

# Meccatronica @ UNINA



unina.it  
scuolapsb.unina.it  
dieti.unina.it

Presentazione del Corso di Laurea professionalizzante in  
**Ingegneria Meccatronica**

**10 settembre 2018, ore 10:00**

Aula Magna Leopoldo Massimilla

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Piazzale Tecchio 80, Napoli

L'ingegnere meccatronico integra **meccanica, elettronica, automatica ed informatica** nella realizzazione di prodotti e processi industriali.

Il Corso di Laurea professionalizzante in Ingegneria Meccatronica (Classe L-8) punta a formare un profilo professionale di ingegnere junior in grado di rispondere con competenza e flessibilità ai fabbisogni posti dalla applicazione del Piano Nazionale Industria 4.0.



Una Laurea di nuova concezione, in linea con il quadro della formazione terziaria della maggior parte dei paesi europei, orientata allo sviluppo nell'arco di tre anni di competenze professionali di immediata spendibilità nel mondo del lavoro.



Modello formativo fortemente innovativo affidato in larga misura alla formazione esperienziale secondo il paradigma del "learning by doing".

Circa un terzo del percorso formativo costituito da un tirocinio aziendale presso soggetti di elevata qualificazione.



# Meccatronica@UNINA



unina.it  
scuolapsb.unina.it  
diets.unina.it

Presentazione del Corso di Laurea professionalizzante in  
**Ingegneria Meccatronica**

**10 settembre 2018, ore 10:00**

Aula Magna Leopoldo Massimilla

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Piazzale Tecchio 80, Napoli

## Programma

### **Introduce e coordina:**

Piero Salatino – Presidente, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

### **Scuola, Università, Professione: linee di tendenza della formazione terziaria e rapporto con la formazione secondaria**

#### **Contributi di:**

Gaetano Manfredi – Rettore, Università di Napoli Federico II

Vito Grassi – Presidente, Unione Industriali della Provincia di Napoli

Luisa Franzese – Direttore, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

Edoardo Cosenza – Presidente, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

### **Il progetto “Ingegneria Meccatronica”**

#### **Ingegneria Meccatronica e Industria 4.0:**

Giorgio Ventre - Direttore, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Antonio Moccia – Direttore, Dipartimento di Ingegneria Industriale

#### **Il “gemellaggio” con Bologna:**

Lorenzo Marconi, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Valentina Marchesini, Marchesini Group

#### **Il Corso di Laurea professionalizzante in Ingegneria Meccatronica:**

Andrea Irace, Coordinatore didattico del Corso di Laurea