

ITS KENNEDY PER L'ICT

TECNICO SUPERIORE PER I METODI E LE TECNOLOGIE
PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI SOFTWARE

Corsi tecnico-specialistici post diploma

TECNICO SUPERIORE PER APPLICAZIONI MOBILE

.La figura professionale obiettivo del corso è specificata ai sensi del Decreto Interministeriale 7 settembre 2011. Area "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione" Ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software-Declinazione "Apps Mobile". Può essere così sinteticamente descritta: il Tecnico Superiore per lo sviluppo di Apps Mobile realizza applicazioni su sistemi mobile in ambiente Android ed iOS, curando l'interfaccia utente e l'integrazione con servizi e dati erogati attraverso piattaforme web e cloud. Contribuisce alla progettazione ed alla definizione dei dettagli applicativi. Verifica il funzionamento dell'applicazione per assicurare il massimo della funzionalità e dell'efficienza.

Ha competenze sulle implicazioni delle soluzioni mobile in ambiente enterprise e sui modelli di business che caratterizzano le app.

PROGRAMMA DIDATTICO

- Unità formative base (UFB) che forniscono competenze trasversali alla figura come inglese tecnico, soft skills, processi aziendali, secondo i requisiti delle Macrocompetenze ITS Comuni (DM MIUR 7/9/2011)
- Unità formative tecnico-professionali base (UFTPB) che forniscono le competenze tecniche indispensabili, quali sistemistica e networking, programmazione, database, sviluppo web, gestione progettuale e costituiscono la base per la costruzione di figure di professionisti ICT, con stretto riferimento allo standard europeo di competenze EUCIP CORE www.eucip.it
- Unità formative tecnico-professionali avanzate (UFTPV) che forniscono una specializzazione in sviluppo mobile in iOS e Android, gestione progettuale, strutturate per acquisire le macrocompetenze TP oggetto dei corsi ITS per l'ICT (DM MIUR 7/9/2011)
- Stage che permette di sperimentare in azienda quanto acquisito, oltre a consentire all'allievo di verificare la propria capacità di integrazione in contesto lavorativo.

DURATA PROGETTO

Il progetto avrà una durata di 2000 ore (1000 ore nel primo anno di cui 320 di stage presso le aziende partner di progetto, 1000 ore nel secondo anno di cui 480 di stage presso le aziende partner di progetto, eventualmente anche all'estero).

INIZIO DEL CORSO

Il corso verrà avviato **entro il 30 ottobre 2017** presso la sede di **Forema Srl**, Via E.P. Masini, 2.- Padova.

COSTI

500,00 €/anno, divisi in 2 rate.

DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

L'ammissione al corso attraverso le sessioni di selezione oggetto del presente bando è riservata ad un numero massimo di 30 studenti senza limiti di età ed è subordinata al possesso del seguente requisito obbligatorio:

- ▶ diploma di Istruzione secondaria di secondo grado

Sono considerati requisiti preferenziali:

- ▶ motivazione alla partecipazione al corso
- ▶ competenze ICT di base e avanzate
- ▶ competenze in lingua inglese
- ▶ valutazione finale conseguita all'esame di diploma di scuola secondaria di secondo grado
- ▶ coerenza del diploma con l'area informatica
- ▶ altri titoli/certificazioni coerenti con l'area informatica.

MODALITÀ DI SELEZIONE

Le selezioni si svolgeranno nei giorni **12/09/2017 ore 10.00 – 22/09/2017 ore 10.00 – 04/10/2017 ore 14.30** presso la sede di **Forema Srl**, Via E.P. Masini, 2 35131 Padova (Zona Stanga) e avverranno con le seguenti modalità:

- ▶ la valutazione dei titoli /certificazioni
- ▶ la somministrazione di test di verifica delle competenze
- ▶ un colloquio motivazionale

L'ammissione avverrà in base ad una graduatoria stabilita ad insindacabile giudizio di un'apposita commissione.

Per partecipare alle selezioni è necessario inviare (entro le ore 13.00 del giorno precedente la selezione) la domanda attraverso l'apposito form online:

https://docs.google.com/a/tecnicosuperiorekennedy.it/forms/d/1VsfucfColeBFGWW8hvKEtW7K_4uPuS2UsKMNmsuoBYI/edit.

Per informazioni contattare: marta.montalto@tecnicosuperiorekennedy.it