

AZIENDA SAS

TITOLO DEL PROGETTO **Arricchire il proprio CV con una certificazione SAS**

(X) 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 (X)**

Breve descrizione delle attività e modalità di svolgimento

Il progetto si inserisce all'interno della iniziativa SCYP(SAS CERTIFIED YOUNG PROFESSIONAL).

L'iniziativa [SCYP](#) consente agli studenti universitari di accedere a un **portale che supporta tutto il processo di certificazione SAS, dall'apprendimento** fino all'esame da effettuarsi in università o presso una sede SAS, in modo completamente gratuito.

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 SCYP.

Attività progettuale e\o di coordinamento : Lo studente selezionato , effettuerà delle attività collegate all'iniziativa SCYP. Queste attività potranno consistere nel supportare altri studenti di università Cattolica nell'attivazione di SCYP, piuttosto che nel documentare e testare gli strumenti disponibili in SCYP .

La certificazione SAS verrà scelta di comune accordo con il candidato e potrà essere o

[Base Programming Specialist](#), oppure la nuovissima [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 almeno pari a 60 ore.