

# ARTIFICIAL INTELLIGENCE STRATEGIST

## Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con soluzioni Artificial Intelligence based

Decreto FOAC n. 889 del 9/9/2025

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)

### FIGURA PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI:

La figura professionale formata è un professionista che conosce e utilizza strumenti di AI per integrare soluzioni nei principali ambiti strategici utili per lo sviluppo e la crescita aziendale. È in grado di identificare, utilizzare e gestire i principali applicativi necessari ad analizzare informazioni, automatizzare processi, sviluppare soluzioni e offrire molteplici opportunità e vantaggi nei diversi reparti aziendali. L'Artificial Intelligence Strategist utilizza approcci avanzati di intelligenza artificiale, come il machine learning, il deep learning e le analisi predittive. Ha competenze di organizzazione e gestione dei processi aziendali. È pertanto una figura chiave che può collaborare con gli uffici: marketing, commerciale, comunicazione, IT, ricerca e sviluppo e reparti produttivi. L'obiettivo della figura formata è quindi quello di implementare soluzioni più efficienti, identificando gli strumenti idonei per offrire maggiore competitività e, conseguentemente, accrescere le opportunità di business dell'impresa.

L'Artificial Intelligence Strategist, come lavoratore dipendente o come lavoratore autonomo, potrà occuparsi di una o più delle seguenti attività: - Comprensione delle dinamiche aziendali, dei processi interni, - Avanzate analisi di mercato condotte con strumenti di AI - Efficientamento delle strategie aziendali con l'introduzione di strumenti di analisi e operativi basati su AI; - Supporto alle attività di marketing, commerciale, organizzazione dei processi e comunicazione online e non, per la crescita aziendale; - Individuazione delle metodologie, delle soluzioni e degli strumenti di AI; - Automatizzazione di processi e servizi; - Implementazione di tools AI per la produttività; - Affiancamento nell'implementazione di soluzioni, prodotti e di nuovi servizi per lo sviluppo di nuovi business.

### MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE:

L'ammissione al corso avverrà dopo le prove di selezione che consistono nella somministrazione delle seguenti prove: - Test a risposta multipla con items rivolti a valutare competenze tecniche, tecnologiche e di lingua inglese (livello B1); - Colloquio individuale motivazionale, attitudinale e tecnico per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionale e decisionali, competenze di tipo interdisciplinare necessarie per una proficua partecipazione al percorso formativo. Le selezioni si svolgeranno il giorno **24.10.2025** alle ore **9.00** presso **Strada delle Marche, n.58 – Pesaro**. Una volta inviata la domanda ci si dovrà presentare il giorno e l'ora indicata per le selezioni. Coloro che non si presenteranno all'avvio delle selezioni nel luogo, data e orario sopra indicati saranno automaticamente esclusi. I parametri di valutazione delle selezioni verranno dettagliati all'avvio delle selezioni.

### DESTINATARI E REQUISITI:

25 candidati, giovani e adulti, disoccupati/inoccupati/occupati che alla data di scadenza di presentazione della domanda di partecipazione, siano in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Diploma di istruzione secondaria superiore;
- Diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale integrato da un corso annuale di istruzione e formazione tecnica superiore. Per coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero sarà necessario presentare anche la dichiarazione di valore del titolo.

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:

Per la partecipazione al corso è necessario predisporre: - domanda di iscrizione debitamente compilata e firmata; - curriculum vitae in formato europeo, contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, debitamente compilato e firmato; - copia di un documento di identità in corso di validità La domanda di iscrizione dovrà essere redatta online sul sito al link: <https://www.itsturismomarche.it/iscrizioni/> . Una volta redatta sarà reinoltrata in formato PDF al candidato tramite mail. Tutta la documentazione sopra elencata potrà essere consegnata a mano in busta chiusa presso gli sportelli informativi elencati all'Art. 12 "Per Informazioni" entro e non oltre Art. 9 Certificazione finale Art. 10 Modalità di iscrizione Art. 8 Azioni di sostegno per studenti 5 oltre il giorno 23.10.2025 ore 12.00. Al momento della consegna dei documenti verrà rilasciata all'utente una ricevuta con la data di consegna, oppure potrà essere inviata via pec all'indirizzo iscrizioni.itsturismomarche@pec.it o tramite Raccomandata A/R alla segreteria organizzativa dell'Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie per i beni e le attività culturali, per il turismo e per le tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati - ITS ACADEMY, Strada delle Marche n.58, 61122 Pesaro (PU), entro e non oltre il giorno 23.10.2025 ore 12.00, per la raccomandata farà fede il timbro postale di partenza. Il modello del "CV formato europeo" è scaricabile dal sito: [www.itsturismomarche.it](http://www.itsturismomarche.it).

### SEDE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO:

Il periodo di svolgimento è previsto da novembre 2025 a luglio 2027, con impegno settimanale dal lunedì al venerdì (frequenza media: 5 ore al giorno più un rientro settimanale). Il corso verrà attivato nella seguente sede: **Pesaro/Fano (PU)**. Il corso sarà avviato il giorno lunedì **10.11.2025**. L'attivazione del corso è vincolata al raggiungimento del numero minimo di 25 iscritti idonei per corso.



### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO:

Orientamento al percorso didattico e all'ingresso in azienda (30 ore)  
Soft skills relazionali: comunicare e collaborare in azienda (30 ore)  
Lingua inglese (50 ore)  
Elementi di statistica per la risoluzione di problemi complessi (20 ore)  
Sostenibilità ed etica ambientale nella professione (10 ore)  
Sicurezza sui luoghi di lavoro (8 ore)  
Introduzione all'AI (30 ore)  
Normativa e best practices per la gestione d'impresa (10 ore)  
Strumenti di educazione digitale d'impresa (10 ore)  
Digital Trasformation, innovazione di processo e di impresa (15 ore)  
Etica e implicazioni della tecnologia AI (8 ore)  
Sicurezza IT 15 Strumenti per analisi dati (8 ore)  
AI per il marketing (40 ore)  
Comunicazione & AI (32 ore)  
Digital strategy, SEO e strumenti di ottimizzazione multicanale (40 ore)  
Organizzazione d'impresa nel settore di riferimento (32 ore)  
Fondamenti di programmazione e basi di dati (40 ore)  
Introduzione alla programmazione in Python (30 ore)  
Programmazione ad oggetti in Python e librerie esterne (30 ore)  
Machine learning e Deep learning (40 ore)  
Ambienti: Google, AWS, Microsoft (20 ore)  
Internet of things (40 ore)  
AI Generativa & Prompt design (20 ore)  
Sistemi conversazionali (chatbot e chatgpt)(20 ore)  
Analisi di mercato (40 ore)  
Digital Identity (16 ore)  
Analisi predittive (20 ore)  
Lead generation (20 ore)  
Design Thinking: metodologie di sviluppo manageriale (10 ore)  
Project Management (60 ore)  
AI per il web (15 ore)  
AI per l'organizzazione e la gestione aziendale (20 ore)  
AI per il reparto commerciale (20 ore)  
AI per la creazione di contenuti (15 ore)  
AI per le presentazioni di contenuti (15 ore)  
AI per produzioni audio/video (15 ore)  
AI per l'AR/VR 15 Suite d'ufficio copilot & C (15 ore)  
Startup d'impresa e lavoro autonomo (14 ore)  
Laboratorio Human Being (12 ore)  
Stage 850 Esame finale  
Totale Biennio 1800

### TITOLO RILASCIATO:

Al termine del percorso biennale, previo superamento dell'esame finale, verrà conseguito il **Diploma di "Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con soluzioni Artificial Intelligence based" (V° livello EQF)**.

Maggiori dettagli sul titolo in uscita:

- Ai sensi di quanto previsto dall'articolo 5, comma 2, della legge n. 99/2022, i diplomi di specializzazione per le tecnologie applicate e i diplomi di specializzazione superiore per le tecnologie applicate sono validi su tutto il territorio nazionale e costituiscono titolo valido per l'accesso ai pubblici concorsi, ove previsto dai rispettivi bandi;
- Il Diploma in oggetto costituisce titolo per l'accesso ai concorsi per insegnante teorico-pratico. Con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito, di concerto con il Ministro dell'università e della ricerca, sono stabiliti la tabella di corrispondenza dei titoli e i crediti riconoscibili;
- Per favorire la riconoscibilità e la circolazione, in ambito nazionale e dell'Unione europea, dei titoli conseguiti a conclusione dei percorsi formativi degli ITS Academy, il diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello EUROPASS diploma supplement.

Per informazioni scrivere a: [segreteriastudenti@itsturismomarche.it](mailto:segreteriastudenti@itsturismomarche.it) oppure chiamare la segreteria organizzativa ai seguenti numeri: **347/7602914 e 0721/372179** dal lunedì al venerdì con orario **9.00-13.00/15.00-18.00**.

La Fondazione ITS Turismo Marche offre anche un servizio di orientamento personalizzato in presenza o a distanza (attività di Orientamento formativo individuale) è sufficiente contattare i recapiti sopra riportati. PER I DETTAGLI CONSULTARE IL SITO: [www.itsturismomarche.it](http://www.itsturismomarche.it)