

# 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 formative 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 M. C. Aragoni

P. Sapia S. Mantaci

G.B. De Giudici B. M. Lombardo

C. Mariconda M. Michelini



Iscrizioni: [https://www.conscienze.it/convegno\\_ia.asp](https://www.conscienze.it/convegno_ia.asp)

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