



UNIVERSITÀ DI PARMA

11 luglio 2018: INFODAY - Dalla maturità all'Università

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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" –

Prof. Stefano Caselli

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.

ER.GO - 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 - *Prof.ssa Eva Coisson*

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