



Priorità 2. Istruzione e formazione - PR FSE+ REGIONE LIGURIA 2021-2027 - Obiettivo specifico ESO4.7. "Performa!"

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: Intelligenza artificiale e machine learning n.2 edizioni	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA	<p>Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di messa in trasparenza ai sensi del Decreto legislativo n. 13 del 16 gennaio 2013 e del Decreto Interministeriale 30 giugno 2015 e della DGR 612/2017 e ss.mm.ii.</p> <p>Le competenze riferite alla figura trovano rispondenza nel DigComp (Digital Competence Framework for Citizens): Quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei cittadini. DigComp2.2 IT – 3. Creazione di contenuti digitali e nell' Atlante Nazionale delle qualificazioni</p> <p>L'attestato di messa in trasparenza verrà rilasciato a seguito di accertamento, tramite specifiche prove da parte del docente/docenti. Saranno attestate le seguenti competenze riferite alla figura professionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADA.24.07.01 Saper analizzare i processi lavorativi e gli output finalizzati ad individuare ambiti di applicazione dell'IA e della VR • ADA.24.07.02 Saper individuare le opportunità offerte dall'AI e dalla VR applicabili alla trasformazione dei processi lavorativi e ai prodotti/servizi • ADA.24.07.03 Saper progettare e implementare soluzioni di AI e VR nei processi lavorativi e negli output finali e intermedi
DESTINATARI	<ul style="list-style-type: none"> o 15 persone per ciascuna edizione residenti o domiciliate in Liguria che hanno compiuto il 18esimo anno di età e che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità. Gli eventuali allievi occupati dovranno frequentare il percorso al di fuori dell'orario di servizio. L'allievo occupato che sia lavoratore autonomo o titolare dell'impresa può partecipare solo ad attività formative inerenti tematiche non direttamente riferibili al proprio settore di attività. o requisiti di accesso alla selezione: assolvimento dell'obbligo scolastico. Per gli allievi stranieri possesso di certificato della lingua italiana almeno a livello A2. Titolo preferenziale ma non requisito obbligatorio, possesso patente europea Eipass o eventuale riserva per donne, salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano di raggiungere tali numeri: non inferiore al 30% <p>Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione</p>
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 e ss.mm.ii. e dalla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea.

FIGURA PROFESSIONALE	Il corso di Intelligenza artificiale e machine learning ha l'obiettivo di trasferire ai partecipanti competenze, conoscenze e abilità relative al funzionamento che sta alla base dell'intelligenza artificiale e su come utilizzarla interagendo con i sistemi di intelligenza artificiale, sia nella vita quotidiana, sia all'interno di contesti lavorativi per capire come usare l'IA in azienda, sviluppare nuove competenze digitali e guidare l'innovazione.
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	La domanda di iscrizione e la scheda informativa del corso, potranno essere scaricate dal sito dell'ente www.focusonline.it nella sezione del sito dedicata al progetto Performa!, oppure ritirate a mano presso la sede dell'Ente in Via Cantore 16-18 RR – Genova, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 Le informazioni sul corso, oltre che sul sito internet dell'Ente potranno essere reperite telefonando allo 0109861005 – 0109861012 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 La domanda di iscrizione , debitamente compilata, dovrà essere consegnata a mano presso la sede dell'Ente in Via Cantore 16-18 RR – Genova, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00, oppure inoltrata via mail a segreteria@focusonline.it inserendo nell'oggetto "iscrizione Performa corso AI" <ul style="list-style-type: none"> ○ Iscrizioni: 1 1^ edizione dal 06.03.2026 al 06.04.2026 (data presunta di inizio corso 10.04.2026) 2 2^ edizione dal 06.03.2025 al 31.05.2026 (data presunta di inizio corso 19.06.2026)
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	Ciascuna edizione di corso avrà una durata di 24 ore e sarà svolta con modalità mista tra ore in presenza e ore in FAD - 12 ore in presenza e 12 con modalità FAD sincrona. Articolazione del monte ore e moduli formativi: - Introduzione all'Intelligenza Artificiale 2 ore - Machine Learning: concetti fondamentali 4 ore - Reti Neurali: struttura e funzionamento 3 ore - Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP) 4 ore - Visione Artificiale 3 ore - Applicazioni dell'IA: esempi ed esercitazioni pratiche: 6 ore Non è previsto stage
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ciascuna edizione di corso sarà articolata con una lezione a settimana al pomeriggio orario 14.30-17.30 per un totale di 8 incontri ○ il numero massimo di ore di assenza concesso è il 10% delle ore totali del corso
REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	L'ammissione alle attività formative, per ciascuna delle due edizioni, è subordinata alla presentazione di specifica domanda, da produrre alla sede formativa, secondo le modalità indicate sopra. Le domande, previa verifica del possesso dei requisiti previsti, saranno accettate in ordine cronologico sino all'esaurimento dei posti disponibili. Per gli allievi stranieri è indispensabile una buona conoscenza della lingua italiana orale e scritta (almeno a livello A2), che consenta di partecipare attivamente al percorso formativo.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Assolvimento dell'obbligo scolastico. Per gli allievi stranieri possesso di certificato della lingua italiana almeno a livello A2.
ESPERIENZA PROFESSIONALE	No è richiesta una specifica esperienza professionale
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Competenze informatiche di base (uso del PC, navigazione internet, posta elettronica) da certificare con autodichiarazione e/o curriculum vitae Titolo preferenziale ma non requisito obbligatorio, possesso patente europea Eipass.
PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Priorità 2 "Istruzione e formazione" del Programma Regionale FSE + Liguria 2021-2027	