

Corso di laurea MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

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

Le lezioni iniziano il 20 settembre 2021

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina successiva

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08:00-09:00	Progetto di sistemi microelettronici a RF PROF. CENTURELLI AULA 23	Elettronica per l'ambiente PROF. FERRARA AULA 23 Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22	Elaborazione delle immagini radar Prof.ssa Pastina AULA 20 Progetto di circuiti integrati PROF. CENTURELLI AULA 23	Elettronica per l'ambiente PROF. FERRARA AULA 23	Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 32	
09.00 10.00	Progetto di sistemi microelettronici a RF PROF. CENTURELLI AULA 23	Elettronica per l'ambiente PROF. FERRARA AULA 23 Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22	Elaborazione delle immagini radar Prof.ssa Pastina AULA 20 Progetto di circuiti integrati PROF. CENTURELLI AULA 23	Elettronica per l'ambiente PROF. FERRARA AULA 23	Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 32 Circuiti e Algoritmi per il Machine Learning PROF. PANELLA AULA 23	
10.00 11.00	Teoria dell'Informazione e Codici		Elaborazione delle immagini radar A.20 Prof.ssa Pastina	Elettronica per l'ambiente PROF. FERRARA	Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA	



	<i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22 Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 10		Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22	AULA 23 Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22	AULA 32 Circuiti e Algoritmi per il Machine Learning PROF. PANELLA AULA 23	
11.00 12.00	Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22 Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 10		Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22	Teoria dell'Informazione e Codici <i>Proff. Cusani-Biagi</i> AULA 22	Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 32 Progetto di circuiti integrati PROF. CENTURELLI AULA 23	
12.00 13.00		Elaborazione delle immagini radar A.20 <i>Prof.ssa Pastina</i> Interazione bioelettrica II PROF. D'INZEO AULA 34		Interazione bioelettrica II PROF. D'INZEO AULA 37 Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 10	Progetto di circuiti integrati PROF. CENTURELLI AULA 23	
13.00 14.00		Elaborazione delle immagini radar A.20 <i>Prof.ssa Pastina</i>		Interazione bioelettrica II PROF. D'INZEO AULA 37	Progetto di circuiti integrati PROF. CENTURELLI AULA 23	



		Interazione bioelettromagnetica II PROF. D'INZEO AULA 34		Telerilevamento a microonde PROF. PIERDICCA AULA 10		
14.00 15.00	<p>UWB fundamentals PROF.SSA DI BENEDETTO aula 6</p> <p>Circuiti e Algoritmi per il Machine Learning PROF. PANELLA AULA 20</p> <p>Tecnologie e processi per l'elettronica PROF. DE CESARE AULA 23</p>	<p>Elementi di comunicazione tecnico-scientifica & Elements of technical-scientific communication PROF. MARZANO AULA 6</p> <p>Artificial materials, metamaterials and plasmonics [M Nan] Prof. F. FREZZA AULA 17</p>	<p>Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>	<p>Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>	<p>UWB fundamentals PROF.SSA DI BENEDETTO AULA 6</p> <p>Teoria dei circuiti elettronici PROF. SCOTTI AULA 20</p> <p>Tecnologie e processi per l'elettronica PROF. DE CESARE AULA 23</p>	
15.00 16.00	<p>UWB fundamentals PROF.SSA DI BENEDETTO aula 6</p> <p>Circuiti e Algoritmi per il Machine Learning PROF. PANELLA AULA 20</p>	<p>Elementi di comunicazione tecnico-scientifica & Elements of technical-scientific communication PROF. MARZANO AULA 6</p> <p>Artificial materials, metamaterials and plasmonics [M</p>	<p>Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>	<p>Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>	<p>UWB fundamentals PROF.SSA DI BENEDETTO aula 6</p> <p>Teoria dei circuiti elettronici PROF. SCOTTI AULA 20</p>	



	Tecnologie e processi per l'elettronica PROF. DE CESARE AULA 23	Nan] Prof. F. FREZZA AULA 17			Tecnologie e processi per l'elettronica PROF. DE CESARE AULA 23	
16.00 17.00	Computational intelligence PROF. RIZZI AULA 22 Circuiti e Algoritmi per il Machine Learning PROF. PANELLA AULA 20	Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i> AULA 5 Teoria dei circuiti elettronici PROF. SCOTTI AULA 6 Progetto di sistemi microelettronici a RF PROF. CENTURELLI AULA 23 Artificial materials, metamaterials and plasmonics [M Nan] Prof. F. FREZZA AULA 17	Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA	Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA	UWB fundamentals PROF.SSA DI BENEDETTO aula 6 Tecnologie e processi per l'elettronica PROF. DE CESARE AULA 23	
17.00 18.00	Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i> AULA 22	Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i> AULA 5	Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of	Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of		



		<p>Teoria dei circuiti elettronici PROF. SCOTTI AULA 6</p> <p>Progetto di sistemi microelettronici a RF PROF. CENTURELLI AULA 23</p> <p>Artificial materials, metamaterials and plasmonics [M Nan] Prof. F. FREZZA AULA 17</p>	<p>electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>	<p>electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>		
18.00 19.00 ↓		<p>Computational intelligence <i>Prof. Rizzi</i> AULA 5</p> <p>Teoria dei circuiti elettronici PROF. SCOTTI AULA 6</p> <p>Progetto di sistemi microelettronici a RF PROF. CENTURELLI AULA 23</p>	<p>Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>	<p>Laboratorio multidisciplinare di elettronica & Multidisciplinary laboratory of electronics MOSTACCI – PISA LABORATORIO VIA SCARPA</p>		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

		Artificial materials, metamaterials and plasmonics [M Nan] Prof. F. FREZZA AULA 17					
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Corso di laurea MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

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

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	(facoltativo) Crediti O acronimo/sigla ins.	Aula
PROGETTO DI SISTEMI MICROELETTRONICI A RADIOFREQUENZA	FRANCESCO CENTURELLI		23
TELERILEVAMENTO A MICROONDE	NAZZARENO PIERDICCA		20
UWB FUNDAMENTALS	LUCA DE NARDIS		6
ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI RADAR	DEBORA PASTINA		20
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	ANTONELLO RIZZI		22, 5
MICRO-ELECTRO-MECHANICAL SYSTEMS	MARCO BALUCANI		Da def. Cad nanotecnologie
CIRCUITI E ALGORITMI PER IL MACHINE LEARNING	MASSIMO PANELLA		20, 23
TECNOLOGIE E PROCESSI PER L'ELETTRONICA	GIAMPIERO DE CESARE		23
ELETTRONICA PER L'AMBIENTE	VINCENZO FERRARA		23
INTERAZIONE BIOELETTRROMAGNETICA II	GUGLIELMO D'INZEO		34, 37
ELEMENTI DI COMUNICAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA	FRANK SILVIO MARZANO		6
ELEMENTS OF TECHNICAL-SCIENTIFIC COMMUNICATION	FRANK SILVIO MARZANO		6
TEORIA DEI CIRCUITI ELETTRONICI	GIUSEPPE SCOTTI		6, 20
LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE DI ELETTRONICA	ANDREA MOSTACCI STEFANO PISA		LABORATORIO VIA SCARPA



MULTIDISCIPLINARY LABORATORY OF ELECTRONICS	ANDREA MOSTACCI STEFANO PISA		LABORATORIO VIA SCARPA
---------------------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
AULA 22	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	VIA EUDOSSIANA 18	Vedi MAPPA SPV
DIET 09	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 5	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	VIA EUDOSSIANA 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 10	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
AULA 23	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	VIA EUDOSSIANA 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 32	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	RM031	VIA EUDOSSIANA 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 34	S. Pietro in Vincoli - Edificio B	RM032	VIA EUDOSSIANA 18	Vedi MAPPA SPV
AULA 37	S. Pietro in Vincoli - Edificio H	RM038	VIA EUDOSSIANA 18	Vedi MAPPA SPV
LABORATORIO VIA SCARPA	Aule L di Ingegneria (da 1 a 10)	RM018	Via del Castro Laurenziano, 7a	Vedi MAPPA