

**Estratto dall'Ordinamento del
Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni**

Attività di base

Settore scient. -disciplinare	Denominazione	CFU
ING-INF/01	Informatica	36 – 45
ING-INF/05	Sistemi di elaborazione delle informazioni	
MAT/02	Algebra	
MAT/03	Geometria	
MAT/05	Analisi matematica	
MAT/06	Probabilità e statistica matematica	
MAT/07	Fisica matematica	
MAT/08	Analisi numerica	
MAT/09	Ricerca operativa	
SECS-S/02	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
CHIM/07	Fondamenti chimici delle tecnologie	12 – 18
FIS/01	Fisica sperimentale	
FIS/03	Fisica della materia	
Totale crediti per le attività di base		48 – 63

Attività caratterizzanti

Settore scient. -disciplinare	Denominazione	CFU
ING-INF/01	Elettronica	12 – 15
ING-INF/02	Campi elettromagnetici	
ING-INF/05	Sistemi di elaborazione delle informazioni	9 – 12
ING-INF/02	Campi elettromagnetici	56 – 63
ING-INF/03	Telecomunicazioni	
Totale crediti per le attività caratterizzanti		77 - 90

Attività affini

Settore scient. -disciplinare	Denominazione	CFU	
ICAR/01	Idraulica	18 – 48	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni		
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale		
ING-IND/16	Tecnologie e sistemi di lavorazione		
ING-IND/17	Impianti industriali meccanici		
ING-IND/21	Metallurgia		
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali		
ING-IND/31	Elettrotecnica		
ING-IND/35	Ingegneria economico-gestionale		
ING-INF/04	Automatica		
ING-INF/07	Misure elettriche ed elettroniche		
Totale crediti per le attività affini			18 – 48

Altre attività

Denominazione	CFU
A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Lingua straniera	3 – 6
Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	0 – 9
Prova finale	3 – 9
Totale crediti per altre attività	21 – 39