

SUPSI

OpenDay Dipartimento tecnologie innovative SUPSI

Sabato 24 febbraio - Lunedì 26 febbraio 2018

Programma per i partecipanti interessati a seguire la **presentazione di 2 corsi di laurea**

08:15 **Accoglienza e registrazione**

08:30 **Benvenuto** a cura del Prof. Emanuele Carpanzano, Direttore del Dipartimento tecnologie innovative SUPSI, **Sala Anfiteatro**

09:00 **Presentazione del 1° Corso di laurea d'interesse:**

- *Ingegneria gestionale* con il Prof. Paolo Pedrazzoli, **aula 153**

Introduzione all'Ingegneria gestionale, accenni all'aviazione e testimonianza di uno studente di Ingegneria gestionale. Segue la visita ai laboratori.

- *Ingegneria informatica* con il Prof. Sandro Pedrazzini, **aula 230**

Presentazione del corso di Laurea e testimonianza di uno studente all'ultimo anno.

In seguito: visita ai laboratori e introduzione alla Cyber Security a cura di Angelo Consoli, docente-ricercatore, e presentazione di alcuni progetti di Giacomo Poretti e Riccardo Mazza, docenti-ricercatori.

- *Ingegneria meccanica* con il Prof. Walter Amaro, **aula 179**

Presentazione del corso di Laurea. Visita guidata ai laboratori di caratterizzazione materiali, materiali ceramici e composti, energetica, plasturgia e infine di 3D printing.

10:15 **Pausa**

10:30 **Testimonianze di studenti ed ex-studenti, Sala Primavera**

11:15 **Presentazione del 2° Corso di laurea d'interesse:**

- *Ingegneria elettronica* con l'Ing. Paolo Ceppi, **aula 200**

Presentazione del corso di Laurea e testimonianza di un diplomato in Ingegneria elettronica. Segue la visita ai laboratori.

- *Ingegneria gestionale* con il Prof. Paolo Pedrazzoli, **aula 153**

Introduzione all'Ingegneria gestionale, accenni all'aviazione e testimonianza di uno studente di Ingegneria gestionale. Segue la visita ai laboratori.

- *Ingegneria informatica* con il Prof. Sandro Pedrazzini, **aula 230**

Presentazione del corso di Laurea e testimonianza di uno studente all'ultimo anno.

In seguito: visita ai laboratori e introduzione alla Cyber Security a cura di Angelo Consoli, docente-ricercatore, e presentazione di alcuni progetti di Giacomo Poretti e Riccardo Mazza, docenti-ricercatori.

- *Ingegneria meccanica* con il Prof. Walter Amaro, **aula 179**

Presentazione del corso di Laurea. Visita guidata ai laboratori di caratterizzazione materiali, materiali ceramici e composti, energetica, plasturgia e infine di 3D printing.

12.30

Domande e visita stand international, segreteria e corsi di laurea, Sala Primavera