



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

AI FOR FUTURE
INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ALLE COMPETENZE DIGITALI
PER IL LAVORO E L'IMPRESA
40 ORE - 15 POSTI DISPONIBILI

PROGRAMMA

21 maggio 2026

Aula del Coro, I piano palazzo del Rettorato, Banchi di sotto 55

Orario: 9 – 13 / 14 - 18

Fondamenti di IA

Il modulo introduce i concetti fondamentali dell'intelligenza artificiale, fornendo una panoramica chiara e accessibile sui principali paradigmi tecnologici quali machine learning, big data e automazione. Verranno analizzati i contesti applicativi dell'IA nei diversi settori (industria, sanità, servizi, comunicazione), con particolare attenzione al ruolo dei dati e agli impatti sui processi decisionali e organizzativi. Il modulo prevede anche momenti di confronto ed esempi pratici per facilitare la comprensione dei concetti chiave.

25 maggio 2026

Aula del Coro, I piano palazzo del Rettorato, Banchi di sotto 55

Orario: 9 – 13 / 14 – 18

IA generativa e mindset digitale

Il modulo approfondisce le tecnologie di intelligenza artificiale generativa e il loro utilizzo nei contesti professionali e accademici. I partecipanti sperimenteranno direttamente alcune delle principali piattaforme, apprendendo le logiche di funzionamento e le tecniche di utilizzo (prompting). Saranno inoltre affrontate le implicazioni etiche e sociali dell'IA, tra cui bias, trasparenza e proprietà intellettuale, promuovendo lo sviluppo di un mindset digitale consapevole, critico e orientato all'innovazione.

28 maggio 2026

Aula del Coro, I piano palazzo del Rettorato, Banchi di sotto 55

Orario: 9 – 13 / 14 - 18

Impatti dell'IA e soft skills

Il modulo analizza l'impatto dell'intelligenza artificiale sui modelli organizzativi, sulle professioni e sulle dinamiche del mercato del lavoro. Particolare attenzione è dedicata alle competenze trasversali richieste nei contesti digitali, come comunicazione efficace, leadership, problem solving e capacità di adattamento. Attraverso attività interattive e momenti di riflessione, i partecipanti saranno stimolati a sviluppare consapevolezza delle proprie competenze e a rafforzare la propria capacità di lavorare in team e gestire la complessità.



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Toscana



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

4 giugno 2026

Aula del Coro, I piano palazzo del Rettorato, Banchi di sotto 55

Orario: 9 – 13 / 14 - 18

Soft skills + IA per creatività e produttività

Il modulo esplora il ruolo dell'intelligenza artificiale come strumento di supporto alla creatività e alla produttività individuale e di gruppo. I partecipanti saranno coinvolti in esercitazioni pratiche per utilizzare strumenti digitali in grado di migliorare l'organizzazione del lavoro, la gestione del tempo e la produzione di contenuti. L'attenzione sarà posta sull'integrazione tra competenze umane e tecnologie intelligenti, valorizzando l'IA come alleato nei processi creativi e decisionali.

9 giugno 2026 – prof.

Aula del Coro, I piano palazzo del Rettorato, Banchi di sotto 55

Orario: 9 – 13 / 14 – 18

Applicazioni pratiche e project work

Il modulo conclusivo è dedicato alla messa in pratica delle competenze acquisite attraverso lo sviluppo di un project work di gruppo. I partecipanti, organizzati in team, elaboreranno una proposta progettuale o una simulazione applicativa che preveda l'utilizzo dell'IA in un contesto reale o professionale. L'attività sarà accompagnata da momenti di tutoraggio e si concluderà con la presentazione dei progetti e un confronto collettivo sui risultati e sulle competenze sviluppate.

Il corso è completamente gratuito. Per ricevere l'attestato finale è necessaria la frequenza di almeno il 70% del monte ore previsto.

Per candidarsi occorre inviare **entro il prossimo 30 aprile** una lettera motivazionale e il proprio CV all'indirizzo liaison@unisi.it, inserendo nell'oggetto "Candidatura corso AI For Future– nome + cognome". La selezione sarà su base curriculare e motivazionale.

