



Settima edizione

# IL BELLO DI UNICAM

Camerino 8 - 9 - 10 luglio 2024 ore 10

Sala Convegni del Campus universitario - via A. D'Accorso 16

Coordina i lavori Graziano Leoni Rettore dell'Università di Camerino

## #gratitudine

10 luglio #sostenibilità

Parleremo di **Sostenibilità, economia circolare e nuovi materiali** con



**Andrea Caneschi**

Direttore INSTM-Conorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali

Il Consorzio INSTM: uno strumento per valorizzare la ricerca accademica nel campo dei materiali



**Josè Maria Kenny**

Università di Perugia

Polimeri, compositi e nanocompositi biodegradabili come alternative all'inquinamento da microplastiche



**Alessio Malcevschi**

Delegato RUS Università di Parma

L'importanza di un approccio transdisciplinare nell'insegnamento e nella comunicazione dell'Agenda 2030 dentro e fuori l'Università



**Marco Falzetti**

Direttore APRE

I Materiali Avanzati come fattore di sviluppo e competitività - una nuova visione delle istituzioni europee



**Enrico Marcantoni**

Responsabile Scientifico Laboratorio MARLIC

Ricerca applicata per una innovazione sostenibile



**Francesco Nobili**

UNICAM

Batterie e sostenibilità: il problema dei materiali



**Andrea Dall'Asta**

UNICAM

Gomma e sicurezza sismica



**Simonetta Boria**

UNICAM

Materiali compositi per l'automotive: equilibrio tra prestazioni e sostenibilità

Nel pomeriggio, visita al Laboratorio Marlic