

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