



# FABBRICA DIGITALE TRA BUSINESS INTELLIGENCE E CYBERSECURITY

Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali

BIENNIO 2025 - 2027

PR Marche FSE+ 2021/2027 – Asse Giovani – OS 4.f. Rif. DGR n. 1429 del 11/08/2025. Avviso Pubblico relativo a n. 32 percorsi formativi, delle quattro Fondazioni di partecipazione ITS (Istituti Tecnologici Superiori-ITS Academy) con sede legale nelle Marche, a cofinanziamento regionale per un importo di €9.120.000,00. Piano triennale 2025/2027

COD. SIFORM 1115293

DECRETO FOAC N. 889 DEL 9 SETTEMBRE 2025

## Diploma di Tecnico Superiore 5° livello EQF

Oltre il 70% del programma didattico coinvolge Professionisti e Imprese

**CORSO GRATUITO**

Finanziato UE dalla Regione Marche

**SCADENZA ISCRIZIONI  
31 OTTOBRE 2025**

### PRINCIPALI AMBITI LAVORATIVI

Il corso apre le porte a una carriera altamente specializzata e sempre più richiesta nel panorama aziendale e industriale. L'obiettivo è formare professionisti capaci di trasformare i dati in valore, grazie a competenze avanzate in Business Intelligence e nell'ottimizzazione dei processi produttivi. Gestione delle reti informatiche, con un focus specifico sulla cybersecurity: studio degli apparati di rete, conoscenza delle tecniche più innovative di difesa e testing delle vulnerabilità dei sistemi attraverso strumenti e metodologie di ethical hacking. Una formazione completa per chi vuole diventare protagonista della trasformazione digitale.

### COMPETENZE

Il Tecnico Superiore sarà in grado di sviluppare software, gestire database e implementare soluzioni di Business Intelligence per l'analisi e la rappresentazione visuale dei dati. Avrà conoscenze nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning. Sarà inoltre capace di gestire reti e sicurezza informatica attraverso la prevenzione delle vulnerabilità, l'hacking etico e l'applicazione di strategie di protezione. Possiederà competenze in ambito networking, cloud computing e nell'utilizzo di software per la produzione industriale (SCADA, MES ed ERP).

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di iscrizione deve essere compilata utilizzando l'apposito

modulo scaricabile dal sito [www.its4puntozero.it](http://www.its4puntozero.it).

Una volta compilata e firmata, dovrà essere corredata da documento di identità, codice fiscale, curriculum vitae in formato europeo e copia del diploma di maturità o attestazione equivalente.

La documentazione completa potrà essere inviata via mail al coordinatore del corso, indicata direttamente sul modulo di iscrizione.

### MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

I candidati verranno convocati alla prova, successivamente alla scadenza delle iscrizioni; la selezione consisterà in un colloquio sulle materie oggetto del percorso, sulle competenze trasversali, sulla motivazione alla partecipazione e sul curriculum vitae, accompagnato dalla valutazione del percorso scolastico e delle esperienze formative e professionali pregresse.

### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, coloro che avranno frequentato almeno l'80% del monte ore previsto potranno sostenere l'esame finale. Il superamento dell'esame consentirà di conseguire il Diploma di Tecnico Superiore, V Livello EQF.

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Sono inoltre previsti incontri di presentazione del corso le cui date sono rintracciabili sul sito [www.its4puntozero.it](http://www.its4puntozero.it) nella sezione **OPEN DAY**

