



Ricerca ed innovazione a 360°

18 Febbraio 2026

Facoltà di Ingegneria (Ancona) – Salone Polifunzionale

Programma

09:30

Saluti e introduzione alla giornata

Prof. Enrico Quagliarini, Rettore Università Politecnica delle Marche

Prof. Maurizio Bevilacqua, Preside Facoltà di Ingegneria

09:45

Costruire il futuro: le linee di sviluppo del Dipartimento

Prof. Michele Germani, Direttore DIISM, d.ssa Antonella Rossi, Responsabile Amministrativa DIISM, Ing. Sandro Tumini, Referente dei tecnici DIISM

10:00

Ricerca, Didattica e Terza Missione nel DIISM

Ricerca nel DIISM: qualità, impatto e riconoscimenti

Introduce e modera Prof.ssa Teresa Isernia

intervengono Proff. Andrea Crivellini, Mario Marietti, Giacomo Palmieri, Lorenzo Scalise

Il DIISM come punto di accesso alla ricerca europea per le imprese del territorio: risultati, strategie e prospettive verso la programmazione 2028–2034

Introduce e modera Prof.ssa Sara Casaccia

intervengono Proff. Filippo Emanuele Ciarapica, Gabriele Comodi, Gian Marco Revel

Il percorso di innovazione della didattica nel DIISM: dall'orientamento alla formazione

Introduce e modera Prof.ssa Giulia Sarfatti

intervengono Proff. Francesca Gemma Alessio, Davide Bolognini, Maura Mengoni, Nicola Paone, Marco Sasso, Michela Simoncini

La terza missione: attività di eccellenza nel DIISM

Introduce e modera Prof.ssa Eleonora Santecchia

intervengono Proff. Giovanni Di Nicola, Giorgio Passerini, Chiara de Fabritiis, Nicole Morresi, Mattia Utzeri

12:20

Invited Lecture «Quale energia per il futuro dell'umanità»

Introducono Proff. Marco Pacetti e Giovanni Latini

relatore Prof. Fabio Polonara

13:00

Pranzo di networking e poster dei Ph.D del terzo anno e ricercatori

14:00

Il trasferimento tecnologico nel DIISM: spin-off, piattaforme e progetti con aziende partner

Modera Prof. Michele Germani

Intervengono Ricercatori del DIISM e aziende partner (Ariston, Baker & Hughes, Valmex, Comec Innovative, Rivacold, SAB Aerospace, PAMA, LIS, SphereCube, U-Sense, Vitality, I-Labs Industry, I-Labs Smart Environments, Fermo Tech, Marlic)

Scansiona il QR code per iscriverti al convegno

