

## 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  
Azionamenti 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 [Arpentì 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 [Ciunzio Domenico](#)