

Docente: Maurizio Longo

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	
09:30-10:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	
10:30-11:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	
11:30-12:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)			
12:30-13:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)			

13:30-14:30					Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)
14:30-15:30					Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)
15:30-16:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)				Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)
16:30-17:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)	

17:30-18:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)	
-------------	---	---	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Reti di Telecomunicazioni	0610700026	M. Longo		06227
Telerilevamento	Teleril	M. Longo		06227
Teoria dei Segnali (mat. pari)	TdSpari	F. Postiglione, M. Longo		06124 / 06127