



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE:
INFORMATION E COMMUNICATION TECHNOLOGY

(Istituito ai sensi del D.P.C.M. 25 gennaio 2008)

Sede in Genova, via Briscata 4

Tel 0106011477.email:segreteria@its-ict.net.Cell: 3468497545.web:www.its-ict.net

L'Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT) riconosciuto dalla Prefettura di Genova con n. d'ordine 100 dell'11.01.2011, con sede in Genova, via Briscata, 4, emette il presente bando pubblico per l'iscrizione al **corso biennale 2016-2018 (6° ciclo)** per il conseguimento del titolo di

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

DESTINATARI:	n° 25 allievi/e in possesso di diploma di Istruzione Superiore. E' richiesta una preparazione di base di carattere informatico (equivalente ECDL ADVANCED) e di lingua inglese (equivalente livello PET essenziale)
DURATA:	4 semestri per un totale di 1860 ore di corso nel biennio, di cui il 30% in stage aziendale. Il 50% delle lezioni sono a carico di docenti provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni.
TITOLO FINALE CONSEGUITO:	Diploma di Tecnico Superiore (Diploma di Stato), corrispondente al 5° livello europeo EQF.

Per accedere al corso le/gli interessate/i dovranno presentare apposita domanda di iscrizione da consegnare direttamente presso l'I.P.S.S.I.A. "Attilio Odero" -Segreteria ITS-ICT, via Briscata 4, o per lettera raccomandata A/R (stesso indirizzo) o tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo its-ict@pec.it

dal 31.10.2016 fino al 02.12.2016

(non fa fede la data del timbro postale)

FIGURA PROFESSIONALE PREVISTA: Il "Tecnico Superiore per i Metodi e le Tecnologie per lo Sviluppo di Sistemi Software per l'Industria 4.0" utilizza metodi e tecnologie per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software relativi alle tecnologie che caratterizzano il paradigma dell'Industria 4.0, orientati cioè alle architetture e servizi di Business Intelligence, di Cloud Computing, all'Internet of Things e alla Robotica e Automazione Industriale. Partendo dall'analisi e dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema da sviluppare e delle singole componenti software, il Tecnico superiore ICT interviene nei processi e nelle fasi successive che caratterizzano il ciclo di vita del prodotto: specifica, sviluppo, verifica, testing, collaudo, gestione e manutenzione di prodotti/servizi o sistemi ICT distribuiti. Allo scopo di garantire l'interoperabilità tra sistemi diversi il Tecnico superiore ICT sa utilizzare strumenti e tecniche specifiche per installare, monitorare, tarare, mantenere, aggiornare, integrare e espandere tali applicazioni/servizi.



MODALITA' DI ACCESSO: le/i candidate/i dovranno sostenere apposite prove di selezione. Saranno valutati i curricula dei candidati, la preparazione di base in informatica ed in lingua inglese e le attitudini al profilo in uscita.

La selezione verrà effettuata prevedendo una soglia minima per l'idoneità al corso, fissata dalla commissione appositamente nominata. Tra i candidati idonei, i primi venticinque, in ordine di punteggio verranno accettati al corso. I candidati idonei, ma non accettati, resteranno in lista d'attesa per subentrare in caso di rinunce, fino allo scadere del tempo minimo necessario per maturare le presenze minime richieste. Tra i candidati idonei, il 20% dei candidati selezionati sarà di sesso femminile.

La scheda informativa del Corso e il modulo per la domanda di iscrizione sono disponibili sul portale www.its-ict.net. Per ulteriori informazioni: segreteria@its-ict.net.