

PROFESSIONALITÀ DEL DOCENTE UNIVERSITARIO: INNOVAZIONE DIDATTICA E AI

Roma 16 Febbraio 2026

Aula Volpi Via del Castro Pretorio, 20, 00185

PROGRAMMA PRELIMINARE

9:00-10:00 | ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10:00 | APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI

B. Valtancoli – Presidente con.Scienze

B. Catalanotti – Presidente Commissione Innovazione Didattica con.Scienze

G. Calcagnini – Rettore Università di Urbino – Delegato Orientamento CRUI

A. Uricchio – Presidente ANVUR

10:45 – 11:45 | PRIMA SESSIONE – MODERATORE B. CATALANOTTI

INNOVAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA: NUOVE PRATICHE, NUOVI SCENARI, NUOVE RESPONSABILITÀ

Riflessione sulla trasformazione dell'insegnamento e dell'apprendimento: nuove competenze docenti, innovazione metodologica e dei materiali, valutazione, personalizzazione e inclusione.

M. MICHELINI, UNIVERSITÀ DI UDINE, GEO, INTERNATIONAL COMMISSION ON PHYSICS EDUCATION

Innovazione didattica per il successo formativo degli studenti in fisica

P. HERON, WASHINGTON UNIVERSITY, SEATTLE, USA

Designing and evaluating new approaches to teaching and learning in university physics.

E. FELISATTI, ASDUNI

La docenza universitaria nel Triangolo dell'Innovazione: Training, Supporting, Valorization

11:45- 13:00 | SECONDA SESSIONE – MODERATORE M. C. ARAGONI

DOCENZA E IA OGGI: ESPERIENZE, MODELLI E PROSPETTIVE

P. SAPIA, UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA *Introduzione generale sulla AI in Didattica*

M. RANIERI, UNIVERSITÀ DI FIRENZE

E. TUFINO, UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA

Insegnare le scienze nell'era dell'AI: Quali competenze, quali strumenti, quale ruolo per il docente?

G. GUERRINI, UNIVERSITÀ DI GENOVA

Apprendimento attivo e interazione mediata dall'IA: attività, simulazioni, tutoring intelligente

13:00 – 14:15 | PRANZO IN LOCO

14:15 – 15:45 | TERZA SESSIONE – TAVOLI DI LAVORO

LA DOCENZA UNIVERSITARIA DELLE DISCIPLINE SCIENTIFICHE NEI CORSI DI BASE

Breve input dei facilitatori; discussione guidata; raccolta di buone pratiche, criticità e proposte operative

Tavolo Matematica e Informatica (Animatori: S. Mantacci, G. Guerrini, A. Lemmo)

Tavolo Fisica e Chimica (Animatori: M. Michelini, P. Sapia, M. C. Aragoni)

Tavolo Scienze della Terra, Naturali e Biologiche (Animatori: B. Catalanotti, G. De Giudici, B. M. Lombardo)

16:00 | RESTITUZIONE E CONCLUSIONI

Comitato Organizzatore

B. Catalanotti

P. Sapia

G.B. De Giudici

C. Mariconda

M. C. Aragoni

S. Mantaci

B. M. Lombardo

M. Michelini

Iscrizioni: https://www.conscienze.it/convegno_ia.asp

Per info <https://www.conscienze.it/news.asp?ID=529>

