

Ingegneria delle Comunicazioni - Magistrale - 2° ANNO -1° SEMESTRE

A.A. 2019/2020

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	AULA
08.00 09.00			Trattamento del segnale audio <i>Prof. Uncini DIET 09</i>	Trattamento del segnale audio <i>Prof. Uncini DIET 09</i>		DIET 09
	Elettronica	Elettronica	Elettronica			AULA 5
			Elaborazione delle immagini radar <i>AULA 20 Prof.ssa Pastina</i>			VEDI SLOT PER AULA
09.00 10.00			Trattamento del segnale audio <i>Prof. Uncini DIET 09</i>	Trattamento del segnale audio <i>Prof. Uncini DIET 09</i>		DIET 09
	Elettronica	Elettronica	Elettronica			AULA 5
	Radar multifascio e multifunzione <i>DIET09 Prof.ssa Colone</i>		Elaborazione delle immagini radar <i>AULA 20 Prof.ssa Pastina</i>		Progettazione Sistemi DSP <i>DIET09 Prof. Di Claudio</i>	VEDI SLOT PER AULA
10.00 11.00					Elettronica	AULA 22
	Elettronica		Elettronica	Trattamento del segnale audio <i>Prof. Uncini DIET 09</i>		DIET 09
	Radar multifascio e multifunzione <i>DIET09 Prof.ssa Colone</i>	Sistemi radar spaziali <i>DIET09 Prof. Seu</i>	Elaborazione delle immagini radar <i>AULA 20 Prof.ssa Pastina</i>		Progettazione Sistemi DSP <i>DIET09 Prof. Di Claudio</i>	VEDI SLOT PER AULA
11.00 12.00					Elettronica	AULA 22
	Elettronica		Elettronica	Elettronica	Elettronica	AULA 5
	Radar multifascio e multifunzione <i>DIET09 Prof.ssa Colone</i>	Sistemi radar spaziali <i>DIET09 Prof. Seu</i>		Tecniche audiovisive <i>DIET09 Prof. Orlandi</i>		VEDI SLOT PER AULA
12.00 13.00					Radar multifascio e multifunzione <i>Prof.ssa Colone</i>	AULA 22
	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	AULA 5
		Elaborazione delle immagini radar <i>AULA 20 Prof.ssa Pastina</i>		Tecniche audiovisive <i>DIET09 Prof. Orlandi</i>		VEDI SLOT PER AULA
13.00 14.00					Radar multifascio e multifunzione <i>Prof.ssa Colone</i>	AULA 22
	Elettronica		Elettronica	Elettronica	Elettronica	AULA 5
	Sistemi radar spaziali <i>DIET09 Prof. Seu</i>	Elaborazione delle immagini radar <i>AULA 20 Prof.ssa Pastina</i>		Tecniche audiovisive <i>DIET09 Prof. Orlandi</i>		VEDI SLOT PER AULA
14.00 15.00		Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	AULA 22
	Sistemi radar spaziali <i>DIET09 Prof. Seu</i>					VEDI SLOT PER AULA
	UWB fundamentals <i>AULA 6 Prof. YYY</i>	Sistemi cablati a larga banda <i>AULA 23 Prof. Baccarelli</i>			UWB fundamentals <i>AULA 6 Prof. YYY</i>	VEDI SLOT PER AULA
15.00 16.00		Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	AULA 22
	Sistemi radar spaziali <i>DIET09 Prof. Seu</i>					VEDI SLOT PER AULA
	UWB fundamentals <i>AULA 6 Prof. YYY</i>	Sistemi cablati a larga banda <i>AULA 23 Prof. Baccarelli</i>	Sistemi cablati a larga banda <i>AULA 23 Prof. Baccarelli</i>		UWB fundamentals <i>AULA 6 Prof. YYY</i>	VEDI SLOT PER AULA
16.00 17.00	Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i>				Elettronica	AULA 22
		Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i>	Antenne e propagazione <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>		Antenne e propagazione <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>	AULA 5
				Progettazione Sistemi DSP <i>AULA 23 Prof. Di Claudio</i>	UWB fundamentals <i>AULA 6 Prof. YYY</i>	VEDI SLOT PER AULA
17.00 18.00	Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i>			Sistemi cablati a larga banda <i>Prof. Baccarelli</i>	Elettronica	AULA 22
		Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i>	Antenne e propagazione <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>		Antenne e propagazione <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>	AULA 5
		Tecniche audiovisive <i>DIET09 Prof. Orlandi</i>		Progettazione Sistemi DSP <i>AULA 23 Prof. Di Claudio</i>		VEDI SLOT PER AULA
18.00 19.00				Sistemi cablati a larga banda <i>Prof. Baccarelli</i>	Elettronica	AULA 22
		Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i>	Antenne e propagazione <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>			AULA 5
		Tecniche audiovisive <i>DIET09 Prof. Orlandi</i>		Progettazione Sistemi DSP <i>AULA 23 Prof. Di Claudio</i>		VEDI SLOT PER AULA