

# TECNICO ANALISTA PROGRAMMATTORE SPECIALIZZATO IN WEB APPLICATION

FORMAZIONE SUPERIORE A.F. 2023/2024

CORSO GRATUITO



## Descrizione del profilo professionale

Un Web Application Developer è un professionista che progetta, sviluppa e aggiorna applicazioni web (siti, portali, e-shop), basate su CMS più diffusi come ad esempio WordPress. Queste applicazioni sono basate su tecnologie web come HTML, CSS, PHP e JavaScript e possono essere accessibili tramite un browser web. In particolare, la figura in uscita dal corso sarà in grado di realizzare esperienze web funzionali, sicure ed innovative, sia nel Front-End (interfaccia utente visibile agli utenti) che nel Back-End (il "dietro le quinte" che garantisce il funzionamento delle applicazioni).

## Principali contenuti del percorso:

AREA "strumenti e linguaggi":

- Caratteristiche ed evoluzioni del settore informatico.
- Architettura delle applicazioni web: componenti, relazioni, collegamenti.
- Caratteristiche e funzionamento dei principali sistemi operativi client e server.
- Installazione e gestione di un CMS
- Sistemi di e-commerce
- Librerie, design pattern, framework
- HTML e CSS
- Javascript, JQuery, JSON
- PHP
- Sicurezza informatica

AREA "processi":

- Tecniche di ricerca, documentazione, analisi
- Pianificazione strategica ed operativa
- Tecniche di comunicazione e relazione con il cliente
- Customer relationship e customer care
- Project management
- Tutela dei consumatori e privacy
- Web marketing
- Web analytics

Completano il percorso:

- Sicurezza sul lavoro - Tecniche di apprendimento - Tecniche di ricerca del lavoro - Self branding / self marketing - Visite aziendali - Commessa di lavoro reale - Stage

**Durata:** 500 ore, di cui 200 di stage | aprile 2024 - ottobre 2024

**Numero partecipanti:** 13

**Sede:**

Cescot S.c. a r.l. - Via Clementini 31 - Rimini

## Destinatari e requisiti d'accesso

Persones residenti o domiciliate in Emilia-Romagna, non occupate ed occupate, con esperienza lavorativa non coerente al percorso o irrilevante, in possesso di un titolo di studio o qualificazione di livello EQF non inferiore al 4° in ambito: audiovisivo, multimediale, economico-sociale, sistemi informativi aziendali, grafica e comunicazione, elettronica ed elettrotecnica, informatica e telecomunicazioni, servizi commerciali.

Inoltre, sono richieste ai partecipanti le seguenti conoscenze (accertate con test di ingresso):

- Lingua inglese - livello A2
- Informatica (livello ECDL full standard).

I candidati in possesso dei requisiti potranno accedere alla selezione.

**Attestato finale:** Certificato di qualifica professionale di "TECNICO ANALISTA PROGRAMMATTORE"

## Iscrizione e selezioni:

**Entro il 08/04/2024**

Per iscriversi, la domanda va presentata a Cescot Rimini, su apposita modulistica scaricabile dai siti web [www.cescot-rimini.com](http://www.cescot-rimini.com) e [www.cescot.emilia-romagna.it](http://www.cescot.emilia-romagna.it)

Prima della selezione si prevede un seminario informativo e un percorso di orientamento.

La selezione si basa su due prove:

- test scritti: attitudinali e di cultura generale;
- colloquio individuale motivazionale.

A ogni prova è assegnato un punteggio (test 50% e colloquio 50%), in base al quale si stileranno le graduatorie. Saranno ammessi in graduatoria i candidati il cui punteggio è uguale o maggiore di 60/100.

## Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso:

- TITANKA! S.P.A. - Repubblica di San Marino
- RETORICA COMUNICAZIONE S.n.c. - Riccione (RN)
- BEWEBBI S.r.l. - Rimini
- IMMAGINIFICIO S.n.c. - Rimini
- ADRIAWEB S.n.c. - Rimini
- ADRIAS ON LINE S.r.l. - Rimini
- SIMPLENETWORKS S.r.l. - Rimini
- LABORINTO S.r.l. - Rimini
- HOSPITALITY FACTORY S.r.l. - Rimini
- NETWORK SERVICE S.r.l. - Rimini
- EDITA S.r.l. - Rimini
- NETCOM S.r.l. - Rimini

## Ente di formazione:

Nuovo Cescot Emilia Romagna Soc. consortile a r.l.

## Contatti

Referente: Federica Antonioli

Tel: 0541/441923

Email: [Federica@cescot-rimini.com](mailto:Federica@cescot-rimini.com)

Sito web: [www.cescot-rimini.com](http://www.cescot-rimini.com)

SCAN  
ME! >>>

