



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole M61 - a.a 2014/15

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. 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

Insegnamento	Docente	Ott. 2014*	Nov. 2014*	Dic. 2014*	Genn. 2015	Febb. 2015	2-7 Mar. 2015*	9-31 Mar. 2015*
Microelettronica	D'ALESSANDRO	13	17	15	28	18		18
Misure Elettroniche	BACCIGALUPI	15	12	10	14, 28	11, 25		12, 26
Chimica	SAIELLO	8	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
Elementi di Analisi Funzionale e Applic.	GRECO	1	3	1	12	2	2	
Fisica dello Stato Solido	VAGLIO	14	4	2	20	10	3	
Geometria ed Algebra II	FRANCO	15	12	17	22	26		26
Trasmissione del Calore	GRECO	8	4	2	20,27	3,10,17,24	3	10,17,24,31
Architettura dei Sistemi Integrati	STROLLO	13	10	15	19	2	2	30
Metodi ed Applicazioni per le Iperfrequenze e l'Ottica	D'ELIA	23	18	11	13	12	3	
Componenti e circuiti ottici	CAPOZZOLI	21	10	15	19	20		20
Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	LISENO	21	13	15	15	11	5	
Misure per la compatibilità elettromagnetica	PASQUINO	24	21	15	16	13		13
Sensori e Trasduttori di Misura	BACCIGALUPI	15	12	10	14	11		12
Sistemi di misura in Tempo reale								
Progetto di Sistemi di Telerilevamento	RICCIO	21	11	9	20	17		17

Circuiti Integrati Analogici	IRACE	7	4	9	20	10		10
Circuiti Integrati Optoelettronici (Integrated Photonics)	BREGGIO	15	12	17	21	18		18
Circuiti per DSP	DE CARO	23	27	22	19, 28	12	4	26
Circuiti Attivi a Microonde e Radiofreq.	D'ALESSANDRO	21	17	15	28	18		18
Dispositivi e circuiti di potenza (Power Devices and Circuits)	NAPOLI	13	10	22	21	18		11
Dispositivi e Sistemi Fotovoltaici	DALIENTO	22	19	19	21	25		25
Affidabilità e Qualità	PALUMBO	16	13	11	8	5	5	
Calcolatori Elettronici II	MAZZOCCA	13	13	22	20	12		12
Computer Network II	VENTRE	23	20	18	15	12		12
Controlli Automatici	VILLANI	15	17	22	20	20	7	
Elaborazione di Segnali Multimediali	VERDOLIVA	15	28	23	20	19		23
Elaborazione numerica dei Segnali	SCARPA	22	19	17	21	18		11
Modelli Numerici per i Campi	MIANO	27	17	22	26	23		23
Plasmi e Fusione Termo Nucleare Contr.	ALBANESE							
Sistemi Elettrici Industriali	PAGANO	6	3	1	22	16	2	16
Statistica per l'innovazione	ERTO	16	13	11	8	5	5	
Teoria dei Circuiti	DE MAGISTRIS	2	12	17	21	4, 18	4	30
Tecnologie dei Sistemi di Autom. e Contr.	DE TOMMASI	27	17	10	20	16	9	
Trasmissione Numerica	GELLI	13	10	15	19	9	2	

(x) = Contattare il docente