

Convegno

Nanotecnologie, bioresine e strutture metallo-organiche per la transizione ecologica

Oggi la ricerca sui materiali è cruciale per la transizione ecologica e la salvaguardia dell'ambiente e della salute. In questo incontro, esperti illustreranno innovazioni per produrre energia pulita, acqua potabile e aria pura.

Nanocompositi per la Transizione Ecologica

VINCENZO PALERMO

Dirigente di ricerca presso il CNR, Direttore dell'ISOF (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività) di Bologna, Professore affiliato Università di Chalmers (Göteborg Svezia).

Dai semi di girasole al primo pannello MDF biobased per ambienti indoor più salubri

ING. FRANCESCO BALDUCCI

Co-fondatore di MANIFATTURA, Ingegnere meccanico con dottorato di ricerca in Chemical Sciences, Docente del corso "Principi di economia circolare" presso l'Università di Camerino.

MOFs Metal-Organic Frameworks: materiali per tecnologie green

PROF. CLAUDIO PETTINARI

Professore ordinario di Chimica presso l'Università di Camerino, vincitore della Medaglia Raffaello Nasini della Società Chimica Italiana per la Chimica Inorganica, vicepresidente della Società Chimica Italiana, presidente del Consorzio Nazionale per la Quantum Science and Technology (NQSTI).

Moderatrice

Gabriella de Girolamo

Direttrice Osservatorio Allestimenti

Chi volesse accedere al convegno e ricevere un titolo di ingresso al fine di accedere ad Ecomondo può inviare la richiesta a: gabriella.degirolamo@prostand.com

**Martedì
4 novembre
h. 10.30**

ECOMONDO 2025
Fiera di Rimini
Sala Diotallevi 2

Organizzato da


**Osservatorio
allestimenti**
by PROSTAND

In collaborazione con


**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

