



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole M61 - a.a 2023/24
Primo 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 appello per i soli allievi ripetenti o fuoricorso.										
† = il docente è a disposizione nel programmare un appello d'esame. Gli studenti sono quindi invitati a comunicare col docente tramite email.										
§ = per le modalità di esame, che prevedono la redazione di una relazione da parte dello studente e della sua discussione, le date di esame vengono concordate direttamente con gli studenti mediante scambio di mail										
Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Novembre*	18-22 Dic.	8-23 Gen.	24 Gen. - 9 Feb.	12 Feb. - 1 Mar.	Marzo	Note
I	I	Misure Elettroniche	ARPAIA	22	20	10	24/01 07/02	21	20	
		Architettura dei Sistemi Integrati	PETRA							
		Fisica dello Stato Solido	DI CAPUA	8	20	9		20	21	
		Teoria dell'informazione	LOPS/AUBRY							
		Trasmissione del Calore	MASSELLI / CAPIELLO	22	19	10	24,07	21	13	
		Introduzione ai circuiti quantistici	MIANO	27	18	22	5	26	25	
		Controlli Automatici	VILLANI	21	20	16	01-feb	22	14	
Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Novembre*	Dicembre	8-23 Gen.	24 Gen. - 9 Feb.	12 Feb. - 1 Mar.	Marzo	Note
I	II	Microelettronica	d'ALESSANDRO	15	13	11	5	22	18	
		Ottica e iperfrequenze	CAPOZZOLI							
		Componenti e circuiti ottici	CAPOZZOLI							
		Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	CURCIO	14	12	16	6	27	12	
		Misure per la compatibilità elettromagnetica	PASQUINO	17	21	19	2	16	8	
		Progetti di sistemi di telerilevamento	RICCIO / DI SIMONE	14	12	16	6	27	26	
		Sensori e Trasduttori di Misura	BONAVOLONTA'							
		Misure Sistemi Wireless	ANGRISANI	13	11	15	5	26	18	
Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Novembre*	18-22 Dic.	8-23 Gen.	24 Gen. - 9 Feb.	12 Feb. - 1 Mar.	Marzo	Note
II	I	Design of Electronics Circuits and Systems	MARESCA		20	17	24	28	20	
		Integrated Photonics	BREGGIO	§	§	§	§	§	§	
		Circuiti per DSP	DE CARO	14	22	11	1	29	21	
		Power Devices and Circuits	DELLA CORTE	16	21	15	8	26	11	
		Dispositivi e Sistemi Fotovoltaici	DALIENTO							
		System on Chip	PETRA							
		Sensors and microsystems	CUTOLO							
		Scienza e tecnologia delle onde terahertz	ANDREONE		†	†	†	†	†	†
		Modelli numerici per i campi	ALBANESE / FORESTIERE -> D'AQUINO	†	†	†	†	†	†	
		Sistemi Operativi	CINQUE	30				24	21	18
		Fondamenti chimici delle tecnologie	BRANDA	14	19	9	6	27	12	
		Fondamenti chimici delle tecnologie	ARONNE	28	18	16	8	20	19	
Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Novembre*	Dicembre	8-23 Gen.	24 Gen. - 9 Feb.	12 Feb. - 1 Mar.	Marzo	Note
II	II	Controlli Automatici	SANTINI	6	21	15		12	6	
		Elaborazione di Segnali Multimediali	VERDOLIVA		6		25	23	18	
		Sistemi Elettrici Industriali	FANTAUZZI / MOTTOLA	9	13	16		13	5	
		Trasmissione Digitale	TANDA	8	19	10	6	27	12	
		Affidabilità e Qualità	PALUMBO	7	18	9		20		
		Laboratorio di programmazione	MINUTOLO			12	9	1		
		Computer System Design	MAZZOCCA	7	14	9	25	6	20	
		Reti elettriche complesse e simulazione circuitale	DE MAGISTRIS	15	13	17		14	13	
		Instrumentation and Measurements for Smart Industry	ARPAIA	22	13 - 20	10	24, 7	21	20	
		Elettronica Organica	CASSINESE		15	10	7		8	

Contattare il docente con anticipo rispetto alla seduta prevista