

Giornata di Orientamento del DIEM

(in presenza e a distanza)

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica, in Ingegneria Meccanica, in Ingegneria delle
Tecnologie per il Mare

Corsi di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering, in Ingegneria delle Tecnologie della
Comunicazione e dell'Informazione, in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione,
in Ingegneria Meccanica, in Ingegneria Meccanica per le risorse marine

Via Vito Volterra, 62
diem.uniroma3.it

**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ore 9.30-13.00, Sala
Conferenze**

Diretta Youtube sul canale del DIEM Uniroma3:

https://www.youtube.com/channel/UC7nUvDv4v5VfT4H_sp9xQWw/featured

- ore 09.30 Accoglienza, protocollo anticovid e distribuzione del materiale informativo a
cura dell'Ufficio orientamento e del Dipartimento
- ore 10.00 Saluto del Direttore – Prof. Alessandro Neri
- ore 10.10 *Cosa significa studiare al DIEM? Presentazione dell'offerta formativa dei corsi
di laurea e dei corsi di laurea magistrale, a cura di Andrea De Iacovo e Clizia
Aversa*
- ore 10.40 Testimonianza delle studentesse e degli studenti di Roma Tre
- ore 11.00 Dibattito: spazio alle domande

ore 11.30 Partecipazione ad attività esperienziali: laboratori e/o seminari in piccoli gruppi in diverse aule e spazi. Quattro punti espositivi visionabili in presenza e a distanza su Teams.

Punto 1 – *Sostituzione di plastiche da fonte fossile con bioplastiche compostabili*

<https://rebrand.ly/bioplastiche>

Punto 2 - *MISURE DAL MICRO AL MACRO - L'esperienza del MiMeTeC nella misura delle prestazioni di sistemi micromeccanici e delle macchine per la diagnostica clinica*

<https://rebrand.ly/misure>

Punto 3 - *Tecnologie intelligenti per la salute del futuro*

<https://rebrand.ly/biomedica>

Punto 4 - *Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: riconoscimento biometrico e georadar*

<https://rebrand.ly/telecomunicazioni>

ore 12.30 Conclusione