

COORTE A.A. 2016/2017 CdS MAGISTRALE TELECOMUNICAZIONI

CLASSE	COORTE	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE CORSO	OBBLIGATORIO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Ingegneria delle telecomunicazioni	affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe
						Scegliere 6 corsi caratterizzanti di tipo formativo/metodologico															
LM 27	2016/2017	TC	I	1	IN12102462	Elaborazione numerica dei segnali		ING-INF/03	9	72	(1)	caratterizzante	9								
LM 27	2016/2017	TC	I	1	NUOVO	Fibre ottiche e propagazione guidata		ING-INF/02	9	72	(1)	caratterizzante	9								
LM 27	2016/2017	TC	I	1	INN1027895	Telecommunication networks - Reti di telecomunicazioni		ING-INF/03	9	72	(1)	caratterizzante	9								
LM 27	2016/2017	TC	I	1	NUOVO	Wireless communications - Comunicazioni wireless		ING-INF/03	9	72	(1)	caratterizzante	nove								
LM 27	2016/2017	TC	I	2	NUOVO	Antenne e propagazione wireless		ING-INF/02	9	72	(1)	caratterizzante	9								
LM 27	2016/2017	TC	I	2	NUOVO	Computer vision - Computer vision		ING-INF/03	9	72	(1)	caratterizzante	9								
LM 27	2016/2017	TC	I	2	INP3050608	Digital transmission - Trasmissione numerica		ING-INF/03	9	72	(1)	caratterizzante	9								
LM 27	2016/2017	TC	I	2	INP3049939	Network modeling - Modelli per le reti		ING-INF/03	9	72	(1)	caratterizzante	nove								
						Scegliere almeno 18 CFU in corsi affini															
LM 27	2016/2017	TC	I	2	IN06100770	Databases - Basi di dati		ING-INF/05	9	72	(2)	affine		9							
LM 27	2016/2017	TC	I	2	NUOVO	Mathematical methods for information engineering - Metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione		MAT/05	9	72	(2)	affine		nove							
LM 27	2016/2017	TC	II	1	IN11112347	Ricerca operativa 1		MAT/09	9	72	(2)	affine		9							
LM 27	2016/2017	TC	II	1	INO2043274	Space optics instrumentation - Strumentazione ottica per satellite		FIS/01	9	72	(2)	affine		nove							
LM 27	2016/2017	TC	II	2	NUOVO	Web applications - Applicazioni web		ING-INF/05	9	72	(2)	affine		nove							
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INP5072337	Quantum optics and laser - Ottica quantistica e laser		FIS/03	9	72	(2)	affine		nove							
						insegnamenti a manifesto di altre LM del settore dell'Ingegneria dell'Informazione (esclusi SSD ING-INF/02,03)					(2)	affine									
						Scegliere 3 corsi di tipo specialistico/applicativo															
LM 27	2016/2017	TC	II	1	NUOVO	3D augmented reality - Realtà aumentata 3D		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	6								
LM 27	2016/2017	TC	II	1	NUOVO	5G systems - Sistemi 5G		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	1	INP3060357	Channel coding - Codifica di canale		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	I	1	NUOVO	Machine learning - canale 0-4	(*)	ING-INF/05	6	48	(3)	affine		sei							
LM 27	2016/2017	TC	I	1	NUOVO	Machine learning - canale 5-9	(*)	ING-INF/05	6	48	(3)	affine		sei							
LM 27	2016/2017	TC	II	1	NUOVO	Machine learning - canale 0-4	(*)	ING-INF/05	6	48	(3)	affine		sei							
LM 27	2016/2017	TC	II	1	NUOVO	Machine learning - canale 5-9	(*)	ING-INF/05	6	48	(3)	affine		sei							
LM 27	2016/2017	TC	II	1	INL1001537	Neuroenginnering - Neuroingegneria		ING-INF/06	6	48	(3)	affine		6							
LM 27	2016/2017	TC	II	1	INO2043946	Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	1	INO2043947	Photonics devices - Dispositivi fotonici		ING-INF/02	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INN1037839	Advanced communication techniques - Tecniche di comunicazione avanzate		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	6								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INP4064059	Game theory - Teoria dei giochi		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	I	2	INP5071777	Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities	(+)	ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INP5071777	Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities	(+)	ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INP3049930	Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INN1027837	Network security - Sicurezza delle reti		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	NUOVO	Optical network devices - Dispositivi per reti ottiche		ING-INF/02	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INN1029415	Source coding - Codifica di sorgente		ING-INF/03	6	48	(3)	caratterizzante	sei								
LM 27	2016/2017	TC	II			a scelta dello studente			9		X				9						
LM 27	2016/2017	TC	II			Prova finale			21		X					18				3	
						Offerti per la scelta															
						qualunque insegnamento delle tabelle (1), (2), (3) non già scelto															
LM 27	2016/2017	TC	II	1	INL1000514	Sistemi distribuiti		ING-INF/05	9	72		affine		nove							
LM 27	2016/2017	TC	II	2	INP4063809	Robotics, Vision and Control - Robotica, visione e controllo		ING-INF/04	9	72		affine		nove							

66 24 9 18 0 0 0 3

Nota: in giallo evidenziati I corsi nuovi, per cui non esiste ancora un codice ESSE3

Note

- (1) Obbligatori 6 degli esami indicati con (1)
- (2) Obbligatori 2 degli esami indicati con (2)
- (3) Obbligatori 3 degli esami indicati con (3)
- (*) Solo uno dei due sulla base del numero di matricola
- (+)

Solo uno dei due

RAD 2011

minimi
massimi

54	18	9	18	1
72	36	15	18	0 0 0 3