



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole M61 - a.a 2017/18
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	Ottobre	Note
I	I	Misure Elettroniche	ARPAIA	12	13 e 20	4 e 18	19	17	
		Architettura dei Sistemi Integrati	STROLLO	16	14	18	12	25	
		Fisica dello Stato Solido	VAGLIO	15	12	10	18	23	
		Geometria ed Algebra II	FRANCO	3	14	19	13	11	
		Trasmissione del Calore	GRECO - BIANCO	16	13	20	10	15	
		Elettronica Organica	CASSINESE	10	21	26	20	22	
		Modelli Numerici per i Campi	RUBINACCI	3	12, 21	10, 23	12, 21	25	
I	II	Microelettronica	D'ALESSANDRO	7	15	3, 19	11	12	
		Metodi ed Applicazioni per le Iperfrequenze e l'Ottica	D'ELIA	8	19	3, 17	6	4	
		Componenti e circuiti ottici	CAPOZZOLI	18	15	2, 17	18	19	
		Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	CURCIO	14	15	4, 24	11	16	
		Misure per la compatibilità elettromagnetica	PASQUINO	11	15, 22	6, 20	18	19	
		Sensori e Trasduttori di Misura	SCHIANO / LICCARDO	23	6, 19	4, 17	12		
		Misure Sistemi Wireless	ANGRISANI	17	12	10, 27	18	16	
		INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS FOR SMART INDUSTRY	ARPAIA	12	13 e 20	4, 18	19	17	
II	I	Design of Electronics Circuits and Systems	IRACE	1	11	2	3	1	
		Integrated Photonics	BREGGIO	7	11	2	10	8	
		Circuiti per DSP	DE CARO	21	19	24	12	15	
		Power Devices and Circuits	NAPOLI	-	18	2, 20	20	16	
		Dispositivi e Sistemi Fotovoltaici	DALIENTO	9	13, 25	16	10	15	
		System on Chip	PETRA	3, 25	15	16	14	12	
		Teoria dei Circuiti	DE MAGISTRIS	11	22	19	21	19	per la prenotazione contattare direttamente il docente ulteriori date da concordare con il docente
II	II	Controlli Automatici	DI BERNARDO	31	18	16	10		
		Elaborazione di Segnali Multimediali	VERDOLIVA	14	18	20	18	26	
		Elaborazione numerica dei Segnali	SCARPA	9	13	4	5	3	
		Sistemi Elettrici Industriali	FANTAUZZI	9	19	3, 17	18	8	
		Trasmissione Numerica	CALEFFI - CACCIAPUOTI / VERDE	7	14	2, 18	20	17	
		Affidabilità e Qualità	PALUMBO	8	12	10	11	9	
		Strumenti e Tecniche di Programmazione	NATELLA / ESPOSITO	28	11, 25	6	18	15	