

UPO LEAD

Learning to Educate · Academic Drive

CORSI ON-LINE

Corsi disponibili su meeting DIR, accedendo con le credenziali istituzionali UPO:

I primi passi in UPO: <https://meeting.dir.uniupo.it/course/view.php?id=303>

Didattica inclusiva: <https://meeting.dir.uniupo.it/course/section.php?id=3550>

CORSI IN PRESENZA

La **Digital Education Week 2026** prevede due incontri in presenza, uno su aspetti metodologici e uno su aspetti tecnologici, nel corso dei quali sarà realizzata sia una formazione teorica sia pratica con l'obiettivo di offrire spunti concreti per il miglioramento della qualità della didattica offerta ai nostri studenti.

Per iscriversi è necessario compilare, entro il 09 gennaio 2026 il form <https://forms.gle/TaUXH7nHp7vSBaTH6>

Sede, Aula	Metodologie per la didattica, anche con l'uso di strumenti di Intelligenza Artificiale (*)	Strumenti digitali integrati in Moodle (DIR) per la didattica innovativa (**)
VERCELLI (Complesso San Giuseppe) Lab. Informatico Aula 1	20 gennaio 2026 9.30 - 12.30	23 gennaio 2026 14.00 - 17.00
NOVARA (Complesso Perrone) Lab. Informatico 102 - Aula Baccara	28 gennaio 2026 14.00 - 17.00	2 febbraio 2026 9.30 - 12.30
ALESSANDRIA (DISIT) Laboratorio 304-305	5 Febbraio 2026 14.00-17.00	29 gennaio 2026 14.00-17.00

(*) L'incontro "Metodologie per la didattica, anche con l'uso di strumenti di Intelligenza Artificiale" comprenderà una parte dedicata ad alcune metodologie didattiche attive e al cooperative learning, con cenni sugli strumenti del DIR utilizzabili per la loro realizzazione, e una parte dedicata all'uso di strumenti di intelligenza artificiale (con particolare riferimento a NotebookLM) per la preparazione dei materiali e delle attività previste dalle metodologie presentate, utili anche per metodologie più tradizionali.

(**) L'incontro "Strumenti digitali integrati in Moodle (DIR) per la didattica innovativa" inizierà con una breve panoramica sugli strumenti disponibili nella piattaforma DIR (Moodle) per concentrarsi successivamente alla progettazione e realizzazione di e-tivities, pubblicabili nel DIR, tramite lo strumento H5P. Lo strumento è molto versatile e consente di realizzare materiali interattivi che possono essere utilizzati anche a supporto delle metodologie attive presentate nell'incontro metodologico.



UPO LEAD

WORKSHOP

“La simulazione come strumento per la didattica e la ricerca”

Il workshop si terrà presso il Centro SIMNOVA, Via Lanino, 1 (Novara) il **10 febbraio 2026** dalle 14.30 alle 17.30. La simulazione rappresenta uno strumento sempre più rilevante non solo per la didattica, ma anche per la ricerca interdisciplinare, offrendo ambienti protetti in cui sperimentare, osservare e analizzare processi complessi. Questo pomeriggio formativo è dedicato ai nuovi ricercatori UPO, con l'obiettivo di far conoscere le potenzialità della simulazione come metodologia trasversale e versatile. Attraverso un'introduzione teorica, una visita al centro SIMNOVA e attività interattive di gruppo, i partecipanti saranno guidati a esplorare come la simulazione possa essere applicata nei rispettivi contesti disciplinari.

L'incontro si propone di stimolare una riflessione condivisa, promuovere connessioni interdisciplinari e avviare nuove collaborazioni basate sull'uso innovativo della simulazione.

Per iscriversi è necessario compilare, entro il 09 gennaio 2026 il form <https://forms.gle/TaUXH7nHp7vSBaTH6>

Alla pagina web [Formazione continua docenti](#) sono disponibili ulteriori contenuti formativi liberamente consultabili.

Tutte le iniziative formative saranno pubblicate sul sito web del [Teaching and Learning Center](#)

