

ingegneria 2025

L'Università è parte attiva nel processo di rinnovamento culturale e umano necessario per affrontare le sfide del prossimo futuro, contribuendo all'innovazione e alla formazione di una nuova generazione di professionisti, manager, imprenditori che sarà protagonista nello sviluppo socio-economico atteso nei prossimi dieci anni.

Il **Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre** promuove iniziative di collaborazione con i principali attori che concorrono alla crescita del Paese (grande industria, PMI, startup, istituzioni) per raccogliere indicazioni e sollecitazioni nella progettazione e nell'aggiornamento continuo dell'offerta formativa e incoraggiando l'innovazione didattica, dalle lauree di primo livello fino ai dottorati di ricerca.

In occasione dell'inizio dell'anno accademico 2015-2016, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre organizza un incontro/dibattito sul tema della formazione degli ingegneri del futuro, per presentare la propria visione e per ascoltare le indicazioni di indirizzo provenienti dai vari interlocutori.

Quale formazione
per gli ingegneri del
futuro?

Aula Conferenze
13 novembre 2015
ore 14:00 - 18:00

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria
Via Vito Volterra, 62



ingegneria
2025



Quale formazione
per gli ingegneri del
futuro?

PROGRAMMA

14:00 – 14:30

REGISTRAZIONE

14:30 – 15:00

SALUTI E INTRODUZIONE

Prof. Mario Panizza, Magnifico Rettore

Prof. Paolo Atzeni, Direttore Dipartimento di Ingegneria

15:00 – 16:15

INTERVENTI: QUALE DIREZIONE PER L'INGEGNERIA DEL FUTURO?

Coordina:

Prof. Roberto Camussi, Vicedirettore per la Didattica
del Dipartimento di Ingegneria

Intervengono:

Ing. Carla Cappiello, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Giuseppe Noviello, Presidente HFV – Holding Fotovoltaica Spa

Dott. Franco Brescia, Direttore dei Rapporti con le Istituzioni, Telecom Italia

Ing. Luca Attias, Direttore Generale Sistemi Informativi della Corte dei Conti

In streaming

Prof. Andrea Alù, Department Electrical and Computer Engineering
University of Texas, Austin (USA)

16:15 – 16:45

COFFEE BREAK

16:45 – 17:45

**TAVOLA ROTONDA: QUALI RISPOSTE ATTESE
DALLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA?**

Introduce e modera:

Dott.ssa Barbara Gasperini, giornalista

Ne discutono:

Dott. Marco Trombetti, Imprenditore, Fondatore e Amministratore Delegato
di Translated, Memopal, PiCampus, Angel Investor

Ing. Stefano Petrucci, Presidente ANCE Lazio
(Unione Regionale dei Costruttori Edili del Lazio)

Ing. Chiara Russo, Imprenditrice (Amministratore Delegato di Codemotion)
e fondatrice dell'Associazione Laureati Ingegneria Roma Tre

Dott. Oreste Bramanti, Direttore Energie Rinnovabili,
NIS GAZPROM NEFT Group - Nis Energy Block

Ing. Roberto Vigotti, Segretario Generale RES4MED

17:45 – 18:00

CONCLUSIONI E SALUTI

Prof. Giuseppe Schettini, Vicedirettore per la Ricerca del Dipartimento di Ingegneria