

ACCORDO INTEGRATIVO
PORTA FUTURO LAZIO
REALIZZAZIONE DI SERVIZI SPECIALISTICI
CUP F81I22002080009

Titolo Azione	Efficienza nel lavoro di tutti i giorni: l'analisi dei dati su Excel e la presentazione tramite PowerPoint per soluzioni lavorative
Docente	DIEGO NOBILE
Modalità	IN PRESENZA
Luogo	Laboratorio Informatico DA1.02 Edificio D Via Ostiense, 133 - 00154 Roma
Articolazione del corso	Presentazione del corso e conoscenza dei partecipanti (30 minuti) Lezione su strumenti Office (180 minuti) Esercitazione (60 minuti) Confronto collettivo sul lavoro svolto (30 minuti)
Durata	5 ore ripetute in 4 edizioni
Numero partecipanti	15
Date	<ul style="list-style-type: none"> - 09/05/2025 dalle 8:30 alle 13:30 (I edizione) - 16/05/2025 dalle 8:30 alle 13:30 (II edizione) - 30/05/2025 dalle 8:30 alle 13:30 (III edizione) - 06/06/2025 dalle 8:30 alle 13:30 (IV edizione)
Obiettivo	Il corso è progettato per insegnare funzionalità avanzate di Excel, utili per affrontare problematiche relative all'analisi dei dati mediante la gestione e l'elaborazione di liste. Inoltre, verranno esplorate le potenzialità di PowerPoint per presentare analisi dei dati in modo efficace. Il programma include lezioni in presenza, simulazioni pratiche ed esercitazioni individuali.
Programma	<p><u>Excel</u>: analizzare i record e capire la qualità del dato; funzioni di lavoro sulle stringhe di testo, ordinamento e filtro dei record, formattazione condizionale, formule, tabelle pivot, funzione di ricerca verticale.</p> <p><u>Power Point</u>: utilizzo dell'applicazione; sviluppo di una presentazione; transizioni.</p> <p><u>Copilot</u>: breve focus sull'intelligenza artificiale di Microsoft e spunti per l'utilizzo in un contesto lavorativo.</p>
Requisiti	Conoscenza file system del computer (aprire/salvare/rinominare files, spostare/creare/rinominare cartelle, lavorare su più finestre contemporaneamente)

	Conoscenza base Excel, Power Point
NOTE	<ul style="list-style-type: none">- È possibile partecipare ad una sola edizione- Le attività saranno svolte sui pc in dotazione del Laboratorio Informatico DA1.02 Edificio D Via Ostiense, 133 - 00154 Roma