



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole M61 - a.a 2022/23
Secondo periodo didattico

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello e possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule e/o dei laboratori.
Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito docente del titolare dell'Insegnamento.

* = date di appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al II Anno a valle del I periodo didattico, i quali, successivamente al I periodo didattico, possono partecipare a tutti gli appelli di esame, inclusi gli eventuali appelli previsti nel mese di Maggio.

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Aprile	Maggio*	12 Giu. - 16 Giu.	3 Lug. - 14 Lug.	Settembre	Ottobre
I	I	Misure Elettroniche	ARPAIA	19	10	14	12	20	4, 18
		Architettura dei Sistemi Integrati	STROLLO	11	16	12, 23	14	15	6
		Fisica dello Stato Solido	DI CAPUA	20	17	14	13	14	16
		Geometria ed Algebra II	LOMONACO						
		Trasmissione del Calore	MASSELLI / CAPPIELLO	19	10	14	12	13	11
		Modelli Numerici per i Campi	ALBANESE / FORESTIERE	27		15	13	6	11
		Teoria dell'informazione	LOPS						

Note

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Aprile	Maggio*	12 Giu. - 23 Giu.	26 giu. - 7 Lug.	10 Lug. - 31 Lug.	Settembre	Ottobre
I	II	Microelettronica	D'ALESSANDRO		11	22	4	27	12	13
		Ottica e iperfrequenze	CAPOZZOLI	20	22	19		20	20	20
		Componenti e circuiti ottici	CAPOZZOLI	20	22	19		20	20	20
		Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	CURCIO	21	15	15	29	19	14	12
		Misure per la compatibilità elettromagnetica	PASQUINO	14	12	12	30	14	13	20
		Progetti di sistemi di telerilevamento	RICCIO / DI SIMONE							
		Sensori e Trasduttori di Misura	BONAVOLONTA'							
		Misure Sistemi Wireless	ANGRISANI	19	10	15	5	25	7	4

Note
Ulteriori date possono essere concordate su richiesta degli studenti

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Aprile	Maggio*	12 Giu. - 16 Giu.	3 Lug. - 14 Lug.	Settembre	Ottobre	
II	I	Design of Electronics Circuits and Systems	MARESCA	27	9	13	4	12		
		Integrated Photonics	BREGLIO	11	9	13	4	12		
		Circuiti per DSP	DE CARO	18	16	15	13	14	12	
		Power Devices and Circuits	DELLA CORTE	14	5	9	7	22	20	
		Dispositivi e Sistemi Fotovoltaici	DALIENTO							su appuntamento
		System on Chip	PETRA							
		Sensors and microsystems	CUTOLO							
		Scienza e tecnologia delle onde terahertz	ANDREONE			16	14	8	6	
		Introduzione ai circuiti quantistici	MIANO	-	3	14	19	6	18	
		Sistemi Operativi	CINQUE							
Fondamenti chimici delle tecnologie	BRANDA	18	23	13	4	12	10			

Note
Le date sono indicative. Lo studente concorda la data su appuntamento
Le date sono indicative. Lo studente concorda la data su appuntamento
Le date sono indicative. Lo studente concorda la data su appuntamento

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Aprile	Maggio*	12 Giu. - 23 Giu.	26 giu. - 7 Lug.	10 Lug. - 31 Lug.	Settembre	Ottobre
II	II	Controlli Automatici	SANTINI	4	23	13- 21	5	25	12	10
		Elaborazione di Segnali Multimediali	VERDOLIVA							
		Sistemi Elettrici Industriali	FANTAUZZI / MOTTOLA	21	5	13	28	12	14	12
		Trasmissione Digitale	TANDA	19	10	14	28	12	13	11
		Affidabilità e Qualità	PALUMBO	26	9	13		11	5	3
		Laboratorio di programmazione	MINUTOLO			16		14	15	13
		Computer System Design	MAZZOCCA	18		16	6	25	26	17
		Reti elettriche complesse e simulazione circuitale	DE MAGISTRIS	18	12	13	4	18	12	10
		Instrumentation and Measurements for Smart Industry	ARPAIA	19	10	14		12	20	4, 18
		Elettronica Organica	CASSINESE							

Note
La seduta di Aprile è riservata unicamente ai laureandi.
Le date sono indicative. Lo studente concorda la data su appuntamento