



Unione Industriali
Napoli



Università degli Studi di Napoli
Federico II

**CICLO DI INCONTRI:
LE IMPRESE DEL TERRITORIO INCONTRANO LA FEDERICO II**

IL SETTORE METALMECCANICO

**Aula Magna Leopoldo Massimilla
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Piazzale Tecchio 80
Martedì 11 giugno, ore 15.30-17.30**

La finalità del ciclo di incontri è costruire un processo di “avvicinamento” dei Laureandi/Laureati della Federico II al sistema delle Imprese del Territorio che prosegua nel tempo e che consenta:

- ai Laureandi/Laureati della Federico II di acquisire consapevolezza della “vitalità” e delle “progettualità” delle Imprese del Territorio e delle opportunità di sviluppo professionale che vengono offerte anche nel proprio Territorio;
- alle Imprese di conoscere meglio i profili culturali e le caratteristiche dei nostri Laureandi/Laureati al fine di identificare i processi e le aree aziendali che possano maggiormente valorizzarne il contributo.

Ciascun incontro sarà dedicato ad uno specifico comparto produttivo e sarà finalizzato a:

- presentare ai Laureandi dell’Ateneo i progetti ed i processi di innovazione che caratterizzano il nostro Territorio, evidenziando il fabbisogno di giovani Laureati in grado di contribuire, con la loro capacità di “sostenere l’innovazione”, i programmi di sviluppo del Sistema delle Imprese;
- evidenziare le peculiarità dei processi di innovazione tecnologica, di mercato ed organizzativi dei diversi comparti industriali presenti sul territorio;
- mettere in risalto la domanda professionale da parte delle Imprese, le competenze tecnico-professionali e le “soft skills” richieste ai giovani Laureati.

Programma:

15.30 Saluti istituzionali:

Piero Salatino, Presidente, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Vito Grassi, Presidente, Unione Industriali Napoli

15.45 Introduzione ai lavori:

Bruno Scuotto, Delegato all’Education, Unione Industriali Napoli
Guido Capaldo, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Napoli Federico II

16.00 Testimonianze aziendali:

Ing. Andrea Moschini, Laminazione Sottile SpA
Ing. Giovanni Abete, A. Abete Srl
Dr.ssa Cristiana Cusani, Hitachi Rail SpA
Dr. Giovanni De Liso, Hitachi Rail STS

17.00 Interventi degli Studenti