



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Iniziativa tenuta con il contributo dell'Ateneo



dciv Dipartimento di
Ingegneria Civile

19 maggio ore 9.00
aula 126 edificio E

I grattacieli italiani

La trasposizione di una tipologia

Giornata internazionale di studi a cura di SIMONA TALENTI

Saluti, **Gianvittorio Rizzano** Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile

Simona Talenti Università di Salerno
La diffusione della nuova tipologia in Italia

Maurice Kanah bg&k associati, Milano
Il progetto di riqualificazione della Torre Galfa

Alberico Barbiano di Belgiojoso architetto, già docente del Politecnico di Milano
La Torre Velasca. Il Movimento Moderno e il rapporto con la Città

Andrea Maglio Università degli Studi di Napoli Federico II
Modernizzazione versus salvaguardia. Stefania Filo Speciale e il grattacielo di Napoli

Maria Salerno consulente RPBW Architects, membro Consiglio Scientifico Fondazione Renzo Piano; ENSA Paris-Malaquais
Il grattacielo che 'respira'. La torre Intesa Sanpaolo di Renzo Piano Building Workshop a Torino

Elena Mele Università degli Studi di Napoli Federico II
Progettazione strutturale di grattacieli

Dario Trabucco CTBUH Research Manager; IUAV Università di Venezia
Edifici alti, esperienze tra ricerca e didattica a Venezia

Fabrizio Aimar Polis University Tirana
Tirana Architecture Weeks (TAW) 2022: "Going High! The pros – and cons – of city verticalization"

Annarita Teodosio Università di Salerno
Le nuove sfide della sostenibilità verticale

Conclusioni, **Simona Talenti**

Comitato scientifico: Simona Talenti, Annarita Teodosio

L'evento può essere seguito anche online attraverso il seguente link: [I grattacieli italiani](#)