



OPEN DAY – INGEGNERIA 2014

- I dipartimenti e le Scuole del nostro Ateneo si aprono agli studenti delle scuole medie superiori per attività di orientamento in ingresso nel periodo degli OPEN DAY.
- L'evento OPEN DAY ad Ingegneria si terrà il giorno 13 Febbraio 2014 per tutta la giornata all'interno del POLO F.
- Le attività di orientamento saranno organizzate seguendo le seguenti modalità.
- Inizialmente sarà presentata la scuola di ingegneria e le attività comuni:
 - Offerta Didattica complessiva
 - Dati storici sugli iscritti ai diversi CdL
 - Dati Occupazionali sulla figura dell'Ingegnere
 - Struttura ed organizzazione didattica (CFU, Triennale e Magistrale)
 - Test di Ingresso e OFA
 - Servizi Comuni



ISTRUZIONI

- Successivamente ogni Corso di Laurea Triennale, il corso di Laurea a ciclo unico ed il corso di Laurea Magistrale in Automazione avrà la possibilità di organizzare le attività di orientamento in libertà (poster, banchetti, visite guidate ai laboratori, video....) avendo a disposizione un'aula del polo per tutta il giorno.
- Unico vincolo è la presentazione orale del CDL che sarà invece programmata secondo un calendario comune, in modo da permettere ai singoli studenti di poter seguire più presentazioni diverse nel corso della mattinata. I corsi di laurea che si presenteranno in contemporanea con altri, apparterranno prevalentemente ad aree culturali diverse (Informazione, Industriale, Civile).
- Nell' Aula studio saranno presenti, gli studenti appartenenti a gruppi universitari di carattere tecnico scientifico (Cherubina, Formula SAE, Ingegneria senza Frontiere, PHOS, GIO, EURAVIA.....). Qualunque docente fosse a conoscenza di iniziative studentesche analoghe a quelle sopra citate è pregato di segnalarle agli organizzatori.
- Nell'aula studio saranno inoltre presenti gli studenti appartenenti a gruppi di rappresentanza universitaria presso la Scuola di Ingegneria.
- L'organizzazione oraria delle attività è mostrata nelle slides seguenti. Tale organizzazione verrà pubblicizzata con dei poster all'ingresso e dei folder da distribuire agli studenti



TURNO MATTUTINO

ORE	F1 Aerospaziale	F2 Meccanica	F3 Elettronica e Telecom.	F4 Informatica	F5 Energia	F6 Gestionale	F7 Chimica	F8 Biomedica	F9 Civile, Edile e Edile-Arch.
9:00 9:45				Scuola Ingegneria				Scuola Ingegneria	Scuola Ingegneria
9:45 10:30	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Elettronica	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Gestionale	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Civile, Edile
10:30 11:15	Ing. Aerospaziale	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Informatica	Ing. Energia	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL
11:15 12:00	Attività libera CDL	Ing. Meccanica	Ing. Telecomunica zioni	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Chimica	Attività libera CDL	Attività libera CDL
12:00 12:45	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Biomedica	Ing. Edile Architettura



TURNO POMERIDIANO

ORE	F1 Aerospaziale	F2 Meccanica	F3 Elettronica e Telecom.	F4 Informatica	F5 Energia	F6 Gestionale	F7 Chimica	F8 Biomedica	F9 Civile, Edile e Edile-Arch
14:30 15:15				Scuola Ingegneria				Scuola Ingegneria	Scuola Ingegneria
15:30 16:00	Attività libera CDL	Ing. Meccanica	Ing. Telecom.	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Chimica	Attività libera CDL	Attività libera CDL
16:00 16:30		Attività libera CDL	Attività libera CDL		Attività libera CDL			Attività libera CDL	Ing. Biomedica
16:30 17:00			Ing. Elettronica.		Attività libera CDL	Attività libera CDL	Ing. Gestionale	Attività libera CDL	Ing. Civile, Edile
17:00 17:30		Ing. Aerospaziale	Attività libera CDL		Ing. Informatica	Ing. Energia	Attività libera CDL		Attività libera CDL