

ID percorso	3280
Stato	Programmato
Figura professionale/Denominazione percorso	Analista programmatore
Tipologia percorso	Percorso lungo
Livello EQF	5
Settore Economico Professionale	SEP 14 - Servizi di informatica
Numero Ore	300
Descrizione Qualificazione	L'Analista programmatore, dopo aver analizzato e interpretato le esigenze del cliente, progetta, sviluppa e collauda applicativi software. Si occupa della manutenzione dei software creati e amministra le funzioni di esercizio. In particolare, dopo aver individuato le esigenze del cliente, elabora un documento con i requisiti che il software dovrà soddisfare, lo studio di fattibilità e l'analisi dei costi. Partendo da questo documento, elabora il progetto, realizza il software, effettua il collaudo e, prima della consegna al cliente, provvede alla manutenzione del programma, vale a dire ad apportare tutte le modifiche necessarie per il suo buon funzionamento. Lavora in società di consulenza e di servizi informatici o direttamente alle dipendenze di medie e grandi imprese
Unità di competenza	1. Modellazione requisiti applicazioni informatiche (2902) 2. Progettazione tecnica applicazioni informatiche (2903) 3. Sviluppo applicazioni informatiche (2904) 4. Convalida applicazioni informatiche (2905)
Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Possesso di titolo di studio/qualifica professionale attestante il raggiungimento di un livello di apprendimento pari almeno a EQF 4, acquisito nell'ambito degli ordinamenti di istruzione o nella formazione professionale, fatto salvo quanto disposto alla voce ""Gestione dei crediti formativi"". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore al B1 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
Descrizione esigenze espresse dalle filiere produttive	L'Analista programmatore, dopo aver analizzato e interpretato le esigenze del cliente, progetta, sviluppa e collauda applicativi software. Si occupa della manutenzione dei software creati e amministra le funzioni di esercizio. In particolare, dopo aver individuato le esigenze del cliente, elabora un documento con i requisiti che il software dovrà soddisfare, lo studio di fattibilità e l'analisi dei costi. Partendo da questo documento, elabora il progetto, realizza il software, effettua il collaudo e, prima della consegna al cliente, provvede alla manutenzione del programma, vale a dire ad apportare tutte le modifiche necessarie per il suo buon funzionamento. Lavora in società di consulenza e di servizi informatici o direttamente alle dipendenze di medie e grandi imprese.
Ore di formazione teorica in presenza	300
Ore DAD (modalità sincrona)	

Ore stage	90
Sede formazione teorica	Sede operativa dell'Ente di formazione Via Camillo Cucca 21, Brusciano
Ore KC	30
Possibilità di formazione a distanza	
Dati azienda 1 sede Stage	Ami Training soc. cop. Soc. Le attività laboratoriali saranno svolte presso la nostra azienda dove i corsisti saranno seguiti da esperti del settore provenienti dal mondo del lavoro nostri collaboratori
Indennità oraria	1€ l'ora
Unità formative	UF1 Competenze digitali (KC) UF 2. Modellazione requisiti applicazioni informatiche (2902) UF 3. Progettazione tecnica applicazioni informatiche (2903) UF 4. Sviluppo applicazioni informatiche (2904) UF 5. Convalida applicazioni informatiche (2905) UF6 Stage