

INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'ELETTRONICA E L'AUTOMAZIONE

Classe di Laurea: L-8 Ingegneria dell'informazione

Primo Anno

Analisi Matematica I	MAT/05
Fisica I	FIS/01
Chimica generale per l'ingegneria elettronica	CHIM/03
Informatica (programmazione)	ING-INF/05
Informatica (calcolatori elettronici)	ING-INF/05
Geometria e Algebra	MAT/03
Analisi dei dati	ING-INF/04
Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35
Fisica II	FIS/02

Secondo Anno

Analisi Matematica II	MAT/05
Fondamenti di Ingegneria elettrica	ING-IND/31-33
Fondamenti di Automatica	ING-INF/04
Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01
Elettronica di potenza	ING-IND/32
Macchine elettriche	ING-IND/32
Fisica Tecnica	ING-IND/10
Elettronica Analogica e Digitale	ING-INF/01

Terzo Anno (percorso elettronica)

Automazione industriale	ING-INF/04
Tecnologie dei sistemi di controllo	ING-INF/04
Programmazione di microcontrollori, microprocessori e reti logiche	ING-INF/05
Optoelettronica	ING-INF/01
Progettazione dei sistemi elettronici	ING-INF/01
Misure elettroniche	ING-INF/07
Elettronica industriale	ING-INF/01
Dispositivi Elettronici	ING-INF/01
Insegnamento a scelta libera	
Insegnamento a scelta libera	
Abilità informatiche e telematiche	
Conoscenza lingua straniera	
Prova finale	

Terzo Anno (percorso automazione industriale)

Automazione industriale	ING-INF/04
Tecnologie dei sistemi di controllo	ING-INF/04
Programmazione di microcontrollori, microprocessori e reti logiche	ING-INF/05
Sistemi meccanici per l'automazione	ING-IND/13
Elettronica industriale	ING-INF/01
Scienza e tecnologie di lavorazione dei materiali	ING-IND/16 + ING-IND/22
Sistemi di produzione automatizzati	ING-IND/17 + ING-IND/15
Insegnamento a scelta libera	
Insegnamento a scelta libera	
Abilità informatiche e telematiche	
Conoscenza lingua straniera	
Prova finale	