

ingegneria  
2025

ROMA  
TRE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

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.

L'incontro si terrà il giorno 13 Novembre 2015 presso la sala conferenze del Dipartimento di Ingegneria e vedrà la partecipazione attiva di esponenti di spicco delle istituzioni, della grande industria e della giovane imprenditoria.

Quale formazione  
per gli ingegneri del

**futuro?**

Aula Conferenze  
**13 novembre 2015**  
ore 14:30 - 18:30

Univerisità degli Studi Roma Tre  
Dipartimento di Ingegneria

[ingegneria.uniroma3.it/?p=18222](http://ingegneria.uniroma3.it/?p=18222)  
Tel. 06-57336421-6201  
[didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)



## PROGRAMMA

14:00 – 15:00

### **SALUTI E INTRODUZIONE**

Prof. Mario Panizza, Magnifico Rettore

Prof. Paolo Atzeni, Direttore Dipartimento di Ingegneria

15:00 – 16:45

### **INTERVENTI: QUALE DIREZIONE PER L'INGEGNERIA DEL FUTURO?**

*Coordina*

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

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

Ing. Giuseppe Noviello, Presidente HFV – Holding Fotovoltaica Spa,  
Amministratore Delegato Società Sea Energia,  
Amministratore Delegato Società Edison Energie Speciali

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)

16:45 – 17:45

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

*Introduce e modera:*

Dott.ssa Barbara Carfagna, giornalista RAI

*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

18:00

### **RINFRESCO**