



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI PER GLI STUDENTI PROVENIENTI DAL CURRICULUM APPLICATIVO DELLA LAUREA TRIENNALE E IMMATRICOLATI DALL'A.A. 2001/2002 IN POI.

Al Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Matricola:

Il/La sottoscritto/a nato/a a

il e residente a

Via/P.za n. C.A.P.

Immatricolato/a nell'Anno Accademico

Eventuale recapito in Pisa

Tel.: Tel. Cell.

E-mail

in possesso del titolo di Laurea Triennale

in.....Curriculum.....APPLICATIVO.....

conseguita presso l'Università di PISA

CHIEDE

di accedere al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Curriculum.....). A tal fine richiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo la seguente tabella.

REGOLE PER LA COMPILAZIONE DELLA TABELLA

- a) I crediti formativi universitari (CFU) che lo studente dovrà acquisire per conseguire la Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni verranno determinati dal confronto di **tutti gli esami effettivamente sostenuti dallo studente alla data di presentazione della domanda di iscrizione alla Laurea Specialistica** con gli insegnamenti previsti dall'insieme della Laurea Triennale (Curriculum Generale) e dalla Laurea Specialistica.
- b) Lo studente deve indicare la denominazione degli esami di cui intende chiedere il riconoscimento, nonché il numero di CFU dell'insegnamento stesso.
- c) Si noti che la tabella comprende soltanto gli insegnamenti del terzo anno della Laurea Triennale (Curriculum Generale) oltre a quelli della Laurea Specialistica. Pertanto, **non devono essere inseriti nella tabella i crediti già utilizzati per la convalida degli insegnamenti del I e del II anno del corso di Laurea Triennale**. I rimanenti crediti dovranno essere distribuiti nella tabella, rispettando le note riportate per ciascun insegnamento del NO.
- d) Prima di poter sostenere l'esame di qualunque insegnamento della Laurea Specialistica, **lo studente proveniente dal curriculum applicativo ha l'obbligo di colmare i debiti relativi ai seguenti insegnamenti** del III anno della Laurea Triennale (Curriculum Generale): Circuiti per Telecomunicazioni, Matematica III, Teoria dei Fenomeni Aleatori, Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali.
- e) Lo studente proveniente dal Curriculum Applicativo può chiedere il riconoscimento di 18 dei 30 CFU relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Triennale (Curriculum Applicativo): Sistemi di Telecomunicazione, Misure su Apparati di Telecomunicazione, Microonde, Sistemi di Telerilevamento.
- f) Per il calcolo del **voto medio della Laurea Specialistica** non verranno considerati i crediti già utilizzati per il calcolo del voto medio della Laurea Triennale.
- g) All'atto della presentazione della domanda deve essere consegnata anche fotocopia del libretto universitario.
- h) Riportare soltanto gli esami già sostenuti, non quelli che si intende sostenere.

Insegnamenti del N.O.	Nota	CFU	Denominazione insegnamenti sostenuti (N.O. o V.O.)	CFU*	CFU**	Ad uso della Commissione		
						A	B	C
Reti di Telecomunicazioni		6						
Circuiti per Telecomunicazioni		6						
Matematica III		12						
Teoria dei Fenomeni Aleatori		6						
Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali		12						
12 CFU a scelta dello studente	1	12						
Elaborato finale (Laurea Triennale)		6						
Elettronica delle Telecomunicazioni		6						
Teoria della Decisione e della Stima		12						
Comunicazioni Elettriche		12						
Trasmissione Numerica		12						
Antenne e Propagazione		9						
Ingegneria del Teletraffico		9						
5 esami dei quattro Curricula del II anno della Laurea Specialistica (almeno 3 insegnamenti devono appartenere al Curriculum scelto)	2	30						
6 CFU a scelta dello studente	1	6						

* CFU effettivi dell'insegnamento di cui è stato sostenuto l'esame

** CFU che si intendono utilizzare per il riconoscimento dell'esame del N.O.

Note:

- 1) Un insegnamento di qualunque Settore Scientifico Disciplinare (SSD).
- 2) Insegnamenti della Tabella I fino ad un massimo di 30 CFU, con l'obbligo che **almeno** 3 insegnamenti appartengano al Curriculum scelto. Gli studenti provenienti dal Curriculum Applicativo possono anche utilizzare 18 CFU corrispondenti ai seguenti insegnamenti del III anno della Laurea Triennale (Curriculum Applicativo): Sistemi di Telecomunicazione (12), Misure su ApparatI di Telecomunicazione (6), Microonde (6), Sistemi di Telerilevamento (6).

Tabella I

Nuovo Ordinamento
Telematica (6), Progetto e Simulazione di Reti di Telecomunicazioni (6), Ottimizzazione e Prestazioni Reti di Telecomunicazioni (6), Sicurezza nelle Reti (6)
Comunicazioni Ottiche (6), Sistemi di Telecomunicazione (12), Sistemi di Radiocomunicazione (6), Progetto e Simulazione di Sistemi di Trasmissione (6)
Elaborazione e Trasmissione delle Immagini (6) , Progetto e Simulazione di Sistemi di Telerilevamento (6), Sistemi di Telerilevamento (6)
Microonde (6), Compatibilità Elettromagnetica (6), Progetto e Simulazione di Sistemi a Microonde (6)
Elettronica delle Telecomunicazioni (6), Misure su ApparatI di Telecomunicazioni (6), Circuiti per Telecomunicazioni (6)

Note o altre richieste:.....
.....
.....
.....

Data _____

Firma _____