

11 luglio 2018: INFODAY - Dalla maturità all'Università

<u>Dipartimento di Ingegneria e Architettura</u> Aula G - Sede didattica di Ingegneria, Parco Area delle Scienze 69/A (Campus Universitario)

ore 9-9.15 - Saluto di benvenuto agli studenti e introduzione ai corsi di laurea.

Prof.ssa Sara Rainieri, Pro Rettore con Delega alla Didattica e Servizi agli Studenti.

ore 9.15-9.45 - "Il test orientativo non selettivo ai corsi di laurea in ingegneria" –

<u>Prof. Stefano Caselli</u>

ore 9.45-10.45 - Presentazione dei corsi di laurea in Ingegneria

- 9.45 9.55 Ingegneria Meccanica *Prof. Andrea Volpi*
- 9.55 10.05 Ingegneria Civile e Ambientale *Prof. Marco D'Oria*
- 10.05 10.15 Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni -Prof. Roberto Menozzi
- 10.15 10.25 Ingegneria dei Sistemi Informativi *Prof. Andrea Prati*
- 10.25 10.35 Ingegneria Gestionale *Prof. Alberto Dormio*

ore 10.45-11.15 - "Tasse, alloggi e mense: la vita al Campus", sessione interattiva di domande e risposte, con contributi di docenti delegati all'orientamento, personale della segreteria studenti e rappresentanti degli studenti.

<u>ER.GO</u> - Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Universitari

ore 11.15-11.45 - Presentazione del corso di laurea in Scienze dell'Architettura e del relativo test di ammissione - <u>Prof.ssa Eva Coisson</u>

ore 11.45-13.00 - Possibilità di visita guidata dei laboratori di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria, sede scientifica.

 Corsi di Laurea in "Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni" e in "Ingegneria dei Sistemi Informativi"

Ritrovo dalle 11.45 alle 11.55 presso reception - ingresso sede didattica:

- 12:00-12.15: Visita ai laboratori di IoT (Internet of Things), Comunicazioni Ottiche e Wireless (Pal.2 – sede scientifica)
- 12:20-12.35: Visita ai laboratori di Automazione Industriale (MeltinLab) e autotrazione elettrica (eDriveLab) (Pal.4 – sede scientifica)
- 12.40- 12.55: Visita ai laboratori RimLab (Robotics and Intelligent Machines Laboratory) e IMPLab (elaborazione di immagini e visione artificiale) (Pal.1 – sede scientifica)
- Corsi di Laurea in "Ingegneria Civile e Ambientale"

Ritrovo dalle 11.45 alle 11.55 presso reception - ingresso sede didattica:

- 12:00-12.30: Visita alle strutture e ai laboratori di ricerca (Lab. di Strutture e Trasferimento Tecnologico e Lab. di Idraulica, Pal. 9 – sede scientifica)
- Corsi di Laurea in "Ingegneria Meccanica"

Ritrovo dalle 11.45 alle 11.55 presso reception - ingresso sede didattica:

• 12:00-12.30: Visita alle strutture e ai laboratori di ricerca