



**TECNOPOLO**  
FERRARA  
EMILIA-ROMAGNA

# Inaugurazione Camera dei Diamanti

## 29

Novembre  
2024

H 14:15 / 18:30

### 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*

### Polo Scientifico Tecnologico

Via Saragat, 1 Ferrara

**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](#)