

Eventi sostenibili fra presente e futuro

Focus su tecniche di costruzione e materiali

Martedì 7
novembre
2023

h. 10.30-11.30

ECOMONDO
Fiera di Rimini
Sala Diotallevi 2

A cura di



Osservatorio
allestimenti

by PR2STAND

In collaborazione con



TECNOPOLO RIMINI



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE FONTI RINNOVABILI
AMBIENTE, MARE ED ENERGIA - FRAME

Vincenzo Palermo

Dirigente di ricerca del CNR

Direttore dell'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività di Bologna

Professore affiliato Università di Chalmers, Göteborg, Svezia

Scrittore e divulgatore scientifico

Membro del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Allestimenti

Legno, metallo e plastica: storia dei materiali da costruzione e del loro impatto sull'ambiente



Raffaella Laezza

Architetto e PHD

Responsabile

scientifico e docente del Master
EMERGENCY TEMPORARY
CIRCULAR ARCHITECTURE
dell'Università IUAV di Venezia

Scrittrice di architettura e titolare di
Raffaella Laezza Architecture Italy

Membro del Comitato Scientifico
dell'Osservatorio Allestimenti

Da Cartesio all'Eco Generative Architecture



Fabrizio Passarini

Docente al Dipartimento di
Chimica Industriale dell'Università di
Bologna

Referente del CIRI FRAME
al Tecnopolo di Rimini

Direttore di SAFTE – Scuola di Alta
Formazione per la Transizione Ecologica”
dell'Università di Bologna

Membro del Comitato Scientifico
dell'Osservatorio Allestimenti

**Presentazione del Life Cycle Assessment di
Prostand, azienda specializzata in
allestimenti temporanei**



Mirco Zamponi

Ingegnere

Head of Operations

Rimini Italian Exhibition Group

Membro Commissione Security
EMECA The European Major Exhibition
Centres Association

Membro Commissione Tecnica AEFI
Associazione Esposizioni e Fiere Italiane

**La certificazione di Ecomondo come evento
sostenibile (ISO 20121)**

