

S

VILUPPATORE SOFTWARE PER L'INDUSTRIA 4.0



Profilo in uscita e sbocchi occupazionali

L'obiettivo del percorso è inserire nel mondo del lavoro sviluppatori software in grado di utilizzare alcuni tra i più diffusi linguaggi e ambienti di sviluppo (JAVA -.NET - JAVASCRIPT), integrati con strumenti, tecnologie e funzionalità adatte alle applicazioni in ambito di Industria 4.0 (Cloud, IoT, Machine Learning, AI, Database).

Gli sbocchi occupazionali sono garantiti presso le innumerevoli software house del territorio milanese e lombardo, costantemente alla ricerca di personale formato.

S

truttura didattica

Modulo formativo	Ore totali
Il pensiero computazionale e gli algoritmi	60
Programmazione Java	118
Programmazione .Net	118
Programma JavaScript	48
Database e SQL	48
Metodi e tecniche per lo sviluppo dei software	48
Tecnologie IoT	80
Stage curricolare	480
Totale	1000

Versioning GIT - Cyber Security - Teamworking

Partner e aziende coinvolte

Galdus

Università degli Studi di Pavia

Istituto Superiore Bertarelli Ferraris

IFOA

CShark Solutions srl

ATS SpA.