



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole M61 - a.a 2016/17

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 appello per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti che hanno concluso il I Anno del Corso di Laurea Magistrale e sono iscritti in corso al II anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre
I	I	Misure Elettroniche	ARPAIA	9	20, 27	11, 20	5, 27
		Fisica dello Stato Solido	VAGLIO	16	13	25	12
		Geometria ed Algebra II	FRANCO	10	22	20	14
		Trasmissione del Calore	GRECO / BIANCO	3	13	20	6
		Architettura dei Sistemi Integrati	STROLLO	8	19	10	13
		Modelli Numerici per i Campi	MIANO	26	30	28	15

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre
I	II	Microelettronica	D'ALESSANDRO	8	22	5, 19	14
		Metodi ed Applicazioni per le Iperfrequenze e l'Ottica	D'ELIA	18	13	4, 18	7
		Componenti e circuiti ottici	CAPOZZOLI	18	19	3, 19	22
		Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	CURCIO	15	14	5, 19	21
		Misure per la compatibilità elettromagnetica	PASQUINO	12	16, 23	7, 21	15
		Sensori e Trasduttori di Misura	BACCIGALUPI / LICCARDO	19	12, 26	17	22
		Misure Sistemi Wireless	ANGRISANI	15	19	3, 24	11

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre
II	I	Design of Electronics Circuits and Systems	IRACE	su appuntamento			
		Integrated Photonics	BREGLIO	su appuntamento			
		Circuiti per DSP	DE CARO	3	28	25	14
		Power Devices and Circuits	NAPOLI	8	19	3	20
		Dispositivi e Sistemi Fotovoltaici	DALIENTO	su appuntamento			
		System on Chip	PETRA	19	23	14	15
		Teoria dei Circuiti	DE MAGISTRIS	10	21	12	6
		Circuiti Attivi a Microonde e Radiofreq.	RINALDI	16	14	19	14

Anno	Sem.	Insegnamento	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre
II	II	Controlli Automatici	DI BERNARDO	30	12, 26	10	4
		Elaborazione di Segnali Multimediali	VERDOLIVA	15	12	3, 18	15
		Elaborazione numerica dei Segnali	SCARPA	3	14, 28	12	13
		Sistemi Elettrici Industriali	ANDREOTTI / FANTAUZZI	3	19	5, 19	15
		Trasmissione Numerica	VERDE	5	9, 30	21	8
		Affidabilità e Qualità	PALUMBO	9	13	11	5
		Strumenti e Tecniche di Programmazione	ESPOSITO	8	19	3, 17	25