

Meccatronica @ UNINA



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

Ammissione al Corso di Laurea professionalizzante in
Ingegneria Meccatronica

Termini di presentazione delle candidature: **dal 15 luglio al 13 settembre**

Bando di ammissione consultabile al sito:

<http://www.unina.it/didattica/offerta-didattica/corsi-a-numero-programmato/bandi-di-ammissione>

Il corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica è a numero programmato. La numerosità massima stabilita da disposizioni ministeriali è pari a 50 studenti. La selezione è basata sull'esito del TOLC-I, test di valutazione per l'accesso ai corsi di Ingegneria, che può essere sostenuto dai candidati in qualunque sessione tra quelle programmate.

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 alla diffusione delle tecnologie abilitanti 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.

