

Ora / Giorno	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00-09:00	Circuiti a tempo discreto 6 CFU (Parisi, ns=15) AULA 6	EXTRA Digital system program. 6 CFU (Mastrandrea, ns=15) - AULA 6	Circuiti a tempo discreto 6 CFU (Parisi, ns=15) AULA 6	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	EXTRA Digital system program. 6 CFU (Mastrandrea, ns=15) - AULA 6
	EXTRA Digital system program. 6 CFU (Mastrandrea, ns=15) - AULA 5			Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	
9:00-10:00	Circuiti a tempo discreto 6 CFU (Parisi, ns=15) AULA 6	EXTRA Digital system program. 6 CFU (Mastrandrea, ns=15) - AULA 6	Circuiti a tempo discreto 6 CFU (Parisi, ns=15) AULA 6	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Circuiti a tempo discreto 6 CFU (Parisi, ns=15) AULA 6
	EXTRA Digital system program. 6 CFU (Mastrandrea, ns=15) - AULA 5			Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	
10:00-11:00	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6
	Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23			
11:00-12:00	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6
	Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23			
12:00-13:00	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6
	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6
13:00-14:00	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Componenti elettronici integ. 9 CFU (Irrera, ns=45) AULA 6	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6
	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Integrated electronic comp. 9 CFU (Palma-Caputo, ns=30) AULA 23	Communication theory and engineering 9 CFU (Di Benedetto, ns=75) AULA 6
14:00-15:00			Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	
			Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	
15:00-16:00			Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	Microonde 9 CFU (Cicchetti, ns=45) AULA 6	
			Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	Microwaves 9 CFU (Frezza-Galli-Cavagnaro, ns=30) AULA 23	
16:00-17:00			Optoelectronics 6 CFU (d'Alessandro, ns=20) AULA 6	Optoelectronics 6 CFU (d'Alessandro, ns=20) AULA 6	
17:00-18:00			Optoelectronics 6 CFU (d'Alessandro, ns=20) AULA 6	Optoelectronics 6 CFU (d'Alessandro, ns=20) AULA 6	
			Optoelectronics 6 CFU (d'Alessandro, ns=20) AULA 6		
18:00-19:00					

Nomi in **GRASSETTO**: corsi OBBLIGATORI; Blocchi in **GRIGIO**: corsi MUTUATI da altra magistrale M.XXX (aula assegnata da altri CdS); ns=n.studenti