



TECNOPOLO
FERRARA
 EMILIA-ROMAGNA

Inaugurazione Camera dei Diamanti

29

Novembre
 2024

H 14:15 / 18:30

Polo Scientifico Tecnologico
Via Saragat, 1 Ferrara

Aula 2 Cattedrale

→ **14:15 / 14:30**

Accoglienza e registrazione

→ **14:30 / 14:45**

Saluti istituzionali

Roberta Rizzo - Prorettrice alla ricerca, Università degli Studi di Ferrara

Cesare Stefanelli - Direttore Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

Giorgio Dalpiaz - Responsabile scientifico laboratorio IN4, Università degli Studi di Ferrara

→ **14:45 / 16.30**

Introducono e moderano

Nicola Prodi - Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

e **Luca Tebaldi** - Responsabile Ufficio servizi e-learning e multimediali, Università degli Studi di Ferrara

Intervengono

Angelo Farina - Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, Università degli Studi di Parma
Realtà virtuale acustica per lo studio e la fruizione remota di siti archeologici ed edifici storici

Chiara Valzolgher - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC), Università di Trento
Studiare e riabilitare la percezione acustica con la realtà virtuale

Marcello Bonfè - Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara
Applicazioni e prospettive della realtà estesa nell'Industria 5.0

Chiara Visentin - Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara
La Camera dei Diamanti: validazione acustico-percettiva

Andrea Bertelli e **Giulia Tampone** - Ufficio servizi e-learning e multimediali, Università degli Studi di Ferrara
La Camera dei Diamanti: le applicazioni VR

Corpo E primo piano

→ **16:30 / 16:45**

Taglio del nastro

Laura Ramaciotti - Magnifica Rettore, Università degli Studi di Ferrara

A seguire **aperitivo di networking** presso la Camera Anecoica

→ **16:45 / 18.30**

Demo presso la Camera dei Diamanti*

*Numero di demo limitato. Prenotazione al [link](#)

E' fortemente gradita la registrazione al [link](#)