

PROGRAMMA DEFINITIVO

8.30 *Registrazione Partecipanti*

9.10 *Saluti: Francesco Pirozzi (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile, Ambientale)
Fabio Fatiguso (Presidente Ar.Tec. – Società Scientifica di Architettura Tecnica)*

9.20 *Introduzione: Francesco Polverino (Università degli Studi di Napoli Federico II - Comitato Organizzatore)*

9.30 **PRIMA SESSIONE: DIDATTICA E FORMAZIONE ALLA LUCE DEL PROCESSO DI RIFORMA DEI SAPERI.**

Moderatore: Riccardo Gulli (Alma Mater Studiorum Università di Bologna)

Relazioni generali:

Riflessioni sulla didattica dell'SSD ICAR10 nella evoluzione del panorama formativo.

Federica Ribera, Università degli Studi di Salerno

Impegno dell'Architettura Tecnica nella formazione post-lauream.

Rossano Albatichi, Università di Trento

10.15 *Coffee Break*

Interventi su prenotazione:

Formazione avanzata immersiva e intensiva. L'esperienza della Aeolian Islands Summer School.

Vincenzo Sapienza, Università di Catania

Criticità e sfide, nell'evoluzione del quadro di riferimento, per la didattica e la formazione in Architettura Tecnica.

Marco Ferrero, Sapienza Università di Roma

Oltre il confine. L'insegnamento dell'Architettura Tecnica a Marrakech in Marocco.

Giovanni Santi, Università di Pisa

Andamenti e prospettive dei percorsi di laurea magistrale nei settori dell'architettura, dell'ingegneria edile, civile e ambientale e delle costruzioni in generale.

Enrico de Angelis, Politecnico di Milano

UniZEB, un living lab per la didattica e formazione innovativa su Near Zero Energy Building.

Umberto Turrini/ Livio Petriccione, Università degli Studi di Padova

Esperienze di Collaborative Online International Learning nell'Insegnamento dell'Architettura Tecnica.

Giuliana Iannaccone, Politecnico di Milano

11.30 *Dibattito*

11.50 **SECONDA SESSIONE: INIZIATIVE DI TERZA MISSIONE TRA VQR, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E RAPPORTO CON IL TERRITORIO.** *Moderatore: Antonella Guida (Università degli Studi della Basilicata)*

Relazioni generali:

Dalla Terza Missione alla Valorizzazione delle Conoscenze. Il bando VQR 2020-2024.

Cristina Mele, Università degli Studi Napoli Federico II

La sfida della Terza Missione sul futuro del settore dell'Architettura Tecnica.

Enrico Quagliarini, Università Politecnica delle Marche

Interventi su prenotazione:

Il contributo dell'Architettura Tecnica per la conoscenza e la conservazione del patrimonio costruito: un progetto per la valorizzazione degli Archivi del Genio Civile.

L'ARCHITETTURA TECNICA FRA TRANSIZIONE E RINNOVAMENTO

Didattica e Formazione, Ricerca Scientifica, Terza Missione

Napoli, 19.01.2024

Ilaria Giannetti / Angelo Bertolazzi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata/ Università degli Studi di Padova
Architettura Tecnica e Terza Missione: una collocazione strategica tra didattica e ricerca.

Edoardo Currà, Sapienza Università di Roma

La ricerca scientifica al servizio dei territori: il caso del bradisismo di Pozzuoli.

Roberto Castelluccio, Università degli Studi di Napoli Federico II

Il contributo dell'Architettura Tecnica allo sviluppo civile, sociale ed economico del territorio connesso all'Università della Campania Luigi Vanvitelli.

Luigi Mollo, Università della Campania Luigi Vanvitelli

13.05 *Dibattito*

13.25 *Lunch*

15.00 TERZA SESSIONE: LA RICERCA SCIENTIFICA TRA SPECIFICITÀ DELL'ARCHITETTURA TECNICA ED EVOLUZIONE DEL GSD.

Moderatrice: Renata Morbiducci (Università di Genova)

Relazioni generali:

Il posizionamento strategico della ricerca per le sfide globali di sostenibilità.

Tiziana Poli, Politecnico di Milano

La ricerca in Architettura Tecnica. Riflessioni sulla valorizzazione dei contributi scientifici.

Giuseppe Margani, Università di Catania

Interventi su prenotazione:

L'Intelligenza Artificiale nel SSD ICAR10 come evoluzione della scelta e della modellazione delle tecniche.

Paolo Fiamma, Università di Pisa

Interdisciplinarietà dei centri di ricerca Interdipartimentali e apporti dell'AT.

Marina Fumo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Sostenibilità dei paesaggi produttivi e aziende agrarie multifunzionali 3.0.

Carlo Atzeni, Università degli Studi di Cagliari

Identità internazionale della ricerca del settore dell'architettura tecnica.

Francesco Fiorito, Politecnico di Bari

Open Innovation test Beds come stimolo per la contaminazione di idee tra il mondo industriale e quello dell'Architettura Tecnica.

Graziano Salvalai, Politecnico di Milano

16.20 *Dibattito*

16.40 *Coffe Break*

17.15 *Conversazione:* LIMITI E PROSPETTIVE DI SVILUPPO DEL COMPARTO EDILIZIO NELL'ERA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Paola Marone (*Presidente FederCostruzioni*)

Federica Brancaccio (*Presidente ANCE – Associazione Nazionale Costruttori Edili*)

Marco D'Orazio (*Pro-Rettore Università Politecnica delle Marche*)

Fabio Fatiguso (*Presidente Ar.Tec. – Società Scientifica di Architettura Tecnica*)

17.45 *Chiusura lavori:* **Fabio Fatiguso** (*Presidente Ar.Tec. – Società Scientifica di Architettura Tecnica*)

Francesco Polverino (*Università degli Studi di Napoli Federico II - Comitato Organizzatore*)

con il patrocinio di:



con il contributo di:

