

INNOVATION AND TRADITION (LM70)

Piano studi per gli studenti iscritti al II anno a.a. 2021/22

Sede di Cremona

CODICI	PRIMO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMN047	Physical chemistry and biochemistry of food	12	
	- Mod Physical chemistry of food (CHIM /10: 8 cfu)		
	- Mod. Biochemistry of food (AGR/13 – 4 cfu)		
IMN046	Food microbiology (AGR/16)	11	
IMN316	Food supply chain management (SECS P/08)	5	
IMN048	Raw materials	12	
	- Mod. Grains and vegetables (AGR/02: 4 cfu)		
	- Mod. Fruit science (AGR/03: 4 cfu)		
	- Mod. Animal sources (AGR/19: 4 cfu)		
IMN039	Digital data processing (ING-INF/05)	5	
IMN044	Food technology and plants (ING-IND/25)	10	
IMN043	Food quality assurance and international certifications (AGR/15)	5	
CODICI	SECONDO ANNO	CFU	Semestri
IMN042	Food processing (AGR/15)	10	I
IMN041	Innovation in food packaging (AGR/15)	8	I
IMN040	Process control and digitalization in food industry (ING-IND/25)	6	I
IMP502	Economic impact of agricultural and food regulation (AGR/01)*	5	I
IMP562	Soft skill	1	I
	Free choice courses	10	I e II
	Graduation thesis	20	П

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13) 5	5	I
IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5	I
IMP501	Introduction to sustainability of the food system (AGR/13)	5	I
IRM537	Italian civilization and language for international students (L-FIL-LET/12) 5	5	I
	(riservato a studenti Internazionali che possono anticiparlo al 1º anno di cors	(0)	

^{*} Mutua da IRJ786 Agricultural, food and environmental policies (AGR/01)

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Prova finale

La prova finale deve essere sostenuta mediante la presentazione di una tesi sperimentale elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato della tesi è una fase molto importante nel curriculum della laurea magistrale. La rilevanza riguarda sia la metodologia scientifica, che nella tesi viene applicata ad un tema di ricerca, sia la valenza tecnico-professionale, che può orientare lo studente alle successive scelte di lavoro.

Dopo la laurea

Il laureato magistrale in Food Processing: Innovation and Tradition ha un profilo professionale spendibile internazionalmente, in aziende operanti nel food system con orizzonti extra-nazionali. Le competenze acquisite consentiranno di svolgere attività di gestione dei processi produttivi nonché la programmazione del settore aziendale dedicato allo sviluppo e ricerca. In particolare, il laureato magistrale sarà in grado di progettare lo sviluppo di linee produttive e prodotti eco-sostenibili, di gestire il controllo della qualità dei prodotti, dei processi produttivo e dell'approvvigionamento delle materie prime. I settori del mondo del lavoro interessati all'inserimento del laureato magistrale in Food Processing: Innovation and Tradition sono: l'innovazione e la produzione di alimenti, l'assistenza tecnica, l'amministrazione pubblica e privata e la ricerca. Il laureato interessato all'insegnamento potrà accedere ai successivi livelli di formazione per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento secondario.

Gli sbocchi occupazionali possono essere:

- industrie alimentari e aziende con orizzonte internazionale collegate alla produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari;
- aziende produttrici di materiali e prodotti per il packaging;
- aziende produttrici di attrezzature per l'industria alimentare;
- enti pubblici e privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, formazione, nonché in quelli che svolgono indagini scientifiche per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari;
- Enti di certificazione internazionale
- Grande distribuzione alimentare internazionale
- Enti di cooperazione internazionale nel settore agro-alimentare
- settore ricerca e sviluppo nel campo delle scienze e dell'ingegneria alimentari;

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE LIVESTOCK AND AGRO-GREEN INNOVATION (LM-69) SEDE DI CREMONA

Il corso di laurea magistrale Livestock and Agro-Green Innovation afferisce alla classe LM-69 (Scienze e tecnologie agrarie), è articolato in due profili (Crops for Livestock Systems e Animal Production and Products), e si propone di fornire le basi culturali nonché gli strumenti scientifici e tecnici per interpretare "big data" in agricoltura, comprendere e gestire nuove tecnologie e biotecnologie e le loro applicazioni in differenti sistemi agro-zootecnici, per fronteggiare e mitigare i cambiamenti climatici, conservare la biodiversità e promuovere un'intensificazione delle produzioni sostenibile dal punto di vista economico e ambientale. Il Corso fornisce competenze che permettono di lavorare in contesti aziendali di respiro per lo più internazionale, nel rispetto dei moderni standard internazionali di qualità e di sicurezza delle produzioni animali e di salvaguardia dell'ambiente, e nella gestione di sistemi produttivi complessi su scala multinazionale.

Il profilo **Crops for Livestock Systems** è un percorso formativo rivolto alla produzione e protezione sostenibile di colture erbacee principalmente destinate all'alimentazione animale, dei ruminanti in particolare, e al riciclo delle biomasse per la produzione di energia, in un'ottica di economia circolare.

Il profilo **Animal Production and Products** è orientato alla valutazione del benessere animale in diversi sistemi di allevamento di ruminanti, al riciclo dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare nell'alimentazione animale di precisione e alla qualità dei prodotti animali per la trasformazione, in particolare del latte e suoi derivati.

Per il conseguimento della laurea magistrale debbono essere acquisiti 120 crediti formativi universitari (CFU) ripartiti nei due anni.

Ad ogni esame superato vengono attribuiti un numero di crediti e un voto (espresso in trentesimi).

Lo studente, seguendo un piano di studi dedicato e frequentando un semestre aggiuntivo presso la sede di Cremona del Politecnico di Milano potrà conseguire la seconda laurea magistrale LM26 in Agricultural Engineering.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN LIVESTOCK AND AGRO-GREEN INNOVATION

Piano studi per gli studenti iscritti al I anno a.a. 2021/22

Sede di Cremona

Profilo Crops for livestock systems

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMQ542	Livestock production and climate changes (AGR/02)	8	I
IMQ546	Livestock technologies (AGR/18)	8	I
IMQ547	Statistics and big data management (ING-INF/05)	8	I
IMQ548	Soil, plant and livestock microbiota (AGR/16)	8	I
IMQ549	Livestock genetics and biodiversity (AGR17)	8	II
IMQ550	Plant biotechnology for sustainable forage and		
	energy production (AGR/07)	8	II
IMQ551	Environmental sustainability of livestock systems (AGR/13)	8	II
IMQ878	Seminars and soft skills	4	I e II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
IMQ552	Economic sustainability of livestock systems (AGR/01)	8	
IMQ556	Microbiological process for resource recovery (AGR/16)	8	
IMQ557	Cropping system for feed production (AGR/02)	8	
IMQ558	Crop protection in livestock feeding systems (AGR/12)	8	
	Free choice courses	8	
	Graduation thesis	20	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

	IMP501	Introduction to sustainability of the food system (AGR/13) *	5	
	IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13)	5	
	IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5	
* gli studenti possono scegliere soli 3 moduli dei 5 disponibili				

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Profilo Animal production and products

CODICI	PRIMO ANNO	CFU	Semestri
*74CR9	Seminar on Theological Issues		
IMQ542	Livestock production and climate changes (AGR/02)	8	I
IMQ546	Livestock technologies (AGR/18)	8	I
IMQ547	Statistics and big data management (ING-INF/05)	8	I
IMQ548	Soil, plant and livestock microbiota (AGR/16)	8	I
IMQ549	Livestock genetics and biodiversity (AGR17)	8	II
IMQ550	Plant biotechnology for sustainable forage and		
	energy production (AGR/07)	8	II
IMQ551	Environmental sustainability of livestock systems (AGR/13)	8	II
IMQ878	Seminars and soft skills	4	I e II
CODICI	SECONDO ANNO (non attivo a.a. 2021/22)	CFU	Semestri
IMQ552	Economic sustainability of livestock systems (AGR/01)	8	
IMQ815	Ruminant science and animal welfare (AGR/19)	8	
IMQ554	Precision feeding for adaptation (AGR/18)	8	
IMQ555	Dairy and meat technologies (AGR/15)	8	
	Free choice courses	8	
	Graduation thesis	20	

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato in lingua inglese presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

IMP501	Introduction to sustainability of the food system (AGR/13) *	5	I
IMN322	Food footprint: the environmental impact of the agro food chain (AGR/13)	5	I
IMN320	Food Consumer Psychology and Market Intelligence (M-PSI/06)	5	II
* gli stude	nti possono scegliere soli 3 moduli dei 5 disponibili		

Gli studenti che lo desiderano potranno inoltre scegliere altre Soft skills oltre a quelle previste dal piano studi, come crediti sovrannumerari

Prova finale

La prova finale deve essere sostenuta mediante la presentazione di una tesi sperimentale elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato della tesi è una fase molto importante nel curriculum della laurea magistrale. La rilevanza riguarda sia la metodologia scientifica, che nella tesi viene applicata ad un tema di ricerca, sia la valenza tecnico-professionale, che può orientare lo studente alle successive scelte di lavoro.

Dopo la laurea

Le competenze acquisite relative alla gestione delle filiere di produzione zootecniche, alla sostenibilità ambientale degli allevamenti e delle produzioni agronomiche, all'adattamento ai cambiamenti climatici, alla genomica e al miglioramento genetico animale e vegetale, al management dell'allevamento, al mercato dei prodotti di origine animale e alla gestione di big data consentiranno l'inserimento del laureato in **Livestock and agro-green innovation** nell'amministrazione pubblica (Ministeri, Assessorati Regionali, Associazioni di categoria, Servizi fitosanitari), negli organismi nazionali ed internazionali governativi e non governativi in campo agrozootecnico, negli enti pubblici e privati che svolgono attività di ricerca nel settore agro-zootecnico, nella libera professione - dopo aver sostenuto gli esami di Stato per accedere alla sezione A dell'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali -, nell'insegnamento secondario.

Il percorso formativo **Crops for livestock systems** forma la figura professionale dell'Agronomo esperto nel settore zootecnico che possiede competenze nel settore delle produzioni di foraggi e biomasse, della difesa delle colture e del riciclo delle biomasse. Le competenze acquisite riguardano i sistemi produttivi dei foraggi, l'intensificazione ecologica dei sistemi agricoli, la protezione sostenibile delle colture, le biomasse e i processi di recupero delle risorse, l'uso sostenibile delle risorse ambientali. Gli sbocchi occupazionali dell'Agronomo esperto nel settore zootecnico sono: le aziende di produzione e commercializzazione del settore agrozootecnico, le aziende agrochimiche, biotecnologiche, sementiere e bioraffinerie, le imprese assicurative operanti in campo agronomico e zootecnico, le aziende di servizi, pubbliche e private, che svolgono assistenza tecnica e consulenza per il settore agronomico e zootecnico, i laboratori pubblici e privati che svolgono analisi diagnostiche e sulla qualità delle produzioni vegetali ed animali.

Il percorso formativo Animal production and products forma la figura professionale dell'Esperto in sistemi agro-zootecnici sostenibili e della trasformazione e sicurezza delle produzioni animali che possiede competenze avanzate in diversi settori zootecnici (miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, mangimistica, tecniche di allevamento, modellizzazione dei processi e dei sistemi zootecnici, tecnologie di trasformazione dei prodotti di origine animale) e può svolgere attività di progettazione, gestione, controllo e consulenza in aziende di produzione, trasformazione (caseifici e industrie lattiero-casearie) e commercializzazione del settore agro-zootecnico, in imprese per servizi zootecnici e associazioni di razza, in imprese assicurative operanti in campo zootecnico, presso aziende di servizi, pubbliche e private, che svolgono assistenza tecnica e consulenza per il settore zootecnico, presso laboratori pubblici e privati che svolgono analisi diagnostiche e sulla qualità delle produzioni animali.

PIANI DI STUDIO DA ASSEGNARE D'UFFICIO IN CASO DI MANCATA PRESENTAZIONE DA PARTE DEGLI STUDENTI

Agli studenti che non presentano il piano studi entro i termini stabiliti e resi noti con avvisi agli Albi, verrà assegnato un piano studi d'ufficio.

Oltre agli esami fondamentali previsti dal piano studi, la Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali ha deliberato di assegnare a completamento dei piani studi i seguenti esami opzionali:

Laurea magistrale in Agricoltura sostenibile e di precisione:

Profilo agricoltura sostenibile e di precisione (10 CFU disponibili)

Agricoltura biologica AGR/02 5 CFU (2° anno)

Orticoltura (AGR/04) 5 CFU (2° anno)

Profilo zootecnia sostenibile e di precisione (10 CFU disponibili)

Qualità dei prodotti di origine animale AGR/19 5 CFU (2° anno)

Management dell'allevamento e animal modelling AGR/19 5 CFU (2° anno)

Profilo Viticoltura ed Enologia (12 CFU disponibili)

Grape and wine biotechnology AGR/07 6 CFU (2° anno)

Topics in Enology (AGR/15) 6 CFU (2° anno)

Laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari (12 CFU disponibili):

Profilo Tecnologie alimentari

Valutazione del rischio negli alimenti AGR/13 6 CFU (2° anno)

Tecnologie di trasformazione dei prodotti vegetali AGR/15 6 CFU (1° anno)

Profilo Food Safety

Consumer Food Psychology and Marketing Intelligence MPSI/06 6 CFU (1° anno) Agrifood authenticity and fraud AGR/13 6 CFU (2° anno)

Laurea magistrale in Agricultural and food economics - (10 CFU disponibili):

Agricultural, food and environmental policies AGR/01 5 CFU (2° anno)

Agricultural and food legislation IUS/03 5 CFU (2° anno)

Laurea magistrale in Food processing: innovation and tradition (10 CFU disponibili):

Food footprint: the environmental impact of the agro food chain AGR/13 5 CFU (1° anno)

Food Consumer Psychology and Market Intelligence M-PSI/06 5 CFU (2° anno)

Laurea magistrale in Food marketing e strategie commerciali (8 CFU disponibili)

Cultura ed etica del cibo IUS/11 4 CFU (2° anno)

Data management (ING-INF/05) 4 CFU (2° anno)

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI E RELATIVI DOCENTI

LAUREA MAGISTRALE IN AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE / SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

(LM-69) (SEDE DI PIACENZA)

- 1. Advances in enology: Prof. MILENA LAMBRI
- 2. Agricoltura biologica: Prof. VINCENZO TABAGLIO
- 3. Agricoltura di precisione: Proff. MATTEO GATTI VINCENZO TABAGLIO
- 4. Agricoltura e cambiamenti climatici: Proff. Stefano Poni Vincenzo Tabaglio
- 5. Applied grapevine eco-physiology: Prof. STEFANO PONI
- 6. Applied statistics and big data analytics: Prof. Mario Barbato
- 7. Arboricoltura speciale: Prof. Luigi Bavaresco
- 8. Automazione in agricoltura e robotica: PROF. MATTEO GATTI
- 9. Difesa integrata delle colture: Proff. VITTORIO ROSSI EMANUELE MAZZONI
- Difesa sostenibile e di precisione delle colture: Proff. VITTORIO ROSSI EMANUELE MAZZONI
- 11. Disease and pest management: Proff. ILARIA NEGRI VITTORIO ROSSI
- 12. Disease and pest management towards sustainable viticulture: Prof. VITTORIO ROSSI
- 13. Fisiologia animale avanzata: Prof. Erminio Trevisi
- 14. Fisiologia vegetale e resilienza all'ambiente: Prof. Adriano Marocco
- 15. Fondamenti di agricoltura di precisione [6 cfu]: Prof. PAOLO Dosso
- Fondamenti di agricoltura di precisione [9 cfu]: Proff. FERDINANDO CALEGARI -PAOLO DOSSO – MAURIZIO MOSCHINI
- 17. Genomica e miglioramento genetico: Proff. PAOLO AJMONE MARSAN RICCARDO NEGRINI
- 18. Genomica vegetale per l'agricoltura sostenibile: Prof. MATTEO BUSCONI
- 19. Gestione e marketing delle imprese vitivinicole: Prof. EDOARDO FORNARI
- 20. Grape and wine biotechnology [6 cfu]: Prof. MATTEO BUSCONI
- 21. Grape and wine biotechnology [8 cfu]: Prof. MATTEO BUSCONI
- 22. Grape varieties and terroir: Prof. Luigi Bavaresco
- 23. Grapevine varieties and terroir: Prof. LUIGI BAVARESCO
- 24. Management dell'allevamento e animal modelling: Prof. Francesco Masoero

- 25. Modellistica applicata alle produzioni vegetali: Proff. Giorgia Fedele Stefano Amaducci Sergio Tombesi
- 26. Nutrizione animale di precisione: Proff. Francesco Masoero Antonio Gallo
- 27. Orticoltura: Prof. GIUSEPPE NERVO
- 28. Paesaggio e valorizzazione delle produzioni tipiche: Prof. CANIO SABIA ALFIERI
- 29. Qualità dei prodotti di origine animale: Prof. Fiorenzio Piccioli Cappelli
- 30. Sostenibilità ambientale delle produzioni zootecniche: Prof. MAURIZIO MOSCHINI
- 31. Sostenibilità economica delle imprese agricole: Proff. Gabriele Canali Lucia Tirelli
- 32. Topics in enology: Prof. Christian Butzke
- 33. Uso sostenibile degli agrochimici nelle filiere agro-alimentari: Prof. Ettore Capri
- 34. Statistica in agricoltura: Prof. MAURIZIO MOSCHINI
- 35. Vineyard Variability: traditional and precision approaches: Prof. MATTEO GATTI
- 36. Zootecnia di precisione: monogastrici: Prof. ALDO PRANDINI
- 37. Zootecnia di precisione: ruminanti: Prof. ERMINIO TREVISI
- 38. Zootecnia e cambiamenti climatici: Proff. Erminio Trevisi Vincenzo Tabaglio

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (LM-70)

(SEDE DI PIACENZA)

- 1. Additivi e contaminanti negli alimenti: Proff. PAOLA BATTILANI-AMEDEO PIETRI
- 2. Advanced food technology: Proff. LORENZO MORELLI LORENZO PASTRANA
- 3. Agri-food authenticity and fraud: Prof. MICHELE SUMAN
- 4. Analisi sensoriale degli alimenti: Prof. GIAN PAOLO BRACESCHI
- 5. Biometria: Prof. Maurizio Moschini
- 6. Chimica e biochimica delle produzioni primarie: Prof. MARCO TREVISAN
- 7. Consumer food psychology and marketing intelligence: Prof. Guendalina Graffigna
- 8. Emerging risks: Prof. PIER SANDRO COCCONCELLI
- 9. Microbiologia degli alimenti II: Prof. PIER SANDRO COCCONCELLI
- 10. Mitigation of risk in food production: Prof. GIORGIA SPIGNO
- 11. Paesaggio e valorizzazione delle produzioni tipiche: Prof. Canio Sabia alfieri
- 12. Processi ed impianti dell'industria alimentare: Prof. Giorgia Spigno
- 13. Qualità nell'agro-alimentare: Proff. Gabriele Canali Giorgia Astorri
- 14. Risk analysis of regulated products: Proff. Pier Sandro Cocconcelli ettore Capri Alessandra Lanubile
- 15. Tecniche biomolecolari: Prof. ALESSANDRA FONTANA
- 16. Tecnologia dei prodotti alimentari di origine animale: Proff. GIULIANO DALLOLIO-LORENZO MORELLI
- 17. Tecnologie della conservazione e del confezionamento: Prof. Andrea Bassani
- 18. Tecnologie di trasformazione dei prodotti vegetali: Prof. SERGIO GATTI
- 19. Valutazione del rischio negli alimenti: Prof. Ettore Capri
- 20. Valutazione nutrizionale degli alimenti: Prof. MARGHERITA DALL'ASTA

Laurea Magistrale in agricultural and Food Economics -(Second level degree in Agricultural and Food Economics) (LM69-LM70)

(SEDE DI CREMONA)

- 1. Agricultural and food legislation: Prof. HANNA SCHEBESTA
- 2. Agricultural and food market institutions: Prof. Daniele Rama
- 3. Agricultural and food marketing: Prof. CLAUDIO SOREGAROLI
- 4. Agricultural, food and environmental policies: Prof. PAOLO SCKOKAI
- 5. Business management and finance: Proff. Francesco Maria Cianci Alice Francesca Sproviero
- 6. Business planning for start-up: Prof. Daniele Maria Ghezzi
- 7. Business strategy and leadership: Prof. CHRISTIAN STADLER
- 8. Economic fundamentals of the agri-food system: Proff. Gabriele Canali Claudio Soregaroli
- 9. Economics of agricultural and food markets: Prof. DANIELE MORO
- 10. Food consumer psychology and market intelligence: Prof. Guendalina Graffigna
- 11. Food footprint: the environmental impact of the agro food chain: Prof. Lucrezia Lamastra
- 12. Food supply chain management: Prof. PAOLO BISOGNI
- 13. Industrial organization: Proff. Stefano Boccaletti Elena Castellari
- 14. Italian civilization and language for international students: Prof. NADIA MORETTI
- 15. Multi-channel retail marketing: Prof. EDOARDO FORNARI
- 16. Qualitative research methods for the agri-food system: Prof. GUENDALINA GRAFFIGNA
- 17. Quantitative methods: Proff. DANIELE MORO PAOLO SCKOKAI
- 18. Technology for food safety: Proff. Pier Sandro Cocconcelli Tito Caffi

Laurea Magistrale in Food processing: innovation and tradition (LM70)

(SEDE DI CREMONA)

- 1. Economic impact of agricultural and food legislation: Prof. PAOLO SCKOKAI
- 2. Food consumer psicology and market intelligence: Prof. GUENDALINA GRAFFIGNA
- Food footprint: the environmental impact of the agro food chain: Prof. Lucrezia Lamastra
- 4. Food microbiology: Proff. LORENZO MORELLI DANIELA BASSI
- 5. Food processing: Proff. Daniele Carullo Marco Trezzi
- 6. Food quality assurance and international certifications: Prof. MARTIN HOLLE
- 7. Food supply chain management: Prof. PAOLO BISOGNI
- 8. Food technology and plants: Prof. GIORGIA SPIGNO
- 9. Innovation in food packaging: Prof. GIORGIA SPIGNO
- 10. Introduction to sustainability of the food system: Proff. GLORIA LUZZANI HANS DE STEUR SAMI GHNIMI
- 11. Italian civilisation and language for international students: Prof. Nadia Moretti
- 12. Physical chemistry and biochemistry of food: Prof. Luigi Lucini
- 13. Process control and digitalization in food industry: Prof. Andrea Bassani
- 14. Raw materials: Proff. RICCARDO NEGRINI ANDREA FIORINI LUIGI BAVARESCO

Laurea Magistrale in Livestock and agro-green innovation $(LM69) \label{eq:LM69}$

(SEDE DI CREMONA)

- 1. Environmental sustainability of livestock systems: Prof. Marco Trevisan Lucrezia Lamastra
- 2. Livestock genetics and biodiversity: Proff. PAOLO AJMONE MARSAN PROF. RICCARDO NEGRINI
- 3. Livestock production and climate changes: Prof. Andrea Ferrarini
- 4. Livestock technologies: prof. ANTONIO GALLO
- 5. Plant biotechnology for sustainable forage and energy production: Proff. ADRIANO MAROCCO LORENZO STAGNATI
- 6. Soil, Plant and livestock microbiota: Prof. EDOARDO PUGLISI
- 7. Statistics and big data management: prof. MARIO BARBATO

MASTER UNIVERSITARI

MASTER DI I LIVELLO

MASTER UNIVERSITARIO FOOD-IDENTITY (PRODOTTI TIPICI EUROPEI) Direttore: Prof. Gabriele Canali

La politica dell'Unione Europea promuove la produzione di prodotti agro-alimentari di qualità, l'agricoltura sostenibile e la diversificazione produttiva. I prodotti protetti da un'indicazione geografica o comunque strettamente legati ad una particolare origine e a un *terroir* (i cosiddetti prodotti agro-alimentari "tipici"), hanno un mercato che presenta importanti prospettive di crescita.

Il Master universitario di I livello Food-Identity (Prodotti tipici europei) si pone l'obiettivo di formare una nuova figura professionale in grado di affrontare, in virtù di una solida preparazione scientifica, tecnica, economica e di marketing, le sfide di un mercato dei prodotti tipici europei che è in una fase di forte espansione.

L'elemento qualificante e innovativo di questo Master è rappresentato dalla internazionalizzazione del percorso didattico. Il corso, infatti, è organizzato in collaborazione con le seguenti istituzioni, come da accordi convenzionali in essere: Ecole Supérieure d'Agriculture - Angers (Francia), istituzione coordinatrice del Master; Universitè Angers (Francia); University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca (Romania); VetAgro Sup, Clermont-Ferrand (Francia), INAB – CERTH, Thessaloniki (Grecia). L'attività didattica si svolge, per periodi di diversa durata, presso le diverse sedi consorziate di cui sopra, come da programma disponibile sul sito http://masterfoodidentity.com/. Lo stage per la ricerca di tesi, della durata di 6 mesi, potrà essere svolto presso una realtà sia italiana che estera.

In particolare il corso darà le seguenti abilità:

- conoscenza delle filiere agro-alimentari europee;
- capacità di gestire ed ottimizzare i processi produttivi e di gestire progetti di sviluppo a scala aziendale e territoriale;
- capacità di gestire e promuovere la qualità e la sicurezza del prodotto tipico anche nell'ottemperanza delle norme sulla sicurezza degli operatori e sulla tutela dell'ambiente;
- conoscenza della psicofisiologia sensoriale e dei metodi statistici inerenti ai test di analisi sensoriale;
- conoscenze e capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo, a livello internazionale;

- capacità di gestione delle imprese, delle filiere, delle imprese di consulenza e servizi ad essa connessa, a livello europeo, con particolare enfasi sul mercato e sul marketing;
- sviluppo di attitudini personali alla comunicazione, al lavoro di gruppo multidisciplinare e capacità di giudizio sia sul piano tecnico economico sia su quello umano ed etico;
- capacità di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno due lingue dell'Unione Europea (francese, inglese) oltre l'italiano.

Il Master ha la durata di complessive 3000 ore, pari a 120 crediti.

L'iscrizione al Master va effettuata sul sito dell'ESA (Angers) entro i termini stabiliti sullo stesso: http://masterfoodidentity.com/; una volta ammessi al percorso formativo internazionale, nel corso del periodo di lezioni che si svolge in Italia (gennaio e febbraio del primo anno), sarà possibile finalizzare anche l'iscrizione per ottenere il titolo Master italiano senza ulteriori costi.

MASTER UNIVERSITARIO IN FOOD & BEVERAGE: GESTIONE E SOSTENIBILITÀ DEI SERVIZI DI RISTORAZIONE Direttore: Prof. Ettore Capri

Il Master di I livello in *Food & Beverage: gestione e sostenibilità dei servizi di ristorazione*, della durata di un anno accademico per complessivi 60 crediti (pari a 1500 ore), ha lo scopo di formare i professionisti/responsabili dei servizi di ristorazione collettiva e commerciale (*Food and beverage manager*), fornendo una solida preparazione tecnica, gestionale e legislativa.

Pertanto il Master fornirà conoscenze e competenze relative a:

- legislazione e norme internazionali ed europee per la gestione dei requisiti igienici, delle caratteristiche di qualità e nutrizionali degli alimenti;
- sicurezza nutrizionale, gestione di menu per la collettività, diete speciali e stesura dei capitolati d'appalto;
- gestione della produzione e controllo di qualità nelle aziende di ristorazione e banqueting, acquisizione delle competenze utili alla comparazione e valutazione della qualità dei prodotti alimentari e la loro modificazione durante la conservazione e trasformazione;
- ristorazione sostenibile nella gestione dei sprechi alimentari e nella definizione di menù sostenibili
- calcolo degli indicatori di sostenibilità inclusi gli aspetti nutrizionali;
- tecnologie alimentari di processo e di organizzazione dei ristoranti.

Gli insegnamenti coinvolgeranno attivamente gli studenti tramite lavori di gruppo e *project works*, sono inoltre previste lezioni pratiche di analisi sensoriale, seminari e visite didattiche. Il monitoraggio dei risultati sarà puntuale e le lezioni promuoveranno l'interazione tra docenti e studenti al fine di facilitare un rapporto diretto. Le attività didattiche si articoleranno in lezioni, per un totale di 352 ore, un progetto di stage in azienda di 450 ore, pensato sulla base delle esigenze formative del discente e progettato secondo la logica educativa del *learning by doing*. Le restanti ore saranno dedicate allo studio individuale e alla realizzazione del progetto finale.

Il Master propone una costante interazione con il mondo dell'impresa, e si pone come intervento educativo per formare professionisti dalle competenze interdisciplinari e manageriali. Sono partner operativi del Master Mc Donald, Elior, Metro CSQA, Palato Italiano, RS360.

La figura professionale formata dal Master, in accordo con la legislazione vigente, potrà collocarsi in:

- aziende della ristorazione collettiva e commerciale (servizi di refezione, ristoranti, catering...);
- aziende ed enti in ambito privato e pubblico (Asl, Case di riposo, Comune, Enti di certificazione);

amministrazioni pubbliche responsabili delle politiche alimentari; grande distribuzione e industrie impegnate nella sostenibilità; piccole e medie imprese coinvolte nella fornitura di servizi e consulenze.

Per maggiori informazioni, consultare il sito https://offertaformativa.unicatt.it/master-ristorazione-collettiva.

MASTER UNIVERSITARIO IN QUALIFICAZIONE DI TECNICI COMMERCIALI E MARKETING DELLE AGRO-FORNITURE Direttore: Prof. Daniele Rama

Il Master di I livello in Qualificazione di tecnici commerciali e marketing delle agroforniture, della durata di un anno accademico per complessivi 60 crediti (pari a 1500 ore), ha lo scopo di fornire o consolidare le competenze – tecniche, organizzative, manageriali, commerciali e di marketing – necessarie per gestire, nelle aziende delle agro-forniture, le funzioni che si esplicano nel diretto rapporto con l'imprenditore agricolo.

L'intenso trasferimento di know how dal "laboratorio" al "campo" esige profili appositamente formati e qualificati, in grado di operare in un contesto caratterizzato dalla dicotomica struttura del mondo agricolo nazionale, che si concretizza tra gli estremi della bassa redditività di alcuni comparti e l'affermazione di eccellenze riconosciute e rappresentate dal Made in Italy, dall'attenzione della nuova PAC verso ambiente e consumatore, dallo sviluppo delle nuove tecnologie e dalla necessaria multisettorialità e multidisciplinarietà.

Il Master è rivolto a:

- laureati in discipline scientifico-tecniche, aventi già un'esperienza lavorativa nel settore delle agro-forniture o aspiranti ad entrarvi, con diploma di laurea in una delle seguenti classi di laurea: L-02, L-13, L-18, L-25, L-26, L-27, L-33, L-38;
- laureati in altre classi di laurea e/o laurea magistrale, purché con un piano di studi che, a parere della Commissione per gli esami di ammissione, risulti in linea con le finalità del Master.

Potranno inoltre essere ammessi, come uditori, diplomati con almeno cinque anni di esperienza lavorativa nel settore delle agro-forniture.

Il Master si rivolge prioritariamente a dipendenti di imprese del settore delle agroforniture ai quali offre l'opportunità di approfondire e affinare la propria preparazione aprendo ad una migliore possibilità di sviluppo della propria posizione professionale.

Data la sua natura di Master executive, rivolto prioritariamente a chi già occupi una posizione lavorativa in aziende del settore, le attività didattiche, che coinvolgeranno attivamente gli studenti tramite lavori di gruppo e project works, si svolgeranno in 20 fine settimana distribuiti nell'anno con formula part time: il venerdì in presenza (7 ore) presso la sede dell'Alta Scuola SMEA e il sabato a distanza (5 ore). E' prevista la possibilità di svolgere un periodo di stage della durata di almeno 10 settimane, da tenersi in alternanza al periodo di lezioni e/o successivamente ad esso, presso aziende, organizzazioni o istituzioni, che stabiliscono apposite convenzioni con l'Università Cattolica.

MASTER UNIVERSITARIO IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA EUROPEA ED INTERNAZIONALE (VINTAGE)

Direttore: Prof. Luigi Bavaresco

Il Master universitario in "Viticoltura ed enologia europea ed internazionale" è organizzato in collaborazione con le seguenti istituzioni:

- Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers (ESA), Francia;
- Université d'Angers, Francia;
- Universidad Politecnica de Valencia, Spagna;
- Szent Istvàn University, Budapest, Ungheria;
- Universidare de Tràs-Os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portogallo;
- Haute école Spécialisée Suisse Occidentale, école d'Ingénieurs de Changins, Nyon, Svizzera;
- Pontificia Universidad Catolica (PUC) de Chile, Santiago;
- University of Stellenbosch, Sud Africa.

Il Master ha la durata di due anni accademici per complessivi 120 crediti, pari a 3000 ore, è coordinato dall'Ecole Supérieure d'Agriculture (ESA) d'Angers, totalmente gestito per la parte amministrativa dal medesimo Ente, ed erogato in lingua inglese.

Si pone l'obiettivo di formare una nuova figura professionale in grado di affrontare, in virtù di una solida preparazione tecnica, economica e di marketing, le sfide di un mercato del vino ormai globalizzato.

L'elemento qualificante e innovativo è rappresentato dalla internazionalizzazione del percorso didattico, che prevede lo spostamento dello studente in almeno 4 Paesi europei.

La figura professionale formata potrà trovare impiego nei diversi ambiti della filiera (fase produttiva, di trasformazione, di commercializzazione e marketing) come responsabile e/o consulente tecnico di aziende viticole di varie dimensioni, di cooperative viticole, di cantine cooperative o private, ma anche di aziende produttrici di macchine per l'enologia e la viticoltura ed industrie di commercializzazione di vini e di prodotti enologici.

Altre possibilità di impiego riguardano il settore pubblico dove, a partire dai Consorzi di Tutela per passare alle Regioni e via via fino a livello comunitario, si segnala la necessità di personale altamente qualificato per meglio valorizzare le specifiche produzioni enologiche.

MASTER UNIVERSITARIO IN VITICULTURE AND ENOLOGY: INNOVATION MEETS TRADITION (VENIT)

Direttore: Prof. Stefano Poni

Il comparto del vino, dalla produzione delle uve alla commercializzazione del vino finito è, con un valore di oltre 6 miliardi di euro di export commerciale, uno dei più importanti settori agro-alimentari del nostro paese e ancora in fase di costante espansione.

Il Master, **interamente erogato in lingua inglese** e finalizzato, quindi, ad attrarre candidati da tutto il mondo vitivinicolo, ha lo scopo di formare specialisti con conoscenze puntuali della filiera viti-vinicola e, soprattutto, con le competenze necessarie ad integrare i rivoluzionari aspetti di innovazione con quelli della tradizione viticola italiana, unica per vitigni, territori e tipologie e enologiche. Tra gli aspetti di innovazione verrà data preminenza alle nuove tecnologie di viticoltura ed enologia di precisione, agli aspetti di eco-fisiologia legati al cambio climatico, alle più recenti strategie di difesa sostenibile del vigneto e alle moderne tecniche di tracciabilità. Il Master ha la durata di un anno accademico per complessivi 60 crediti, pari a 1500 ore e prevede uno stage aziendale minimo di 450 ore da svolgere presso prestigiose aziende viti-vinicole nazionali ed internazionali.

La figura professionale formata potrà operare con ruoli tecnici di cantina e tecnico-commerciali ed organizzativi nel complessivo settore enologico, nella ristorazione, nella GDO (grande distribuzione organizzata), nel settore della libera professione, consulenza ed assistenza tecnica, nonché nei settori della formazione, dell'organizzazione di fiere, manifestazioni e percorsi turistici eno-gastronomici. Per informazioni, visitare il sito www.ucsc.international.it oppure scrivere direttamente a: stefano.poni@unicatt.it

MASTER DI II LIVELLO

SMEA – MASTER UNIVERSITARIO IN AGRI-FOOD BUSINESS

Direttore: Prof. Stefano Boccaletti

Si tratta di un Master Interfacoltà tra la Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali e la Facoltà di Economia e Giurisprudenza, full time, focalizzato sulla preparazione manageriale applicata al sistema agro-alimentare. Il master richiede un'intensa attività di studio e lavoro secondo un metodo di provata efficacia, basato sull'esperienza SMEA: la partecipazione attiva degli studenti tramite lavori di gruppo e project works, il puntuale monitoraggio dei risultati, un rapporto personale con i docenti e una costante interazione col mondo dell'impresa. Inoltre, dopo il diploma, il rapporto con la Scuola prosegue sia a livello personale che tramite l'associazione degli ex-allievi.

Il Master è l'unico nel campo agro-alimentare accreditato dall'Asfor (Associazione Italiana per la Formazione Manageriale) come "Master Specialistico". Si tratta di un riconoscimento basato su rigorosi criteri di valutazione e tutt'oggi riservato ad un numero limitato di master in Italia nell'ambito della formazione manageriale (www. asfor.it).

Struttura del Master

Il Master prevede un cammino formativo, che va da ottobre a settembre dell'anno successivo, articolato in tre periodi:

- 1) Nel primo periodo l'ordinamento didattico prevede alcuni corsi propedeutici, con l'obiettivo di fornire una base comune di conoscenza, insieme ad una metodologia articolata di approccio alle problematiche del sistema agro-alimentare, affinché gli studenti possano affrontare più facilmente il periodo successivo.
- 2) Nel secondo periodo si approfondiscono anche con l'ausilio di visite in azienda, incontri-dibattito con dirigenti d'impresa e business game specifiche tematiche inerenti alle principali funzioni aziendali e si analizzano le caratteristiche organizzative del sistema agro-alimentare.
- Nel terzo periodo gli allievi del Master effettuano uno stage di 4-6 mesi in azienda dove sono chiamati ad applicare le cognizioni acquisite a specifiche esigenze aziendali.

Il processo formativo si conclude, al termine dello stage aziendale, con la presentazione di una relazione sull'attività svolta in azienda.

Il Master ha la durata di 12-15 mesi per complessivi 80 crediti, pari a 2000 ore. Per ulteriori informazioni si veda il sito smea.unicatt.it

DOTTORATI DI RICERCA

Il corso di Dottorato di ricerca (XXXVII ciclo), che la Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e la Facoltà di Economia e Giurisprudenza promuovono è il seguente:

Corso di dottorato in Sistema Agro-Alimentare (http://dottorati.unicatt.it/agrisystem)

Per informazioni sul dottorato di ricerca per il Sistema Agro-Alimentare contattare la segreteria dedicata.

Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00

Tel. 0523 599 476/493 (E-mail: agrisystem-pc@unicatt.it)

PROGRAMMI DEI CORSI

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Le seguenti informazioni di carattere generale sono valide per tutti i corsi erogati dalla Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali. Se ne consiglia un'attenta lettura al fine di meglio comprendere i programmi dei corsi.

SUPPORTI INFORMATICI

Pagina personale docente

Ogni docente ha una propria pagina personale in cui è possibile recuperare le principali informazioni che riguardano la sua attività didattica (e-mail, orario di ricevimento, corsi impartiti, orario lezioni, appelli d'esame, ...). Si accede alle pagine personali dei docenti dall'indirizzo http://docenti.unicatt.it.

Blackboard

Blackboard è una piattaforma accessibile all'indirizzo http://blackboard.unicatt.it. Non è una semplice area di download dei materiali di supporto ai corsi (slide lezioni, esercitazioni, temi esame, ...) ma un vero e proprio spazio on line di interazione tra studenti e docenti e si propone come completamento delle attività didattiche. L'iscrizione ai corsi Blackboard può essere fatta dallo studente direttamente dalla pagina *iCatt*. Per problemi relativi all'iscrizione a Blackboard lo studente può consultare la sezione Help nella pagina *iCatt* o utilizzare la funzione "Richiesta informazioni" presente nella Home page della propria pagina *iCatt*.

Posta Elettronica

Ogni docente dispone di un indirizzo di posta elettronica indicato nella propria pagina personale.

RICEVIMENTO STUDENTI

Il ricevimento studenti è un importante momento di incontro tra docenti e studenti al di fuori dell'aula in cui si svolgono le lezioni frontali. È un'opportunità che consente di chiarire dubbi riguardo alla materia d'insegnamento e chiedere consiglio su come affrontare al meglio lo studio. Gli studenti sono pertanto invitati a farne ampio uso. Il ricevimento è previsto durante tutto l'anno accademico secondo le indicazioni che vengono rese note da ogni docente nella propria pagina personale.

I programmi dei corsi sono consultabili accedendo alla sezione del sito web dell'Università Cattolica ad essi dedicata:

http://programmideicorsi-piacenza.unicatt.it per la Sede di Piacenza http://programmideicorsi-cremona.unicatt.it per la Sede di Cremona

CORSI DI TEOLOGIA

Natura e finalità

Gli insegnamenti di Teologia sono una peculiarità dell'Università Cattolica; essi intendono offrire una conoscenza motivata, ragionata e organica dei contenuti della Rivelazione e della vita cristiana, così da ottenere una più completa educazione degli studenti all'intelligenza della fede cattolica.

L'esito degli esami di Teologia fa parte a pieno titolo del *curriculum* dello studente e verrà considerato dalla commissione esaminatrice in ordine alla determinazione del voto finale di laurea.

Lauree

Il piano di studio curricolare dei corsi di laurea prevede per gli studenti iscritti all'Università Cattolica la frequenza a corsi di Teologia.

Programmi

Per il I, II e III anno di corso è proposto un unico programma in forma annuale (12 settimane di corso per anno).

Gli argomenti sono:

I anno: Questioni fondamentali: la fede cristologica e la Sacra Scrittura;

II anno: Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia;

III anno: Questioni teologiche di etica e morale cristiana

Per il biennio di indirizzo delle lauree magistrali è proposto un corso semestrale, tenuto dal Professor Roberto Maier della durata di 30 ore, in forma seminariale e/o monografica su tematica inerente il curriculum frequentato, secondo le denominazioni stabilite dal Collegio dei Docenti di Teologia. Il corso si conclude con una prova stabilita dal docente.

Docenti e Programmi dei corsi

Per informazioni sui corsi e docenti di Teologia, si consulti la pagina web:

http://www.unicatt.it/collegio-dei-docenti-di-teologia-compiti-e-componenti

I programmi dei corsi di Teologia sono consultabili accedendo alla sezione del sito web dell'Università Cattolica

Piacenza http://programmideicorsi-piacenza.unicatt.it

Cremona http://programmideicorsi-cremona.unicatt.it

SERVIZIO LINGUISTICO D'ATENEO (SELDA)

L'Università Cattolica del Sacro Cuore, tramite il Servizio Linguistico di Ateneo (SeLdA), offre ai propri studenti di tutte le Facoltà l'opportunità di verificare o acquisire le competenze linguistiche di livello di base e avanzato previste nel proprio percorso formativo.

Organizzazione didattica dei corsi di lingua di base

Per i corsi di laurea triennali in Scienze e tecnologie agrarie e in Scienze e tecnologie alimentari i livelli deliberati sono diversi in base all'insegnamento indicato in Piano Studi: il livello di competenza linguistica richiesto è B1+ per l'insegnamento di Lingua inglese (corso base) B1 oppure B2 per l'insegnamento di Lingua inglese (corso base) B2.

Il livello di conoscenza della lingua dello studente è accertato dal test di ingresso, che si svolge prima dell'inizio delle lezioni del primo anno dei corsi di laurea triennali.

Gli studenti che dovranno acquisire le abilità linguistiche tramite il Servizio Linguistico di Ateneo potranno sostenere la prova di idoneità linguistica nelle prime sessioni utili.

Per la preparazione della prova di idoneità, il Servizio linguistico di Ateneo organizza corsi, ripartiti in esercitazioni d'aula e di laboratorio linguistico, fino ad una durata complessiva di 100 ore.

Obiettivo dei corsi è portare gli studenti al raggiungimento dei livelli di competenza linguistica determinati dalle delibere delle singole Facoltà seguendo lo schema proposto dal Quadro Comune Europeo di Riferimento.

Calendario delle lezioni dei corsi di lingua di base

I corsi seguono i calendari delle Facoltà e dei corsi di laurea cui afferiscono; l'orario delle lezioni è esposto nelle bacheche delle relative Facoltà.

Prove di idoneità

La verifica di accertamento del livello di competenza linguistica è costituita da una parte scritta e una parte orale.

Le prova ha valore interno all'Università: a seconda delle delibere delle Facoltà, sostituiscono in genere il primo esame di lingua previsto nei piani di studio, dando diritto all'acquisizione dei crediti formativi universitari corrispondenti.

Riconoscimento certificazioni linguistiche

Taluni certificati linguistici internazionali sono riconosciuti come sostitutivi della prova di idoneità se presentati alla Segreteria del SeLdA entro due anni dall'anno di conseguimento, previo accertamento della presenza dell'insegnamento linguistico nel piano di studi dell'anno accademico in corso. Presso la pagina web e le bacheche del SeLdA è disponibile l'elenco dei certificati riconosciuti e i livelli corrispondenti.

Per l'a.a. 2021-2022 verranno accettati i certificati conseguiti dall'anno 2020.

Organizzazione didattica dei corsi di lingua di livello avanzato

Il SeLdA organizza anche corsi di lingua di livello avanzato. Tali corsi sono organizzati secondo gli ordinamenti dei corsi di laurea delle singole Facoltà e prevedono un esame finale con valutazione in trentesimi.

Programmi dei corsi

I programmi dei corsi di lingua straniera erogati dal SeLdA sono consultabili nella sezione dedicata del sito web dell'Università Cattolica: http://selda.unicatt.it/piacenza.

I programmi dei corsi di lingua straniera di livello avanzato sono consultabili accedendo alla rispettiva sezione del sito web dell'Università Cattolica, http://programmideicorsi-piacenza.unicatt.it per la Sede di Piacenza oppure http://programmideicorsi-cremona.unicatt.it/ per la Sede di Cremona.

Riferimenti utili Segreteria SeLdA

Sede di Piacenza

Via E. Parmense, 84 – 29122 Piacenza Ufficio SELDA ILAB WEB

Tel. 0523 599.382

E-mail: selda-pc@unicatt.it

Orari Segreteria: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.00

Indirizzo web: http://selda.unicatt.it/piacenza

Sede di Cremona

Via Bissolati, 74 – 26100 Cremona

Polo Studenti

Tel. 0372 499.116 / 110

E-mail: uff.segreteria-cr@unicatt.it

Orari Segreteria: lunedì, martedì, giovedì, venerdì dalle 9:00 alle 12:30

mercoledì dalle 13:30 alle 16:00 Indirizzo web: http://selda.unicatt.it/piacenza

CENTRO PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E TECNOLOGICHE D'ATENEO (ILAB)

Il Centro per l'Innovazione e lo sviluppo delle attività didattiche e tecnologiche d'Ateneo (ILAB) promuove e realizza iniziative e progetti finalizzati al potenziamento e allo sviluppo delle tecnologie per la didattica.

Il Centro si occupa tra l'altro della gestione e del supporto nell'utilizzo di Blackboard, la piattaforma scelta dall'Università Cattolica come strumento principale di gestione della didattica online e ne promuove l'uso più avanzato attraverso iniziative *ad hoc* di presentazione e formazione.

In coerenza con gli obiettivi formativi dell'Ateneo, ILAB eroga corsi di "ICT e società dell'informazione" per la comprensione delle principali evoluzioni dell'innovazione tecnologica e il conseguimento delle abilità informatiche di base.

Riferimenti utili

Ufficio SeLdA - Ilab - Web Piacenza - Cremona

Tel.: 0523.599.488

E-mail: <u>ilab-pc@unicatt.it</u>

NORME AMMINISTRATIVE

NORME PER L'IMMATRICOLAZIONE

1. TITOLI DI STUDIO RICHIESTI

A norma dell'art. 6 del D.M. n. 270/2004, possono immatricolarsi ai corsi di laurea istituiti presso l'Università Cattolica:

- i diplomati di scuola secondaria di secondo grado (quinquennale o quadriennale: diplomi conclusivi dei corsi di studio di istruzione).
- i possessori di titolo di studio ad ordinamento estero, riconosciuto idoneo per l'ammissione alle università italiane secondo le disposizioni emanate per ogni anno accademico dal Ministero dell'Università e della Ricerca di concerto con i Ministeri degli Affari Esteri e dell'Interno.

Contemporanea iscrizione all'università e a corsi di studio dell'alta formazione artistica e musicale (AFAM)

È consentita la contemporanea iscrizione a corsi di studio presso le Università e presso gli Istituti Superiori di Studi Musicali e Coreutici. L'acquisizione dei crediti formativi nelle attività formative svolte per ciascun anno accademico nelle due istituzioni, non può superare il limite complessivo di 90 per anno. Chi intendesse avvalersi di questa facoltà dovrà presentare un piano di studi in accordo con gli organi delle strutture didattiche competenti dei rispettivi enti.

2. Modalità e documenti

Gli studenti che intendono iscriversi per la prima volta all'Università Cattolica (sede di Milano, Brescia, Piacenza-Cremona) devono anzitutto prendere visione degli appositi bandi "Procedure di ammissione" sul sito internet dell'Ateneo (www. unicatt.it), di norma a partire dal mese di marzo.

Tra i documenti vi sono quelli relativi ai corsi di studio per i quali è prevista una prova di ammissione e quelli per i quali è fissato un numero programmato senza prova di ammissione, nonché i termini iniziali e finali per l'immatricolazione.

La domanda di immatricolazione deve essere compilata on line utilizzando il "Portale iscrizioni", disponibile sul sito internet dell'Ateneo.

Oltre alla compilazione del form di immatricolazione, sarà necessario versare la 1^a rata relativa alle tasse e ai contributi universitari ed effettuare la procedura di upload di tutta la seguente documentazione:

- fotografia recente in formato tessera;
- un valido documento di identità e codice fiscale:

- certificato di battesimo:
- documento di soggiorno, se richiesto (solo per i cittadini extracomunitari);
- quietanza di pagamento della 1ª rata;
- domanda di immatricolazione redatta nel corso della procedura on line, successivamente stampata e firmata dall'interessato/a.

Perfezionata l'immatricolazione, l'Università, secondo le modalità in vigore, renderà disponibile il badge Carta Ateneo+.

I Sacerdoti e i Religiosi, all'atto della consegna della domanda di immatricolazione, dovranno presentare la dichiarazione con la quale l'Ordinario o il loro Superiore, li autorizza ad immatricolarsi all'Università (l'autorizzazione scritta verrà vistata dall'Assistente Ecclesiastico Generale dell'Università Cattolica o da un delegato).

Per quanto concerne la presentazione della documentazione reddituale si dovrà utilizzare l'apposita procedura on line, disponibile nel Portale iscrizioni o nella pagina personale dello studente *iCatt*.

Lo studente che ha ottenuto l'iscrizione ad un anno di corso universitario non ha diritto alla restituzione delle tasse e dei contributi pagati.

Iscrizione in regime di tempo parziale

Lo studente che non abbia la piena disponibilità del proprio tempo per ragioni di lavoro, familiari, di salute o per altri giustificati motivi personali, può optare, all'atto dell'immatricolazione o del rinnovo dell'iscrizione in corso, per un percorso formativo che consenta di svolgere attività pari al 50% delle attività didattiche previste per anno di corso. Lievi scostamenti possono essere determinati dai competenti Consigli di Facoltà, tenuto conto delle peculiarità dei singoli corsi di studio.

Lo studente che intende iscriversi in regime di tempo parziale deve prima manifestare tale volontà motivando la richiesta tramite compilazione dell'apposito modulo presso il Polo studenti della propria sede.

Tale dichiarazione di interesse verrà sottoposta alle strutture didattiche competenti per l'approvazione, e a seguito del nulla osta, lo studente potrà presentare formale richiesta di iscrizione in regime di tempo parziale.

Tutte le informazioni relative alle modalità, alle tempistiche ed agli aspetti economici sono reperibili presso il Polo studenti della rispettiva sede.

3. Verifica della preparazione iniziale (V.P.I.) – Obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.)

Per affrontare al meglio i corsi universitari scelti, a coloro che si immatricolano al primo anno dei diversi corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico sarà valutato il livello della propria preparazione iniziale, ad eccezione di coloro che si iscrivono ai corsi di studio per i quali sono previste modalità alternative di assolvimento della VPI o che prevedono una specifica prova di ammissione.

Si tratta di una verifica su predefinite aree tematiche (a titolo esemplificativo le aree della conoscenza della lingua italiana e comprensione del testo e della matematica), diversificate in base alla Facoltà prescelta, riguardo a conoscenze che si attendono qualunque sia il diploma conseguito nella Scuola secondaria di secondo grado di provenienza.

Tutte le informazioni relative alle modalità di assolvimento della VPI per ciascun corso di studio, nonché quelle relative agli OFA che verranno assegnati agli immatricolati per i quali si riscontreranno delle carenze all'esito della VPI e che dovranno essere comunque colmate entro la fine dell'anno, sono riportate sul sito www.unicatt.it oltre che sulla pagina personale dello studente *iCatt*.

4. Norme per studenti in possesso di titolo ad ordinamento estero

L'ammissione di studenti in possesso di titolo ad ordinamento estero è regolata da specifica normativa ministeriale, scaricabile dal seguente link: http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/. Si invitano gli studenti interessati a richiedere all'International Admissions Office di ciascuna Sede dell'Università Cattolica, le relative informazioni.

La specifica procedura di ammissione è in visione sul sito web: https://international.unicatt.it/

5. MODALITÀ DI AMMISSIONE ALLE LAUREE MAGISTRALI

Per accedere ad un corso di laurea magistrale è necessario essere in possesso di un titolo di laurea triennale e di determinati requisiti curriculari (CFU in specifici SSD e/o specifici insegnamenti). Per ogni corso di laurea vengono stabilite le modalità di ammissione:

 Ordine cronologico con eventuale colloquio o valutazione del piano degli studi: la riserva del posto avviene in ordine cronologico con il versamento della prima rata dei contributi universitari, sino ad esaurimento dei posti previsti, previo un eventuale sostenimento di un colloquio oppure di una valutazione del piano degli studi

- Ordine cronologico con colloquio obbligatorio: la riserva del posto avviene in ordine cronologico con il versamento della prima rata dei contributi universitari, a seguito di un colloquio, sino ad esaurimento dei posti previsti
- Ordine cronologico scaglionato con una media dei voti minima: la riserva del posto avviene in ordine cronologico con il versamento della prima rata dei contributi universitari ma è condizionata da alcuni requisiti curriculari
- Graduatoria di merito: la riserva del posto è condizionata da una graduatoria stilata sulla base di determinati requisiti
- Prova di ammissione: La riserva del posto avviene a seguito del superamento di una prova di ammissione.

L'ammissione ad alcuni corsi di laurea può prevedere più di una delle modalità sopra indicate, pertanto è necessario fare riferimento agli specifici bandi "Procedure di ammissione", reperibili sul sito internet dell'Ateneo di norma a partire dal mese di marzo di ogni anno.

PRATICHE AMMINISTRATIVE

RISPETTO DELLE SCADENZE PER L'ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI

Fatte salve le seguenti avvertenze, lo studente che intende iscriversi al nuovo anno accademico è tenuto ad effettuare il versamento entro la scadenza indicata sul bollettino della prima rata.

Se il versamento è avvenuto entro i termini indicati sul bollettino <u>lo studente verrà</u> collocato automaticamente per il nuovo anno accademico all'anno di corso (o fuori corso) nella posizione di REGOLARE. Se lo studente intende variare l'iscrizione proposta (ad esempio da fuori corso a ripetente oppure chiedere il passaggio ad altro corso di laurea) deve necessariamente rivolgersi al Polo studenti.

Se lo studente si iscrive ad anno successivo al primo ed il versamento è avvenuto in ritardo ma non oltre il 31 dicembre 2021 lo studente verrà collocato nella posizione in corso, in debito di indennità di mora (scaricabile via web dalla pagina personale dello studente iCatt). In tal caso lo studente è tenuto a rivolgersi al Polo studenti per la procedura di regolarizzazione. N.B. Un eccessivo ritardo impedisce la presentazione del piano degli studi con conseguente assegnazione di un piano degli studi d'ufficio non modificabile. Oltre tale data non è consentito iscriversi in qualità di studente in corso, ma solo fuori corso; non è pertanto concesso presentare il piano degli studi.

STUDENTI RIPETENTI

Gli studenti che abbiano seguito il corso di studi, cui sono iscritti, per l'intera sua durata senza essersi iscritti a tutti gli insegnamenti previsti dal piano degli studi o senza aver ottenuto le relative attestazioni di frequenza, qualora la frequenza sia espressamente richiesta, devono iscriversi come ripetenti per gli insegnamenti mancanti di iscrizione o di frequenza.

Gli studenti che, pur avendo completato la durata normale del corso di studi, intendano modificare il piano degli studi mediante l'inserimento di nuovi insegnamenti cui mai avevano preso iscrizione, devono iscriversi come ripetenti.

L'iscrizione come ripetente sarà consentita solo nel caso in cui il corso di laurea sia ancora attivo, entro comunque il 31 dicembre 2021.

STUDENTI FUORI CORSO

Sono iscritti come fuori corso, salvo diverse disposizioni dai singoli ordinamenti didattici:

- a. gli studenti che siano stati iscritti e abbiano frequentato tutti gli insegnamenti richiesti per l'intero corso di studi finché non conseguano il titolo accademico;
- gli studenti che, essendo stati iscritti a un anno del proprio corso di studi e avendo frequentato i relativi insegnamenti, non abbiano superato gli esami obbligatoriamente richiesti per il passaggio all'anno di corso successivo, finché non superino detti esami ovvero non abbiano acquisito il numero minimo di crediti prescritto;
- c. gli studenti che, essendo stati iscritti a un anno del proprio corso di studi ed essendo in possesso dei requisiti necessari per potersi iscrivere all'anno successivo, non abbiano chiesto entro il 31 dicembre di ogni anno l'iscrizione in corso o ottenuto tale iscrizione.

ISCRIZIONE AD ANNI DI CORSO/RIPETENTI O FUORI CORSO SUCCESSIVI AL PRIMO La modalità di iscrizione è automatica entro:

 il 31 dicembre di ogni anno per gli studenti in corso (ivi compresi gli studenti ripetenti); agli studenti che si iscrivono oltre il termine previsto per la presentazione del piano studi, e comunque entro la predetta data, verrà assegnato un piano studi d'ufficio non modificabile.

Ogni studente già immatricolato presso l'Università Cattolica e regolarmente iscritto può scaricare on line: 1) il bollettino della prima rata proponente l'iscrizione al nuovo anno accademico; 2) la normativa generale per la determinazione dei contributi universitari

Per ottenere l'iscrizione all'anno successivo lo studente deve effettuare il versamento della prima rata: l'avvenuto versamento della prima rata costituisce definitiva manifestazione di volontà di iscriversi al nuovo anno accademico, l'iscrizione è così immediatamente perfezionata con il versamento.

L'aggiornamento degli archivi informatici avviene non appena l'Università riceve notizia dell'avvenuto pagamento tramite il circuito bancario. Pertanto possono essere necessari alcuni giorni dopo il versamento, prima di ottenere la registrazione dell'avvenuta iscrizione all'anno accademico.

N.B. considerato che l'avvenuto pagamento della prima rata produce immediatamente gli effetti dell'iscrizione, non è in nessun caso rimborsabile — (art. 4, comma 8, Titolo I "Norme generali" del Regolamento Didattico dell'Università Cattolica e art. 27 del Regolamento Studenti, approvato con R.D. 4 giugno 1938, n. 1269).

Rimane un solo adempimento a carico degli studenti iscritti ai corsi di laurea soggetti a contributi universitari il cui importo dipende dal reddito: devono presentare la documentazione reddituale utilizzando l'applicativo on line presente sulla pagina personale dello studente iCatt, di norma, entro la data di inizio delle lezioni prevista per ciascun corso di laurea, ovvero entro la scadenza indicata sulla stessa pagina iCatt. Oltre tale data si incorre nella mora per ritardata consegna atti amministrativi.

Sospensione degli studi

Gli studenti hanno la facoltà di sospendere gli studi intrapresi per iscriversi e frequentare, avendone titolo, un master universitario, una scuola di specializzazione, un dottorato di ricerca. Al termine della sospensione gli studenti possono riprendere il corso di studi interrotto a condizione che il corso stesso sia ancora attivo.

Trasferimento e rinuncia agli studi

Gli studenti hanno la facoltà di trasferirsi o di rinunciare agli studi intrapresi con l'obbligo di versare i contributi eventualmente scaduti all'atto della presentazione della domanda.

PIANO DEGLI STUDI

Il termine ultimo, salvo i corsi di laurea per i quali gli avvisi sulla pagina personale *iCatt* prevedono una scadenza anticipata, ovvero eccezionali proroghe, per la presentazione da parte degli studenti dei piani di studio individuali, è fissato entro le scadenze pubblicate sul sito. Per ritardi contenuti entro sette giorni dalla scadenza potrà essere presentato il piano degli studi, previo pagamento della prevista indennità di mora (per l'importo si veda "Diritti di Segreteria, indennità di mora e rimborsi di spese varie" della *Normativa generale per la determinazione dei contributi universitari*). In caso di ritardo superiore sarà assegnato un piano degli studi d'ufficio non modificabile.

ESAMI DI PROFITTO

Norme generali

Lo studente è tenuto a conoscere le norme relative al piano degli studi del proprio corso di laurea ed è quindi responsabile dell'annullamento degli esami che siano sostenuti in violazione delle norme stesse.

Onde evitare l'annullamento di esami sostenuti, si ricorda che l'ordine di propedeuticità tra le singole annualità di corsi pluriennali o tra l'esame propedeutico rispetto al progredito o superiore, fissato per sostenere gli esami è rigido e tassativo. Qualsiasi infrazione alle disposizioni in materia di esami comporterà l'annullamento della prova d'esame. L'esame annullato dovrà essere ripetuto.

Il voto assegnato dalla Commissione esaminatrice, una volta verbalizzato, non può essere successivamente modificato: il voto è definitivo, salvo espressa rinuncia da parte dello studente.

Un esame verbalizzato con esito positivo non può essere ripetuto (ex art. 6 comma 6, Titolo I "Norme generali" del Regolamento didattico di Ateneo).

Lo studente è ammesso agli esami di profitto solo se in regola: a) con la presentazione del piano studi; b) con il pagamento dei contributi; c) con l'iscrizione agli esami secondo le modalità di seguito indicate.

Modalità di iscrizione agli esami

L'iscrizione avviene on line dalla pagina personale dello studente *iCatt* e deve essere effettuata non oltre il quarto giorno di calendario che precede l'appello.

Non è ammessa l'iscrizione contemporanea a più appelli dello stesso esame.

L'annullamento dell'iscrizione può essere fatto sino al giorno che precede la data di inizio dell'appello.

Lo spostamento dell'iscrizione ad un esame, da un appello ad altro successivo, può avvenire soltanto se si è prima provveduto ad annullare l'iscrizione all'appello che si intende lasciare.

Se è scaduto il termine per iscriversi ad un appello, non è più possibile annullare l'eventuale iscrizione effettuata e si deve attendere il giorno dopo l'appello scaduto per poter effettuare l'iscrizione al successivo.

N.B.: Non potrà essere ammesso all'esame lo studente che:

- non ha provveduto ad iscriversi all'appello entro i termini previsti;
- pur essendosi iscritto all'appello non si presenti all'esame munito del badge universitario, del libretto di iscrizione (se previsto dalla Facoltà) e di un valido documento d'identità;
- non ha regolarizzato la propria posizione amministrativa.

Prova finale per il conseguimento della laurea

L'ordinamento didattico di ciascun corso di laurea prevede diverse possibili modalità di svolgimento dell'esame di laurea. La struttura didattica competente definisce la modalità da adottare per ciascun corso di studio (vedere in proposito le indicazioni sulle pagine web del sito dell'Ateneo e quelle contenute nella Guida di Facoltà).

La procedura prevista rimane attualmente simile a quella descritta per i corsi di laurea magistrali *con le seguenti differenze*:

- la Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali ha previsto che la prova finale per gli studenti iscritti alla laurea triennale possa svolgersi nella modalità "relazione di stage". La domanda di assegnazione Stage è disponibile sulla pagina web della facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali (Stage nella facoltà) e deve essere inviata al tutor stage;
- 2. la domanda di ammissione alla prova finale per il conseguimento della laurea deve essere presentata non meno di 45 giorni dall'inizio della sessione prescelta. La citata domanda potrà essere presentata a condizione che il numero di esami e/o il numero di CFU a debito non sia superiore a quello stabilito da ciascuna Facoltà;
- 3. l'elaborato finale in formato pdf, deve essere inviato al docente di riferimento attraverso la pagina personale *iCatt* nella sezione "Segreteria on line prova finale Invio prova finale" secondo le modalità e le scadenze previste e pubblicate sulla pagina web di ciascuna Facoltà. Il termine di caricamento dell'elaborato è improrogabile. Il docente di riferimento può fare richiesta di una copia cartacea.

Prova finale per il conseguimento della laurea magistrale

La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale, consiste nello svolgimento e nella discussione di una dissertazione scritta svolta su un tema precedentemente concordato col professore della materia.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve provvedere, nell'ordine ai seguenti adempimenti:

- a. scegliere e presentare un argomento verificando i requisiti curriculari (se previsti)
 / temporali previsti;
- b. presentare la domanda di ammissione alla prova finale verificando i requisiti curriculari/temporali previsti;
- c. l'elaborato finale in formato pdf, deve essere inviato al docente di riferimento attraverso la pagina personale *iCatt* nella sezione "Segreteria on line prova finale Invio prova finale" secondo le modalità e le scadenze previste e pubblicate sulla pagina web di ciascuna Facoltà. Il termine di caricamento dell'elaborato è improrogabile. Il docente di riferimento può fare richiesta di una copia cartacea

- 1. Per poter presentare *l'argomento della tesi di laurea* occorre rispettare:
 - termini di presentazione;
 - requisiti curriculari (se previsti)

L'argomento della prova finale deve essere relativo ad un insegnamento inserito nel Piano studi e il titolo deve essere concordato con il docente di riferimento. Per ottenere l'approvazione dell'argomento è necessario contattare il Docente. L'argomento, poi, deve essere inserito nella pagina personale *iCatt* (Segreteria online – Prova finale) entro il termine indicato nella sezione "Appelli lauree quadriennali e magistrali" delle pagine internet dell'Ateneo.

Ogni ritardo comporta il rinvio della tesi al successivo appello.

- 2. Per poter presentare *la domanda di ammissione alla prova finale* occorre rispettare:
 - termini di presentazione;
 - requisiti curriculari
- 3. Per inoltrare la domanda di ammissione alla prova finale è necessario:
 - compilare la domanda di ammissione alla prova finale (domanda di laurea)
 nella pagina personale *iCatt* (sezione Segreteria online prova finale);
 - stampare la domanda, firmarla e applicare la marca da bollo;
 - far autorizzare la domanda, via mail, dal docente Relatore di riferimento
 - stampare e pagare il bollettino del contributo di laurea
 - effettuare il caricamento dei seguenti documenti rispettando il formato indicato:
 - * la copia della domanda di ammissione alla prova finale firmata e con la marca da bollo applicata (formato pdf)
 - * la copia della quietanza di pagamento del bollettino del contributo laureandi (formato pdf)
 - * la copia della mail di autorizzazione inviata dal docente Relatore di riferimento (formato jpg)

Eventuali modifiche del titolo dell'elaborato finale, approvate dal docente, dovranno essere apportate nel momento in cui la domanda viene compilata e stampata. Il titolo contenuto deve quindi essere definitivo poiché non potranno più essere accettate modifiche.

4. Lo studente riceverà la convocazione alla prova finale esclusivamente tramite la propria pagina personale *iCatt* in tempo utile e comunque non oltre il decimo giorno antecedente alla seduta di laurea.

Avvertenze

- 1. Nessun laureando potrà essere ammesso all'esame di laurea se non avrà rispettato le date di scadenza pubblicate sulla pagina web di ciascuna Facoltà.
- 2. I laureandi devono aver sostenuto e verbalizzato tutti gli esami almeno una settimana prima dell'inizio della sessione di laurea.
- 3. I laureandi hanno l'obbligo di avvertire tempestivamente il professore relatore della tesi qualora, per qualsiasi motivo, si verificasse l'impossibilità a laurearsi nell'appello per il quale hanno presentato domanda e, in tal caso, dovranno ripresentare successivamente una nuova domanda di ammissione all'esame di laurea.
 - Tale informazione deve essere trasmessa anche al Polo studenti, tramite la compilazione dell'apposito modulo "Richiesta informazioni" dalla propria pagina personale *iCatt*.
- 4. I laureandi che hanno necessità di effettuare eventuali prove o caricamento delle slide utili per la discussione, dovranno contattare la Bidelleria almeno 10 giorni prima della laurea.

Esami di laurea relativi ai corsi di studio precedenti all'entrata in vigore del D.M. 3 Novembre 1999, N. 509

La procedura prevista è sostanzialmente analoga a quella descritta per la prova finale per il conseguimento della laurea magistrale salvo diverse indicazioni pubblicate sulla Guida di Facoltà. Anche per gli esami di laurea dei corsi quadriennali/quinquennali, antecedenti l'ordinamento di cui al D.M. 509/99, la domanda di ammissione alla prova finale potrà essere presentata a condizione che il numero di esami a debito non sia superiore a quello stabilito da ciascuna Facoltà.

CESSAZIONE DELLA QUALITÀ DI STUDENTE

Non possono prendere iscrizione a un nuovo anno accademico e, pertanto, **cessano** dalla qualità di studente, gli studenti che non abbiano preso regolare iscrizione per cinque anni accademici consecutivi o gli studenti che, trascorsa la durata normale del corso di studi, non abbiano superato esami per cinque anni accademici consecutivi. La predetta disposizione non si applica agli studenti che debbano sostenere solo l'esame di laurea ovvero che abbiano conseguito tutti i crediti a eccezione di quelli previsti per la prova finale.

Gli studenti che, pur avendo superato tutti gli esami di profitto di cui al proprio piano studi senza aver rinnovato l'iscrizione per almeno 5 anni accademici consecutivi, risultino esclusivamente in debito dell'elaborato finale o della tesi di laurea, qualora maturino la volontà di ultimare il percorso di studi entro l'anno accademico 2021/2022, sono tenuti ad effettuare, contestualmente, entro e non oltre il 31 dicembre 2021, i seguenti versamenti:

- il contributo di ricognizione relativo a 5 anni accademici a prescindere dal numero degli anni accademici di mancato rinnovo;
- la prima rata a copertura totale dei contributi universitari di iscrizione all'anno accademico 2021/2022 (con esonero quindi della seconda e terza rata).

Sono, inoltre, tenuti a versare il contributo di laurea per l'appello della sessione di laurea di riferimento.

RINUNCIA AGLI STUDI

Gli studenti hanno facoltà di **rinunciare agli studi intrapresi** con l'obbligo di pagare i contributi, scaduti all'atto della presentazione della domanda di rinuncia agli studi, stampando dalla propria pagina personale *iCatt* la domanda di rinuncia in duplice copia, apponendo la marca da bollo secondo il valore vigente e inviando la domanda di rinuncia, il libretto di iscrizione (se ricevuto) e il badge (nel caso di Carta Ateneo + a condizione che non si siano attivati i servizi bancari).

La rinuncia deve essere manifestata con atto scritto in modo chiaro ed esplicito senza l'apposizione sulla medesima di condizioni, termini e clausole che ne limitino l'efficacia. A coloro che hanno rinunciato agli studi, su richiesta, potranno essere rilasciati certificati relativamente alla carriera scolastica precedentemente percorsa in condizione di regolarità amministrativa.

Passaggio ad altro corso di laurea

Gli studenti regolarmente iscritti, che intendano passare ad altro corso di laurea della stessa o di altra Facoltà dell'Università Cattolica devono utilizzare la procedura on line presente nella pagina personale *iCatt*.

Gli studenti interessati sono altresì invitati a consultare gli avvisi pubblicati sul sito internet dell'Ateneo per verificare le scadenze di presentazione della documentazione necessaria al Polo studenti.

Trasferimenti

Trasferimento ad altra Università

Lo studente regolarmente iscritto può trasferirsi ad altra Università, previa consultazione dell'ordinamento degli studi della medesima, dal 15 luglio al 31 ottobre di ogni anno (salvo scadenza finale anteriore al 31 ottobre per disposizioni dell'Università di destinazione) presentando al Polo studenti apposita domanda.

Lo studente che richiede il trasferimento ad altro Ateneo oltre il termine fissato dalla normativa e comunque non oltre il 31 dicembre è tenuto al pagamento di un contributo di funzionamento direttamente proporzionale al ritardo di presentazione dell'istanza. Il trasferimento non potrà comunque avvenire in assenza del nulla osta dell'Università di destinazione.

Per ottenere il trasferimento lo studente deve previamente:

- verificare tramite *iCatt*, la propria carriera scolastica con la funzione "visualizzazione carriera" e segnalare al Polo studenti eventuali rettifiche o completamento di dati;
- ottenere tramite *iCatt* il modulo di autocertificazione degli esami superati.

Alla domanda, cui va applicata marca da bollo secondo valore vigente, devono essere allegati:

- * badge (nel caso di Carta Ateneo + a condizione che non si siano attivati i servizi bancari);
- * il modulo di autocertificazione degli esami superati ottenuto via iCatt;
- * non avere pendenze relative a contributi universitari scaduti all'atto della presentazione della domanda di trasferimento;
- * dichiarazione su apposito modulo (da ritirare presso l'Area competente del Polo studenti della rispettiva sede o da scaricare dal sito Internet), di: non avere libri presi a prestito dalla Biblioteca dell'Università e dal Servizio Prestito libri di EDUCatt:

non avere pendenze con l'Ufficio Assistenza di EDUCatt (es. pagamento retta Collegio, restituzione rate assegno di studio universitario, restituzione prestito d'onore, ecc.);

* quietanza dell'avvenuto versamento del diritto di segreteria previsto.

A partire dalla data di presentazione della domanda di trasferimento non è più consentito sostenere alcun esame. Gli esami sostenuti e non ancora verbalizzati alla suddetta data non entreranno in carriera.

Gli studenti trasferiti ad altra Università, non possono far ritorno all'Università Cattolica prima che sia trascorso un anno accademico dalla data del trasferimento. Gli studenti che ottengono l'autorizzazione a ritornare all'Università Cattolica sono ammessi all'anno di corso in relazione agli esami superati indipendentemente dall'iscrizione ottenuta precedentemente. Saranno tenuti inoltre a superare quelle ulteriori prove integrative che il Consiglio della Facoltà competente ritenesse necessarie per adeguare la loro preparazione a quella degli studenti dell'Università Cattolica.

Trasferimento da altra Università

Gli studenti già iscritti ad altra Università che intendono immatricolarsi all'Università Cattolica sono tenuti ad utilizzare la procedura informatica disponibile sul sito internet dell'Ateneo nella sezione dedicata. Gli studenti interessati sono altresì invitati a consultare il sito internet dell'Ateneo per verificare le scadenze di presentazione della documentazione necessaria, all'Area competente del Polo studenti della rispettiva sede.

Lo studente è in ogni caso tenuto a presentare richiesta di trasferimento all'Università di provenienza o presentare alla stessa domanda di rinuncia agli studi.

Immatricolazioni "ex novo" con eventuale abbreviazione di corso (ripresa carriera)

Gli studenti che hanno rinunciato agli studi o sono incorsi nella decadenza della qualità di studente prima del 1° novembre 1999 e gli studenti che sono incorsi nella cessazione della qualità di studente, possono chiedere di immatricolarsi "ex novo" ai corsi di studio previsti dai nuovi ordinamenti.

Le strutture didattiche competenti stabiliscono quali crediti acquisiti nella precedente carriera universitaria possono essere riconosciuti.

Iscrizione a corsi singoli

Ai sensi dell'art. 11 del Regolamento didattico di Ateneo, possono ottenere, previa autorizzazione della struttura didattica competente, l'iscrizione ai corsi singoli e sostenere gli esami relativi a tali corsi entro gli appelli dell'anno accademico di rispettiva frequenza:

- a. gli studenti iscritti ad altre università autorizzati dall'Ateneo di appartenenza e, se cittadini stranieri, nel rispetto della normativa e procedure vigenti;
- b. i laureati interessati a completare il curriculum formativo seguito;
- c. altri soggetti interessati, previamente autorizzati dal Consiglio della struttura didattica competente, purché in possesso dei titoli necessari per l'iscrizione al corso di studi cui afferiscono i corsi singoli.

È dovuta una tassa di iscrizione più un contributo per ciascun corso (cfr. *Normativa* generale per la determinazione dei contributi universitari).

I soggetti di cui sopra possono iscriversi a corsi singoli corrispondenti a un numero di crediti formativi universitari stabilito dal Consiglio della struttura didattica competente e, di norma, non superiore a 30 per anno accademico, per non più di due anni accademici; eventuali deroghe sono deliberate, su istanza motivata, dal Consiglio della struttura didattica competente.

La domanda di iscrizione va presentata una sola volta per anno accademico e con riferimento a corsi appartenenti ad una stessa Facoltà (o mutuati dalla medesima) al Polo studenti entro le seguenti date: se uno o più corsi iniziano nel primo semestre, entro il 7 ottobre 2021; se il corso o i corsi di interesse iniziano con il secondo semestre, entro il 10 febbraio 2022.

AVVERTENZE PER ADEMPIMENTI DI SEGRETERIA

A tutela dei dati personali, si ricorda allo studente che, salvo diverse disposizioni, per compiere le pratiche amministrative *deve recarsi personalmente* agli sportelli preposti.

Si ricorda che alcune operazioni relative alle pratiche amministrative sono previste via web dalla pagina personale dello studente *iCatt*.

Lo studente, per espletare le pratiche, è invitato a non attendere i giorni vicini alle scadenze relative ai diversi adempimenti.

ORARIO DI SEGRETERIA

Gli uffici di Segreteria sono aperti al pubblico nei giorni feriali (sabato escluso) secondo l'orario indicato sul sito Internet (www.unicatt.it).

Gli uffici di Segreteria restano chiusi in occasione della festa del Sacro Cuore, dal 24 al 31 dicembre, due settimane consecutive nel mese di agosto e nella giornata del Venerdì Santo. Circa eventuali ulteriori giornate di chiusura verrà data idonea comunicazione tramite avvisi sul sito Internet.

RECAPITO DELLO STUDENTE PER COMUNICAZIONI VARIE

È indispensabile che tanto la residenza come il recapito vengano, in caso di successive variazioni, aggiornati tempestivamente: tale aggiornamento deve essere effettuato direttamente a cura dello studente con l'apposita funzione via web tramite la pagina personale dello studente *iCatt*.

CERTIFICATI

I certificati relativi alla carriera scolastica degli studenti, di norma, sono rilasciati in bollo su istanza, anch'essa da presentare in bollo secondo il valore vigente, fatti salvi i casi indicati dalla normativa vigente in cui è espressamente prevista l'esenzione o la dichiarazione sostitutiva di certificazione (autocertificazione).

In modalità self-service gli studenti possono produrre certificati in formato e firma digitale.

RILASCIO DEL DIPLOMA DI LAUREA E DI EVENTUALI DUPLICATI

Per ottenere il rilascio del diploma originale di laurea occorre attenersi alle indicazioni contenute nella lettera di convocazione all'esame di laurea.

In caso di smarrimento del diploma originale di laurea l'interessato può richiedere al Rettore, con apposita domanda, soggetta a imposta di bollo, corredata dai documenti comprovanti lo smarrimento (denuncia alle autorità giudiziarie competenti), il duplicato del diploma previo versamento del contributo previsto per il rilascio del medesimo.

I diplomi originali vengono recapitati all'interessato presso l'indirizzo agli atti dell'amministrazione al momento della presentazione della domanda di laurea.

CONTRIBUTI UNIVERSITARI

Le informazioni sui contributi universitari nonché sulle agevolazioni economiche sono consultabili attraverso il sito internet dell'Università Cattolica e dalla pagina personale dello studente *iCatt*.

Lo studente che non sia in regola con il pagamento dei contributi e con i documenti prescritti non può:

- essere iscritto ad alcun anno di corso, ripetente o fuori corso;
- essere ammesso agli esami;
- ottenere il passaggio ad altro corso di laurea/diploma;
- ottenere il trasferimento ad altra Università;
- ottenere certificati d'iscrizione:
- rinunciare al corso di studi a cui risulta iscritto.

Lo studente che riprende gli studi dopo averli interrotti senza averne formalizzato rinuncia o li sospende per uno o più anni accademici è tenuto a pagare i contributi dell'anno accademico nel quale riprende gli studi, mentre per gli anni relativi al periodo di interruzione o sospensione deve soltanto una tassa di ricognizione. Lo studente che, riprendendo gli studi all'inizio dell'anno accademico, chiede di poter accedere agli appelli di esame della sessione straordinaria compresa tra gennaio ed aprile, calendarizzati per i frequentanti dell'a.a. precedente, è tenuto a versare, inoltre, un contributo aggiuntivo.

Di norma il pagamento di tutte le rate deve essere effettuato mediante i bollettini disponibili nella pagina personale dello studente *iCatt* (indicativamente 20 gg. prima della scadenza della rata).

Gli studenti che si immatricolano al I anno di corso o che si iscrivono a prove di ammissione a corsi di laurea potranno scaricare on line i bollettini dal sito web dell'Università Cattolica; inoltre, solo per questi casi, esiste la possibilità di pagare gli importi della prima rata e il contributo della prova di ammissione anche con carta di credito dal sito web dell'Università Cattolica.

Non è ammesso alcun altro mezzo di pagamento.

A tutti gli altri studenti i bollettini di prima rata e successivi saranno trasmessi esclusivamente in modalità on-line (pagina personale iCatt).

È dovuta mora per ritardato pagamento dei contributi universitari nella misura annualmente stabilita nella Normativa generale per la determinazione dei contributi universitari.

Ai fini di un eventuale riscontro è opportuno che lo studente conservi, fino al termine degli studi, tutte le quietanze dei pagamenti effettuati.

NORME DI COMPORTAMENTO

Secondo quanto previsto dall'ordinamento universitario e dal Codice Etico dell'Università Cattolica, gli studenti sono tenuti all'osservanza di un comportamento non lesivo della dignità e dell'onore e non in contrasto con lo spirito dell'Università Cattolica.

In caso di inosservanza l'ordinamento universitario prevede la possibilità di sanzioni disciplinari di varia entità in relazione alla gravità delle infrazioni (cfr. art. 18 bis - *Competenze disciplinari nei riguardi degli studenti*, Titolo I "Norme generali" del regolamento didattico di Ateneo).

L'eventuale irrogazione di sanzioni è disposta dagli organi accademici competenti sulla base di procedimenti che assicurano il diritto di difesa degli interessati in armonia con i principi generali vigenti in materia.

Norme per mantenere la sicurezza in Università: sicurezza, salute e ambiente

Per quanto riguarda la Sicurezza, la Salute e l'Ambiente, l'Università Cattolica del Sacro Cuore ha come obiettivo strategico la salvaguardia dei dipendenti, docenti e non docenti, ricercatori, dottorandi, tirocinanti, borsisti, studenti e visitatori, nonché la tutela degli ambienti e dei beni utilizzati per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali secondo quanto previsto dalla missione dell'Ente.

Compito di tutti, docenti, studenti e personale amministrativo è di collaborare al perseguimento dell'obiettivo sopra menzionato, verificando costantemente che siano rispettate le condizioni necessarie al mantenimento della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e che siano conosciute e costantemente applicate le procedure; in caso contrario è compito di ognuno segnalare le situazioni potenzialmente pericolose, collaborando con i servizi preposti al continuo miglioramento delle prassi e procedure di svolgimento delle attività istituzionali.

Anche gli studenti possono contribuire al miglioramento della sicurezza (in osservanza delle norme vigenti), con il seguente comportamento:

- a. osservare le disposizioni e le istruzioni impartite ai fini della protezione collettiva e individuale;
- b. utilizzare correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze e i dispositivi di sicurezza;
- c. utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- d. segnalare immediatamente al personale preposto le deficienze dei mezzi e dispositivi, nonché le altre condizioni di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di emergenza, nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli;
- e. non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- f. non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altre persone;
- g. per le mansioni individuate dal medico competente nel piano sanitario, sottoporsi ai controlli sanitari previsti;
- h. contribuire all'adempimento di tutti gli obblighi imposti dall'autorità competente o comunque necessari per tutelare la sicurezza e la salute in Università;
- i. evitare comportamenti pericolosi per sé e per gli altri.

Alcuni esempi per concorrere a mantenere condizioni di sicurezza:

 nei corridoi, sulle scale e negli atri: non correre:

> non depositare oggetti che possano ingombrare il passaggio;

lasciare libere le vie di passaggio e le

uscite di emergenza;

negli istituti/dipartimenti, nei laboratori e in biblioteca

seguire scrupolosamente le indicazioni del personale preposto;

prima di utilizzare qualsiasi apparecchio, attrezzatura o altro; leggere le norme d'uso, le istruzioni e le indicazioni di sicurezza:

non utilizzare apparecchiature proprie senza specifica autorizzazione del personale

preposto;

non svolgere attività diverse da quelle didattiche o autorizzate;

non fumare o accendere fiamme nei luoghi segnalati

libere;

non accedere ai luoghi ove è indicato il divieto di accesso;

mantenere la calma: in caso di emergenza

> segnalare immediatamente l'emergenza in corso al personale presente e/o ai numeri di telefono indicati;

utilizzare i dispositivi di protezione antincendio per spegnere un focolaio solo se ragionevolmente sicuri di riuscirvi (focolaio di dimensioni limitate) e assicurarsi di avere sempre una via di fuga

praticabile e sicura;

in caso di evacuazione (annunciata da un messaggio audio-diffuso)

seguire le indicazioni fornite dal personale della squadra di emergenza;

non usare ascensori;

raggiungere al più presto luoghi aperti a cielo libero seguendo la cartellonistica predisposta;

recarsi al punto di raccolta più vicino (indicato nelle planimetrie esposte nell'edificio);

verificare che tutte le persone che erano presenti si siano potute mettere in situazione di sicurezza;

segnalare il caso di un'eventuale persona dispersa al personale della squadra di emergenza.

Durante il terremoto

- Mettersi al riparo sotto una scrivania;
- ripararsi sotto lo stipite di una porta;
- stare lontano da librerie o mobili che possono cadere su di voi;
- stare lontano da finestre o porte a vetro;
- rimanere all'interno della stanza fino a quando la scossa si interrompe;
- se ci si trova all'aperto, allontanarsi da edifici, alberi e linee elettriche.

PERSONE IMPOSSIBILITATE A LASCIARE L'EDIFICIO O IN DIFFICOLTA' DURANTE L'EMERGENZA

Accertarsi che tutti abbiano recepito correttamente il messaggio di evacuazione e si rendano conto di quanto sta accadendo, accompagnare, o far accompagnare, le persone con capacità motorie o sensoriali ridotte all'esterno dell'edificio; se non è possibile raggiungere l'esterno dell'edificio, provvedere al loro trasporto, in attesa dei soccorsi, fino ad un luogo idoneo (spazio calmo o luogo sicuro) non interessato direttamente dall'emergenza in corso, segnalare ai seguenti numeri di emergenza:

- sede di PIACENZA: numero 9 (telefono interno), numero 0523 599111 (telefono esterno)
- sede di CREMONA: numero 105 o 116 (telefono interno), numero 0372 499105 oppure 0523 599133 (telefono esterno)

e all'Addetto all'emergenza del punto di raccolta l'avvenuta evacuazione del disabile o, se non è stato possibile raggiungere il punto di raccolta, segnalarne la posizione o la presenza all'interno dell'edificio.

DIVIETI

In tutte le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nei limiti e con le modalità stabilite dalla normativa in materia, vige il divieto di fumo.

COLLABORAZIONI 200 ORE

Se hai attivato un contratto di collaborazione con l'Università svolgi la formazione on line per la sicurezza accedendo con le credenziali che ti sono state fornite, prenditi cura della tua sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, attieniti sempre alle istruzioni ricevute dai tuoi referenti per l'attività.

Se ritieni di avere qualche problema di salute che può essere anche indirettamente causato dall'attività lavorativa che stai svolgendo chiedi di fissare un incontro con il medico competente dell'università.

MISURE DI PREVENZIONE COVID-19

Con riferimento all'attuale situazione epidemiologica si raccomanda la presa visione delle misure messe in atto dall'Ateneo per il contenimento del rischio di contagio da a SARS-CoV-2, al seguente indirizzo:

https://www.unicatt.it/info-covid-19

Numeri di emergenza

Per segnalazioni riguardanti la sicurezza utilizzare i seguenti numeri di emergenza:

Sede di PIACENZA

Riferimenti	n° telefono interno	n° telefono esterno	
		(da fuori U.C. o da tel. cell.)	
Soccorso interno	9	0523.599111	
Servizio vigilanza	139	0523.599139	
Servizio sicurezza	133	0523.599133	
Servizio tecnico	142	0523.599142	
Direzione di Sede	122	0523.599122	

Sede di CREMONA

n° telefono interno	n° telefono esterno	
105	(da fuori U.C. o da tel. cell.) 0372.499105	
133	0523.599133	
	0523.599133	
	0523.599142	
	0523.599122	
	105	

Numero unico dell'emergenza per attivare i soccorsi esterni: 112

IMPORTANTE!

Dopo aver chiamato il numero unico dell'emergenza, informare comunque il soccorso interno al n. 9 - 0523.599111 per il coordinamento dei soccorsi.

PERSONALE DELL'UNIVERSITÀ

Il personale dell'Università Cattolica è al servizio degli studenti e degli utenti dell'Ateneo. Il personale si impegna a garantire le migliori condizioni affinché tutti gli utenti possano usufruire nel modo più proficuo dei servizi e delle strutture dell'Università.

Il personale delle Segreterie, della Biblioteca e della Logistica, nell'esercizio delle proprie funzioni nell'ambito dei locali dell'Università, è autorizzato a far rispettare le disposizioni di utilizzo degli spazi e delle strutture universitarie.

Tutto il personale e in particolare gli addetti alla Vigilanza, alla Bidelleria e alla Portineria, in base all'art. 47 R.D. 1269/1938, possono esercitare attività di prevenzione e inibizione di ogni turbamento dell'ordine interno dell'Ente universitario. Nell'esercizio di tale attività redigono un verbale che ha anche rilevanza esterna e può essere equiparato ai verbali redatti dagli ufficiali ed agenti della Forza Pubblica.

NORME DI GARANZIA DEL FUNZIONAMENTO DEI SERVIZI ESSENZIALI

(Norme sull'esercizio del diritto di sciopero nei servizi pubblici essenziali e sulla salvaguardia dei diritti della persona costituzionalmente tutelati – leggi n. 146/1990, n. 83/2000 e succ. modifiche e integrazioni)

Nell'ambito dei servizi essenziali dell'istruzione universitaria, dovrà garantirsi la continuità delle seguenti prestazioni indispensabili per assicurare il rispetto dei valori e dei diritti costituzionalmente tutelati:

- immatricolazione ed iscrizione ai corsi universitari;
- prove finali, esami di laurea e di stato;
- esami conclusivi dei cicli annuali e/o semestrali di istruzione;
- certificazione per partecipazione a concorsi nei casi di documentata urgenza per scadenza dei termini.

SERVIZI DELL'UNIVERSITÀ PER GLI STUDENTI

Allo studente che si iscrive in Università Cattolica, oltre alla qualità e alla serietà degli studi, l'Ateneo, in linea con la propria tradizione di attenzione alla persona, mette a disposizione un'ampia offerta di servizi e di iniziative culturali e ricreative, in fase di continuo sviluppo e miglioramento. Ciò al fine di agevolare lo studente nello svolgimento delle proprie attività e garantire adeguata assistenza, in particolare, nei momenti più impegnativi della sua carriera.

Polo studenti

Il *Polo studenti* riunisce in un unico spazio tutte le funzioni amministrative e segretariali a supporto del percorso di studi degli studenti, dall'immatricolazione alla laurea.

iCatt

Tra i servizi offerti dall'Ateneo segnaliamo *iCatt*, la pagina personale dello studente, accessibile da qualsiasi postazione pc. Oltre al trasferimento sul web di tutte le funzionalità UC-Point, la pagina iCatt riorganizza le informazioni relative alla didattica già presenti nel sito, in modo profilato sul percorso di studi del singolo studente: orari dei corsi, lezioni sospese, calendario appelli d'esame, avvisi dei docenti. Da qui sono gestite in maniera innovativa le comunicazioni sia verso lo studente, sia da parte dello studente, che può porre quesiti e chiedere spiegazioni al servizio coinvolto dal problema in questione e avere una risposta tempestiva e puntuale.

iCatt è anche mobile.

iCatt **Mobile** è l'app gratuita che l'Ateneo del Sacro Cuore ha sviluppato per i propri studenti delle sedi di Milano, Brescia e Piacenza-Cremona e che arricchisce l'offerta di servizi avanzati e a distanza della Cattolica; è scaricabile da App Store.

iCatt Mobile è costituita da molteplici funzioni. Informazioni circa la fruizione e le funzioni ad essa legate saranno reperibili sulle pagine web dell'Università Cattolica (www.unicatt.it).

Nel sito web dell'Università Cattolica (<u>www.unicatt.it</u>) tutti i servizi hanno ampie sezioni a loro dedicate utili per la consultazione.

Tra questi, in sintesi, ricordiamo:

- Orientamento e Tutorato
- Biblioteca
- Stage e Placement
- UCSC International (programmi di mobilità internazionale per gli studenti)
- ILAB Centro per l'Innovazione e lo Sviluppo delle Attività didattiche e tecnologiche d'Ateneo (corsi ICT e Blackboard)
- SeLdA Servizio linguistico d'Ateneo (corsi di lingua straniera)
- EDUCatt Ente per il diritto allo studio universitario dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (assistenza sanitaria, servizi di ristorazione, soluzioni abitative, prestito libri)
- Servizi per l'integrazione degli studenti con disabilità e con DSA
- Centro Pastorale
- Collaborazione a tempo parziale degli studenti
- Libreria "Vita e pensiero"
- Attività culturali, musicali, ricreative e sportive
- Ufficio rapporti con il pubblico (URP)

Pubblicazione: Luglio 2021