

COORTE A.A. 2015/2016 CdS MAGISTRALE TELECOMUNICAZIONI

| CLASSE | COORTE | CORSO DI LAUREA | ANNO DI CORSO | SEMESTRE | CODICE ESSE3 | INSEGNAMENTO | ATTRIBUTI ATTIVITA' | SSD | CFU | ORE CORSO | OBLIGATORIO | TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc... | Ingegneria delle telecomunicazioni | affini integrative | a scelta | prova finale | ulteriori conoscenze linguistiche | abilità informatiche | tirocini | altre conoscenze | comuni alla classe | NOTE |
|--------|-----------|-----------------|---------------|----------|-----------------|---|---------------------|--------------------------|-----|-----------|-------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------|----------|--------------|-----------------------------------|----------------------|----------|------------------|--------------------|---|
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | INP4063746 | Analisi reale e complessa- Real and Complex Analysis | | MAT/05 | 9 | 72 | (1) | affine | | 9 | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | INN1027895 | Reti di telecomunicazioni - Telecommunication Networks | | ING-INF/03 | 9 | 72 | X | caratt | 9 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | IN03106872 | Propagazione e antenne | (*) | ING-INF/02 | 9 | 72 | X | caratt | 9 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | IN12102462 | Elaborazione numerica dei segnali | (**) | ING-INF/03 | 9 | 72 | X | caratt | 9 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | INP4063827 | Programmazione Matematica - Mathematical Programming | | MAT/09 | 9 | 72 | (1) | affine | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 2 | IN12103136 | Fisica matematica | | MAT/07 | 9 | 72 | (1) | affine | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 2 | INP3050608 | Trasmissione numerica - Digital transmission | | ING-INF/03 | 9 | 72 | X | caratt | 9 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 2 | INP3050136 | Analisi di immagini e video - Image and Video Analysis | | ING-INF/03 | 9 | 72 | (2) | caratt | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 2 | INP3049939 | Modelli per le reti - Network modeling | | ING-INF/03 | 9 | 72 | (2) | caratt | 9 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 2 | IN02122660 | Progetto di antenne e dispositivi a microonde | | ING-INF/02 | 9 | 72 | (2) | caratt | 9 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INP3060357 | Codifica di canale - Channel coding | | ING-INF/03 | 9 | 72 | (2) | caratt | nove | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Insegnamenti affini per almeno 9 CFU tra i seguenti: | | | | | X | | 9 | | | | | | | | | per questo gruppo volevo sentire Callegari per capire come procedere, quindi questo gruppo lo teniamo momentaneamente sospeso |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INL1000514 | Sistemi distribuiti | | ING-INF/05 | 9 | 72 | | affine | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 2 | IN06107631 | Sistemi operativi | | ING-INF/05 | 9 | 72 | | affine | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | IN07109225 | Teoria dei sistemi | | ING-INF/04 | 9 | 72 | | affine | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | INO2043897 | Programmazione Matematica - Mathematical Programming | | MAT/09 | 9 | 72 | (3) | affine | nove | | | | | | | | | ho tolto l'indicazione doppia dell'anno di erogazione |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | IN09111793 | Elettronica analogica | | ING-INF/01 | 9 | 72 | | affine | nove | | | | | | | | | |
| | | | | | | insegnamenti a manifesto di altre LM con SSD ING-INF/01-04-05-06-07, FIS/03, MAT/09 | | | 9 | 72 | | affine | nove | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Almeno 18 cfu caratterizzanti tra i seguenti: | | | | | X | | 18 | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INO2043955 | Sistemi e reti wireless Wireless systems and networks | | ING-INF/03 | 9 | 72 | | caratt | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 1 | INL1000332 | Sistemi in fibra ottica e laboratorio | | ING-INF/02 | 9 | 72 | | caratt | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INN1028940 | Comunicazioni con mezzi mobili | | ING-INF/03 | 9 | 72 | | caratt | nove | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INO2043947 | Dispositivi fotonici | | ING-INF/02 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 2 | inserire codici | Tecniche di comunicazione avanzate/Advanced communication techniques | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INO2043946 | Comunicazioni ottiche e quantistiche - Optical and Quantum communications | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 2 | INO2043950 | Visione computazionale e grafica 3D - Computer vision and 3D graphics | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 2 | INN1027837 | Sicurezza delle reti wireless - Wireless Network security | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 2 | INN1029415 | Codifica di sorgente - Source coding | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 2 | INP3049930 | Analisi e simulazione di reti - Network analysis and simulation | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | I | 2 | | Internet delle Cose e Smart Cities | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | sei | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | 1 | INP4064059 | Teoria dei giochi - Game Theory | | ING-INF/03 | 6 | 48 | | caratt | | | | | | | | | | |
| | | | | | | uno o due degli insegnamenti indicati con (2), se non già utilizzati nella nota (2) | | ING-INF/02 ING-INF/03 | 9 | 72 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | | | a scelta dello studente | | | | | X | | | | 9 | | | | | | | |
| LM 27 | 2015/2016 | TC | II | | | Prova finale | | | | | X | | | | | 18 | | | | 3 | | |

243,0 off.f. 2011/12
formule 72 18 9 18 0 0 0 3 120

Obbligatorio uno dei 3 esami indicati con (1)
Obbligatori 2 dei 4 esami indicati con (2)
Programmazione Matematica può essere scelto se NON già utilizzato nella nota (1)
Se già sostenuto, l'esame va sostituito con un esame della lista che segue fino al raggiungimento di almeno 54 CFU (ING-INF/02+ING-INF/03) seguendo l'ordine indicato: 1) un esame ING-INF/02 ; 2) un esame ING-INF/03.
Se già sostenuto, l'esame va sostituito con un esame della lista che segue fino al raggiungimento di almeno 54 CFU (ING-INF/02+ING-INF/03) seguendo l'ordine indicato: 1) un esame ING-INF/03 ; 2) un esame ING-INF/02.