

CONFERENZA ECO-RESIS 2022
MATERIALI E TECNICHE RESILIENTI ED ECO-SOSTENIBILI PER LA RIQUALIFICAZIONE
INTEGRATA SISMICO-ENERGETICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE
NAPOLI, 15 DICEMBRE 2022

Università di Napoli Federico II
Aula Azzurra – Complesso di Monte Sant’Angelo
Via Vicinale Cupa Cintia 26, Napoli

PROGRAMMA

9.00 – 9.30 Saluti ai partecipanti

*Prof. Andrea Prota – Direttore del Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura
Università di Napoli Federico II*

*Prof. Nicola Bianco - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università di Napoli Federico II*

Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

9.30 – 10.15

Esoscheletri leggeri metallici per il retrofit integrato sismico ed energetico di edifici esistenti

Prof. Antonio Formisano - Università di Napoli Federico II

10.15 – 11.00

Approcci metodologici per la valutazione dell’efficacia di tecniche integrate sismiche-energetiche

Prof. Costantino Menna – Università di Napoli Federico II

11.00 – 11.30 Coffee break

11.30 – 12.15

Verso la de-carbonizzazione degli edifici esistenti. Ambiti e metodi per il retrofit energetico

Prof. Fabrizio Ascione - Università di Napoli Federico II

12.15 – 13.00

Retrofit energetico in funzione dello stress climatico

Prof. Gerardo Maria Mauro – Università del Sannio

13.00 – 14.30 Lunch

14.30 – 18.00 Presentazioni dei lavori dei partecipanti

18.00 – 18.30 Premiazione dei migliori contributi