



Corso di laurea MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

Orario delle lezioni – a.a. 2021-2022 – I anno – I semestre

Le lezioni iniziano il 20 settembre 2021

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda A FINE DOCUMENTO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08:00-09:00	Circuiti a tempo discreto PROF. PARISI AULA 6 Digital system programming PROF. MASTRANDREA AULA 5	Digital system programming PROF. MASTRANDREA AULA 5	Circuiti a tempo discreto PROF. PARISI AULA 6	Microonde 9 CFU (Microonde) PROF. CICHETTI AULA 6	Digital system programming PROF. MASTRANDREA AULA 6	
09.00 10.00	Circuiti a tempo discreto PROF. PARISI AULA 6 Digital system programming PROF. MASTRANDREA AULA 5	Digital system programming PROF. MASTRANDREA AULA 5	Circuiti a tempo discreto PROF. PARISI AULA 6	Microonde PROF. CICHETTI AULA 6	Circuiti a tempo discreto PROF. PARISI AULA 6	
10.00 11.00	Microonde PROF. CICHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO	Microonde PROF. CICHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	



	AULA 23	AULA 23				
11.00 12.00	Microonde PROF. CICHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO AULA 23	Microonde PROF. CICHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO AULA 23	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	
12.00 13.00	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 20	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 23	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 20	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 20	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	
13.00 14.00	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 20	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 23	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 20	Componenti elettronici integrati. PROF.SSA IRRERA AULA 6 Integrated electronic components PALMA-CAPUTO AULA 20	Communication theory and engineering PROF. Jocelyn Fiorina AULA 6	



14.00 15.00			Microonde PROF. CICCHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO AULA 20	Microonde PROF. CICCHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO AULA 22	ELETTRONICA ANALOGICA CON APPLICAZIONI PROF. TRIFILETTI AULA 34	
15.00 16.00	ELETTRONICA ANALOGICA CON APPLICAZIONI PROF. TRIFILETTI AULA 34		Microonde PROF. CICCHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO AULA 20	Microonde PROF. CICCHETTI AULA 6 Microwaves FREZZA-CAVAGNARO AULA 22	ELETTRONICA ANALOGICA CON APPLICAZIONI PROF. TRIFILETTI AULA 34	
16.00 17.00	Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza PROF. SCHIRONE AULA 23 ELETTRONICA ANALOGICA CON APPLICAZIONI PROF. TRIFILETTI AULA 34		Optoelectronics PROF. d'ALESSANDRO AULA 6	Optoelectronics PROF. d'ALESSANDRO AULA 6	ELETTRONICA ANALOGICA CON APPLICAZIONI PROF. TRIFILETTI AULA 34 Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza PROF. SCHIRONE AULA 22	
17.00 18.00	Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza		Optoelectronics PROF. d'ALESSANDRO AULA 6	Optoelectronics PROF. d'ALESSANDRO AULA 6	Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza	



	PROF. SCHIRONE AULA 23				PROF. SCHIRONE AULA 22	
18.00 19.00			Optoelectronics PROF. d'ALESSANDRO AULA 6		Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza PROF. SCHIRONE AULA 22	

Corso di laurea **MAGISTRALE** in **INGEGNERIA ELETTRONICA**

Orario delle lezioni del 1 semestre – a.a. 2021-2022 – I anno – I semestre

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	(facoltativo) Crediti O acronimo/sigla ins.	Aula
CIRCUITI A TEMPO DISCRETO	RAFFAELE PARISI		6
DIGITAL SYSTEM PROGRAMMING	ANTONIO MASTRANDREA		5, 6
ELETTRONICA ANALOGICA CON APPLICAZIONI	ALESSANDRO TRIFILETTI		34, 30
MICROONDE	RENATO CICCHETTI		6
MICROWAVES	FABRIZIO FREZZA MARTA CAVAGNARO		23, 22, 20
COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI	FERNANDA IRRERA		6
INTEGRATED ELECTRONIC COMPONENTS	FABRIZIO PALMA / DOMENICO CAPUTO		23
COMMUNICATION THEORY AND ENGINEERING	GABRIELLA DI		6



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	BENEDETTO		
OPTOELECTRONICS	ANTONIO d'ALESSANDRO		6

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
AULA 5	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	Via Eudossiana 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 6	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	Via Eudossiana 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 22	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	Via Eudossiana 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 23	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	Via Eudossiana 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 20	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	Via Eudossiana 18	Vedi MAPPA SPV