

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA CLASSE LM-32

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2017/18

Il Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica prevede quattro Curricula:

- APPLICAZIONI INFORMATICHE
- ELETTRONICA
- GESTIONE DEI DATI E DEI SISTEMI
- RETI DI TELECOMUNICAZIONE

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

Curriculum "APPLICAZIONI INFORMATICHE"					
I anno (57 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Reti wireless		ING-INF/05	В	9	
Reti di calcolatori II e principi di sicurezza informatica		ING-INF/05	В	9	
Complessità e crittografia		ING-INF/05	В	9	
Elaborazione elettronica dei segnali		ING-INF/01	С	6	
Apprendimento automatico ed estrazione dell'informazione dai dati		ING-INF/05	С	9	
Programmazione web		ING-INF/05	С	6	
Progettazione del software e dei sistemi informativi		ING-INF/05	С	9	
II anno (63 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Elaborazione elettronica delle immagini		ING-INF/01	С	9	
Sistemi integrati e mobili		ING-INF/05	В	9	
Programmazione avanzata		ING-INF/05	В	9	
Modelli di ottimizzazione		MAT/09	С	6	
Esame a scelta		1	D	9	
Tirocinio		1		6	
Tesi		1		15	

Curriculum "ELETTRONICA"					
I anno (57 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Reti wireless		ING-INF/05	В	9	
Reti di calcolatori II e principi di sicurezza informatica		ING-INF/05	В	9	
Teoria dei sistemi e del controllo		ING-INF/04	В	9	
Elettronica II		ING-INF/01	С	9	
Elettronica di potenza		ING-IND/32	С	9	
Elaborazione elettronica dei segnali		ING-INF/01	С	6	
Elettronica per le reti wireless		ING-INF/01	С	6	
II anno (63 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Elaborazione elettronica delle immagini		ING-INF/01	С	9	
Sistemi integrati e mobili		ING-INF/05	В	9	



Controllo ottimo e robusto	ING-INF/04	В	9
Strumentazione elettronica	ING-INF/07	С	6
Esame a scelta	1	D	9
Tirocinio	1		6
Tesi	1		15

Curriculum "GESTIONE DEI DATI E DEI SISTEMI"					
I anno (57 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Reti wireless		ING-INF/05	В	9	
Reti di calcolatori II e principi di sicurezza informatica		ING-INF/05	В	9	
Complessità e crittografia		ING-INF/05	В	9	
Teoria dei sistemi e del controllo		ING-INF/04	В	9	
Elaborazione elettronica dei segnali		ING-INF/01	С	6	
Apprendimento automatico ed estrazione dell'informazione dai dati		ING-INF/05	С	9	
Valutazione economica dei piani e dei progetti		ICAR/22	С	6	
II anno (63 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Elaborazione elettronica delle immagini		ING-INF/01	С	9	
Controllo ottimo e robusto		ING-INF/04	В	9	
Robotica		ING-IND/13	С	6	
Modelli di ottimizzazione		MAT/09	С	6	
Esame a scelta		/	D	12	
Tirocinio		1		6	
Tesi		1		15	

Curriculum "RETI DI TELECOMUNICAZIONE"					
I anno (57 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Reti wireless		ING-INF/05	В	9	
Reti di calcolatori II e principi di sicurezza informatica		ING-INF/05	В	9	
Complessità e crittografia		ING-INF/05	В	9	
Elaborazione elettronica dei segnali		ING-INF/01	С	6	
Elettronica per le reti wireless		ING-INF/01	С	6	
Sistemi a microonde e ottici per reti cablate		ING-INF/02	С	9	
Apprendimento automatico ed estrazione dell'informazione dai dati		ING-INF/05	В	9	
II anno (63 CFU)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
Sistemi integrati e mobili		ING-INF/05	В	9	
Modulazioni e codici correttori d'errore		ING-INF/03	С	9	
Strumentazione elettronica		ING-INF/07	С	6	
Antenne e propagazione per reti wireless		ING-INF/02	С	9	
Esame a scelta		1	D	9	
Tirocinio		1		6	
Tesi		1		15	

INSEGNAMENTI A SCELTA

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra tutti i corsi dell'offerta formativa di UniTS, purché coerenti col piano degli studi e la classe di laurea. Tutti i corsi di altri Curricula, diversi da quello scelto, sono disponibili come "a scelta dello studente" senza verifiche da parte della Commissione Didattica.