

EDUNEXT SHARING MEETING

2 Febbraio 2026

Roma, Università Roma Tre
Aula Magna Rettorato - via Ostiense 133/B

ORE 10.30

Saluti Istituzionali e Relazione Introduttiva

ORE 11.00 - 13.00

Relazioni Atenei e AFAM

ORE 14.00 - 16.00

Relazioni Atenei e AFAM

ORE 16.30

Tavola Rotonda: 'Quali ipotesi per il futuro?'



Per partecipare

<https://events.edunext.eu/esm2026>



PROGRAMMA

10.30 Avvio dei lavori e saluti istituzionali

10.45 Relazione Introduttiva

Tommaso Minerva - **"Edunext: stato dell'arte"**

11.00 Relazioni Atenei e AFAM

Francesco Agrusti - **Università Roma Tre**

Luisa Amenta - **Università di Palermo**

Fabrizio Bracco - **Università di Genova**

Giuliana Franceschinis - **Università del Piemonte Orientale**

Paolo Minzioni - **Università di Pavia**

Enricomaria Corbi - **Università Suor Orsola Benincasa di Napoli**

Simone Baglioni - **Università di Parma**

Daniela Andreini - **Università di Bergamo**

Nicola Paone - **Politecnica delle Marche**

Raffaella Bombi - **Università di Udine**

Silvia Barbina - **Università di Camerino**

Giovanni Ferri - **Università LUMSA di Roma**

Mario Giampaolo - **Università di Siena**

13.15 Pausa Pranzo

PROGRAMMA

14.15 Relazioni Atenei e AFAM

Valentino Santucci - **Università per Stranieri di Perugia**

Rossella Tomaiuolo - **Università San Raffaele di Milano**

Fausto Arpino - **Università di Cassino e del Lazio Meridionale**

Angela Di Baldassarre - **Università di Chieti e Pescara**

Alessandra Continenza - **Università di L'Aquila**

Mariangela Ciuffreda - **Conservatorio 'Vecchi-Tonelli' di Modena**

Enrico Marchetti - **Università Parthenope di Napoli**

Giovanni Marseguerra - **Università Cattolica di Milano**

Agostino Marengo - **Università di Foggia**

Valentina Poggioni - **Università di Perugia**

Veronica Rossano - **Università 'Aldo Moro' di Bari**

Federico Schena - **Università di Verona**

Carmelo Ardito - **Politecnico di Bari**

Luca Lucchetti - **Università della Tuscia**

16.30 Tavola Rotonda: "Quali ipotesi per il futuro"