

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
sede di Brescia

MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2023

Ore 12.30 - Aula 25 (3° piano, Corpo Sud), Via della Garzetta 48, Brescia

La giornata tipo di un Software Developer. Strumenti, routine e sfide

Abstract

In questo incontro avrai l'opportunità di approfondire in cosa consiste la professione di software developer tramite la condivisione di un progetto aziendale reale: come si compone una giornata tipo e i task che ti troverai ad affrontare, i tool maggiormente utilizzati, le problematiche, le sfide e il lavoro in team. Una carriera lavorativa che può avere un impatto rilevante su milioni di utenti.

RELATORI

Mattia Morelli, Technical Team Leader, GFT

Simone Caccialanza, Software Developer, GFT

Il seminario si colloca all'interno del corso di Programmazione ad Oggetti, edizione 2022/2023, ed è indirizzato principalmente a studenti del secondo/terzo anno dei Corsi di Laurea Triennale e del primo/secondo anno dei Corsi di Laurea Magistrale, in particolare per le Classi di Laurea L-35 (Scienze matematiche) e LM-91 (Tecniche e metodi per la società dell'informazione). Sono comunque benvenuti tutti coloro che hanno interesse per l'informatica e per una possibile carriera nel mondo dello sviluppo software.

Seminario

In collaborazione con
[Stage&Placement](#)

Per informazioni
daniele.toti@unicatt.it



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore