



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Recruiting Day

Martedì, 13 novembre 2018

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - DICAR

Università degli Studi di Catania

Edificio 3 Polifunzionale, Cittadella Universitaria Via Santa Sofia 64, Catania

PROGRAMMA

Prima Sessione – Edificio 3, Aula P7

Ore 10.00 Saluti e Apertura lavori.

Prof. Rosario Sinatra, *Presidente del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica.*

Ore 10.10 Hypertec Solution. Chi siamo: numeri, mercati e servizi.

Ing. Filippo Guidazzi, *Responsabile HR Hypertec Solution.*

Ore 10.40 Hypertec Solution: i progetti, la ricerca e sviluppo, le metodologie. Il ruolo chiave dei giovani ingegneri all'interno del nostro gruppo.

Ing. Emanuele Piraino, *Project Manager Hypertec Solution.*

Ore 11.10 Progettazione di un elicottero biposto innovativo, dal design al prodotto finito.

Ing. Stefano Versari, *Responsabile Divisione Aerospace.*

Ore 11.40 Progetto WRAP W1400.

Ing. Giulio Fantini, *Responsabile Divisione Automazione.*

Ore 12.10 Conclusioni e chiusura lavori.

Prof. Rosario Sinatra, *Presidente del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica.*

Seconda Sessione – Edificio 3, Aula P6

Ore 14.30 – 17.00 A colloquio con gli studenti.

Colloqui *one to one*: borse di studio, stage, tirocini formativi, tesi in azienda, HypertecFarm.

Ing. Filippo Guidazzi, *Responsabile HR Hypertec Solution.*

Dott. Alessio Bertuzzi, *HR Hypertec Solution.*

www.hypertecs.it - info@hypertecs.it
info e contatti caterina.caracausi@hypertecs.it
tel.051-6511574