

ACCORDO INTEGRATIVO
PORTA FUTURO LAZIO
REALIZZAZIONE DI SERVIZI SPECIALISTICI
CUP F81I25001570006

Titolo	Lavorare con i dati oggi Excel, Copilot e Agenti intelligenti
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 Excel e Copilot (180 minuti) Esercitazione (60 minuti) Confronto collettivo sul lavoro svolto (30 minuti)
Durata	5 ore ripetute in 3 edizioni
Numero di partecipanti	15
Date	Prima edizione 29/05/2026 dalle 8.45 alle 13.45 Seconda edizione 19/06/2026 dalle 8.45 alle 13.45 Terza edizione 26/06/2026 dalle 8.45 alle 13.45
Obiettivi	<p>Il corso è progettato per sviluppare competenze avanzate nell'utilizzo di Microsoft Excel per l'analisi e l'elaborazione dei dati, attraverso la gestione, l'organizzazione e l'interpretazione di liste e dataset in contesti lavorativi.</p> <p>Nella parte conclusiva, il percorso formativo prevede un focus specifico sull'utilizzo di Microsoft Copilot, con particolare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none">• al supporto all'analisi dei dati,• all'automazione di attività operative ricorrenti,• alla definizione e all'impiego di Agenti come strumenti di supporto ai processi lavorativi. <p>Il corso combina lezioni in presenza, simulazioni pratiche ed esercitazioni individuali.</p>
Programma	<p>Il corso prende avvio con un approfondimento sull'utilizzo avanzato di Microsoft Excel come strumento di supporto all'analisi dei dati in ambito lavorativo. I partecipanti verranno guidati nella lettura e interpretazione dei dati, ponendo particolare attenzione alla qualità delle informazioni e alla corretta gestione dei record contenuti all'interno di liste e dataset.</p> <p>Nel corso delle attività verranno esplorate le principali funzionalità di Excel utili all'organizzazione e all'elaborazione dei dati, tra cui l'uso</p>

	<p>delle funzioni per la gestione delle stringhe di testo, le operazioni di ordinamento e filtro, la formattazione condizionale e l'impiego delle formule. Una parte significativa sarà dedicata all'utilizzo delle tabelle pivot e delle funzioni di ricerca, strumenti fondamentali per l'analisi sintetica e strutturata delle informazioni.</p> <p>Nella seconda parte del percorso formativo è previsto un focus specifico su Microsoft Copilot, con l'obiettivo di introdurre i partecipanti alle potenzialità dell'intelligenza artificiale applicata al lavoro quotidiano. In particolare, verranno presentati esempi di utilizzo di Copilot a supporto dell'analisi dei dati e dell'automazione di attività operative ricorrenti.</p> <p>Il corso si chiude con un'introduzione alla definizione e all'impiego di Agenti, illustrando come questi possano essere utilizzati per supportare l'organizzazione del lavoro e l'ottimizzazione dei processi operativi, attraverso esempi pratici e casi d'uso riferiti a contesti lavorativi reali.</p>
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
Periodo di svolgimento	Maggio Giugno 2026