

2026 SG

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 [Montieri Antonio](#)
1 [Durastanti Riccardo](#)
1 [Grazioso Stanislao](#)
1 [Rusciano Giulia](#)
2
2 [Quercia Antonio](#)
2 [Spirto Mario](#)

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 [Guerriero Pier Luigi](#)
1 [De Maio Antonio](#)
1 [Grillo Domenicantonio](#)
1 [Persico Valerio](#)
2 [Petrillo Alberto](#)
2 [Spina Ivan](#)
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 [Arpenti Pierluigi](#)
1
1 [Scherillo Giuseppe](#)
1 [Senatore Adolfo](#)
1 [Senatore Adolfo](#)
1 [Di Giulio Elio](#)
1 [Gallo Mosè](#)
1 [Scognamillo Ciro](#)
1 [Scognamillo Ciro](#)
1 [De Alteriis Giorgio](#)
1 [Simona De Vivo](#)
1 [Ciuonzo Domenico](#)