

2026 PUP

Primo Anno

Insegnamento

Fondamenti di programmazione
Istituzioni di matematica
Disegno per la meccatronica
Istituzioni di fisica
Fondamenti di architetture di elaborazione
Elettrotecnica industriale
Meccanica e azionamenti meccanici

Semestre Professore

1 [Luca Giamattei](#)
1 [Celentani Maria Rosaria](#)
1 [Di Gironimo Giuseppe](#)
1 [De Landro Grazia](#)
2
2 [Verolino Luigi](#)
2 [Di Massa Giandomenico](#)

Secondo Anno

Elettronica per l'industria
Telecomunicazioni
Sensori e strumentazioni di misura
Fondamenti di reti di calcolatori
Tecnologie dei sistemi di automazione
Attuatori e azionamenti elettrici
Costruzione di meccanismi

1 [Fienga Francesco](#)
1 [Ciuonzo Domenico](#)
1 [Duraccio Luigi](#)
1 [Ventre Giorgio](#)
2 [De Tommasi Gianmaria](#)
2 [Franzese Pasquale](#)
2 [Armentani Enrico](#)

Terzo Anno

Robototica e automazione industriale
Tecnologie e processi industriali
Materiali nella progettazione meccanica
Azioneamenti oleodinamici e pneumatici
Sistemi di conversione energetica per la meccatronica
Termodinamica applicata alla meccatronica
Servizi generali di impianto
Elettronica per industrial IoT
Sistemi digitali per l'industria
Laboratorio di misure
Laboratorio di tecnologie web per applicazioni industriali
Tecnologie Wireless per la meccatronica

1 [Siciliano Bruno](#)
1
1 [Di Maio Ernesto](#)
1 [Cardone Massimo](#)
1 [Cardone Massimo](#)
1
1
1 [Guerriero Pier Luigi](#)
1
1
1 [Ciuonzo Domenico](#)