



Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE  
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,  
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



RETE  
POLITECNICA  
La tecnica per crescere

## Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) 2015

### Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche specializzato in social media management

Cesena (FC)

<b>Specializzazione tecnica nazionale</b>	Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche
<b>Descrizione del profilo</b>	<p>Il Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche specializzato in social media management si occupa di gestire sistemi, reti e piattaforme software eterogenee, di sviluppare strumenti cooperativi interaziendali e di realizzare interfacce dinamiche fra mondo fisico e mondo digitale.</p> <p>La figura è in grado di collocarsi sul mercato del lavoro come impiegato tecnico esperto di programmazione e sviluppo di App in ambito mobile, web e embedded IOT in aziende di qualsiasi dimensione, fornitrici di servizi informatici o telematici (area sviluppo software), in aziende produttive e di servizi - sia private sia pubbliche - di qualunque settore, in cui sia presente un'area Sistemi Informativi, oltre che di intraprendere un'attività lavorativa autonoma.</p>
<b>Contenuti del percorso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Principali sistemi operativi: caratteristiche e funzionamento</li> <li>– Rete internet: architettura e servizi</li> <li>– Gestione ed amministrazione dei sistemi di elaborazione e della rete</li> <li>– Introduzione alla programmazione</li> <li>– Basi di dati: modelli e linguaggi</li> <li>– Progettazione e sviluppo di applicazioni web client/server: modelli e tecnologie</li> <li>– Gestione di dati e previsioni</li> <li>– programmazione e sviluppo di App in ambito mobile e Web</li> <li>– Strumenti cooperativi aziendali: CRM, Service Management, CSM</li> <li>– Inglese - linguaggio specialistico di settore</li> <li>– Analisi del mercato e delle strutture organizzative del settore di riferimento</li> <li>– Sicurezza e prevenzione in azienda</li> <li>– Team Working, Problem Solving e gestione dei conflitti</li> <li>– Comunicazione in contesti organizzativi</li> </ul>
<b>Sede di svolgimento</b>	<p>Form.Art. Soc. Cons. a R.L. Via Ilaria Alpi 65 Cesena (FC)</p> <p>Dipartimento di Informatica - Scienze e Ingegneria dell'Università di Bologna (DISI)- Sede di Cesena Via Sacchi, n.3 Cesena (FC)</p>
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	<p>Durata: 800 ore, di cui 460 ore di formazione d'aula, 320 di stage e 20 di project work</p> <p>Periodo: da novembre 2015 a luglio 2016</p>
<b>Numero partecipanti</b>	20





Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE  
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,  
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



RETE  
POLITECNICA  
La tecnica per crescere

<b>Attestato rilasciato</b>	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in " "Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche".
<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	Giovani e adulti, non occupati o occupati, residenti o domiciliati in Emilia-Romagna, che sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali e a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. I partecipanti devono essere in possesso di competenze di base (alfabetiche ed aritmetico-matematiche) e trasversali (attitudine al profilo, propensione al lavoro di gruppo e per obiettivi, problem solving e decision making) e di competenze tecniche (utilizzo del personal computer, lingua inglese livello CEF A2).
<b>Iscrizione</b>	<b>Iscrizioni entro il 30/10/2015.</b> Per iscriversi alla selezione è necessario presentare domanda direttamente presso gli uffici di Form.Art. Cesena o inviando la domanda di iscrizione con gli allegati previsti per e-mail <a href="mailto:ifts.cesena@formart.it">ifts.cesena@formart.it</a> o per fax al n 0547-630525. La domanda di iscrizione è scaricabile al seguente link: <a href="http://www.formart.it/per-chi-cerca-lavoro/ifts-cesena-2015/">http://www.formart.it/per-chi-cerca-lavoro/ifts-cesena-2015/</a>
<b>Criteri di selezione</b>	Per l'ammissione alla selezione saranno verificati i requisiti di accesso (competenze pregresse) attraverso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• test a risposta multipla (competenze di base e tecniche)</li> <li>• questionario psico-attitudinale (competenze trasversali).</li> </ul> Ai candidati privi di diploma di scuola superiore si verificherà anche il possesso delle competenze di base (assi culturali e competenze chiave di cittadinanza) attraverso prove scritte appositamente predisposte. Solo i candidati che superano il punteggio minimo accederanno alla fase di selezione, che si svolgerà attraverso un colloquio motivazionale individuale e la valutazione del curriculum vitae. Si attribuirà un punteggio di premialità ai candidati con diploma tecnico attinente al percorso (programmazione informatica).
<b>Ente di formazione</b>	Form.Art. Soc. Cons. a R.L.
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Scuola capofila</b>	I.I.S.S. "Marie Curie" - Savignano sul Rubicone (FC)
<b>Imprese</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IRON'S TECHNOLOGY S.R.L.</li> <li>• BRIGHI TECNOLOGIE ITALIA</li> <li>• IMMAGINA S.R.L.</li> <li>• PLEIADI S.R.L.</li> <li>• MADE IN LAB S.R.L.</li> </ul>





Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE  
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,  
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



	<ul style="list-style-type: none"><li>• STUDIO 82 S.R.L.</li><li>• DUEEMME LAB SAS</li><li>• POLARIS INFORMATICA S.R.L.</li><li>• ALEXIDE S.R.L.</li><li>• MATILDE STUDIO S.N.C.</li><li>• SIMATICA S.P.A.</li><li>• CONFARTIGIANATO SERVIZI SOC. COOP A R.L.</li></ul>
<b>Università</b>	Dipartimento di Informatica - Scienze e Ingegneria (DISI) – Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Sede di Cesena
<b>Contatti</b>	Referente: Ursula Versari - Francesca Foschi Tel.: 0547/630103 E-mail: <a href="mailto:ifts.cesena@formart.it">ifts.cesena@formart.it</a> Sito web: <a href="http://www.formart.it">www.formart.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Rif. PA 2015-4272/RER Approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 907 del 13/07/2015

