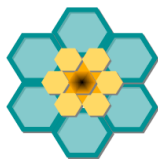




DI
C
Ma
PI



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CHIMICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E
DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

CHEMICAL ENGINEERING DAY 2015

Collegio di Ingegneria, 14 Settembre 2015

*Il Corso di Studi in Ingegneria Chimica, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale e la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, organizza il **Chemical Engineering Day 2015**, una giornata di accoglienza e di orientamento per le matricole dei primi anni di Ingegneria Chimica triennale e magistrale. Il ChemEng Day è allo stesso tempo l'occasione per premiare i migliori laureati magistrali in Ingegneria Chimica del 2014/2015 e per ospitare alcuni laureati in Ingegneria Chimica della Federico II che testimonieranno la loro esperienza professionale.*

PROGRAMMA

9.30–12.00

Aula I.A.4, Collegio di Ingegneria, plesso didattico di Via Nuova Agnano

Presentazione del Corso di laurea triennale in ingegneria chimica

dedicato ai soli immatricolandi al corso di laurea triennale in Ingegneria Chimica

Orientamento, percorso di studi, prospettive, informazioni pratiche, domande e risposte (saranno presenti alcuni docenti del corso)

12.30–13.30

Aula Magna Leopoldo Massimilla, Collegio di Ingegneria, sede di Piazzale Tecchio

Premiazioni e testimonianze

- Introduzione e benvenuto
- Premiazione dei laureati magistrali:
 - 1° Premio: Ing. Laura Pirro
 - 2° Premio: Ing. Danilo Russo
 - 3° Premio: Ing. Vincenzo Reale
- Testimonianze:
 - Ing. Roberto Scaramella, Amministratore Delegato Gruppo ALA
 - Ing. Ing. Annalisa Gallo, Dow AgroSciences

14.30–16.30

Aula Magna Leopoldo Massimilla, Collegio di Ingegneria, sede di Piazzale Tecchio

Presentazione del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica

dedicato ai soli iscrivendi al corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica

Orientamento, percorso di studi, prospettive, informazioni pratiche, domande e risposte