

Docente: Vincenzo Matta

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Teoria dei segnali (I-Z) <i>Aula delle Lauree</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i>			
09:30-10:30		Teoria dei segnali (I-Z) <i>Aula delle Lauree</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i>			
10:30-11:30				Teoria dei segnali (I-Z) <i>Aula B</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i>	
11:30-12:30				Teoria dei segnali (I-Z) <i>Aula B</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i>	
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Statistical Data Analysis Aula F 06227 / DH Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune		Teoria dei segnali (I-Z) Aula H 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z		
15:30-16:30	Statistical Data Analysis Aula F 06227 / DH Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune		Teoria dei segnali (I-Z) Aula H 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z		
16:30-17:30	Reti di telecomunicazioni Aula F 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	Reti di telecomunicazioni Aula 23 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 1 anno - Comune <hr/> Statistical Data Analysis Aula L 06227 / DH Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune		Reti di telecomunicazioni Aula 23 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 1 anno - Comune <hr/> Statistical Data Analysis Aula L 06227 / DH Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune	Teoria dei segnali (I-Z) Aula A 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z

17:30-18:30	Reti di telecomunicazioni Aula F 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	Reti di telecomunicazioni Aula 23 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 1 anno - Comune <hr/> Statistical Data Analysis Aula L 06227 / DH Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune		Reti di telecomunicazioni Aula 23 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 1 anno - Comune <hr/> Statistical Data Analysis Aula L 06227 / DH Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune	Teoria dei segnali (I-Z) Aula A 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Reti di telecomunicazioni	6	V. Matta		06227
Statistical Data Analysis	9	V. Matta, F. Postiglione		06227 / DH
Teoria dei segnali (I-Z)	12	V. Matta, P. Adesso		06127