

MODULO “PROPOSTA PROGETTO TALENTI”

AZIENDA SAS Institute

TITOLO DEL PROGETTO Arricchire il CV universitario una certificazione SAS

TIPOLOGIA FORMATIVA

Percorso formativo strutturato o Graduate Program (con eventuale contratto di assunzione prima della laurea).

Programma formativo strutturato con la possibilità di conoscere da vicino più aree aziendali. Possibilità di svolgimento anche su sedi estere e/o con un training su un ruolo specifico.

Project Work - Coinvolgimento in un gruppo di lavoro su un progetto particolarmente innovativo.

Job Shadowing - Attività presso un'azienda o un'organizzazione con la possibilità di osservare il lavoro dei manager, colleghi, scambiare esperienze, partecipazione a meeting e networking con i manager.

Percorso di formazione manageriale Moduli di formazione manageriale per lo sviluppo di competenze di tipo hard e/o soft.

Progetto rivolto a: LAUREA TRIENNALE LAUREA MAGISTRALE

Breve descrizione delle attività e modalità di svolgimento

Il progetto si inserisce all'interno della iniziativa Academic di SAS , volta ad aumentare la conoscenza del Software SAS fra gli studenti universitari attraverso il portale [SAS Skill Builder for Students](#). In particolare il portale [SAS Skill Builder for Students](#) consente agli studenti universitari di accedere a molteplici risorse gratuite che supportano tutto il processo di preparazione alle certificazioni SAS. **Attività formativa:** Lo studente selezionato da SAS, potrà percorrere il percorso di preparazione alla certificazione , avvalendosi anche del supporto di professionisti SAS a completamento di quanto già previsto in [SAS Skill Builder for Students](#) e se raggiungerà il livello di preparazione adeguato potrà effettuare l'esame di certificazione SAS, nella sede SAS di Milano . **Attività progettuale e/o di coordinamento :** Lo studente selezionato , effettuerà inoltre attività aggiuntive sempre collegate a [SAS Skill Builder for Students](#). Queste attività potranno consistere nel supportare altri studenti di università Cattolica nell'attivazione delle risorse a livello gratuito per gli studenti (SAS skill builder for Students e/o il software SAS on demand for SAS studio) , piuttosto che nel documentare e testare gli strumenti disponibili in SAS skill builder for students . La certificazione SAS verrà scelta di comune accordo con il candidato e potrà essere o Base Programming Specialist, oppure Machine Learning Specialist. Per la certificazione Machine learning è richiesto come prerequisito la conoscenza di elementi di datamining e di machine learning. L'impegno previsto per la preparazione all'esame di certificazione SAS prevede il completamento di corsi in elearning , lo studio approfondito della documentazione fornita, lo svolgimento di esercitazioni è valutato essere superiore a 60 ore