

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, APPRENDIMENTO E UNIVERSITÀ

21 novembre 2025 Aula M 0.5 - Tecnopolo Reggio Emilia



Programma

9.00	Saluti istituzionali
9.30	Introduzione ai lavori Elisabetta Genovese
10.00	Al generativa e didattica inclusiva, sfide e opportunità Emanuele Frontoni (Università di Macerata)
10.45	Dislessia: quando l'Intelligenza Artificiale toglie il mal di testa. Come l'Al rende l'apprendimento (e l'insegnamento) accessibile e leggero Giacomo Stella, Luca Grandi
11.30	TBD Enrico Ghidoni
12.15	Intervista ad un partecipante alla sperimentazione Angelo Bottini, Elia Tolin
13.00	Light lunch
14.00	TBD Luisa Lopez (EDA), Paola Damiani (Progetto INSIGHT)
14.45	Dal progetto europeo VRAILEXIA all'app REASY: un esempio di integrazione di AI e VR per il supporto all'apprendimento dei DSA Giuseppe Calabrò, Andrea Zingoni (Tuscia)
15.15	Tecnologie compensative e didattica inclusiva a 15 anni dalla legge 170 del 2010 Enrico Emili (Università di Urbino)
16.00	TBD Ciro Ruggerini
16.45	Presentazione Linee Guida CNUDD Tamara Zappaterra
17.00	Sperimentazione GEN AI e DSA: è già un'opportunità concreta Giacomo Guaraldi, Psicologhe del Servizio Accoglienza, Matteo Corradini, Angelo Bottini
17 45	Discussione/ domande

Test di verifica ECM e compilazione del modulo della qualità percepita

Elenco relatori

Emanuele Frontoni
Giacomo Stella
Luca Grandi
Enrico Ghidoni
Angelo Bottini
Elia Tolin
Luisa Lopez
Paola Damiani
Giuseppe Calabrò
Andrea Zingoni
Enrico Emili
Ciro Ruggerini
Tamara Zappaterra
Giacomo Guaraldi
Psicologhe del Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA

Elisabetta Genovese

COMITATO SCIENTIFICO: E. Genovese, E. Ghidoni, G. Guaraldi

COMITATO ORGANIZZATIVO: G. Guaraldi, V. Ferretti, A. Cotti, E.

Giacobazzi

PER INFORMAZIONI

Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia tel. 059 2058311

E-Mail: disabilita@unimore.it

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita per tutti i partecipanti.