



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA**  
**CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole N43 - 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 appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso.

	Corso	Docente	Sem.	Ott. 2014*	Nov. 2014*	Dic. 2014*	Genn. 2015	Febb. 2015	2-7 Mar. 2015	9-31 Mar. 2015*
Primo Anno	Analisi Matematica I	MOSCARIELLO	I	15	19	10	19	9, 23		16
	Fisica Generale I	VAGLIO	I	14	4	2	20	10	3	
	Fondamenti di Informatica	TRAMONTANA	I	1	3	15	20	3, 19	3	
	Analisi Matematica II	ZECCA	II	23	21	11	19	9		16
	Fisica Generale II	PARLATO	II	15	12	10	9	12	3	19
	Geometria ed Algebra	FRANCO	II	15	12	17	21	25		25
	Calcolatori Elettronici I	CASOLA	II	22	26	16	21	25		17

	Corso	Docente	Sem.	Ott. 2014*	Nov. 2014*	Dic. 2014*	Genn. 2015	Febb. 2015	2-7 Mar. 2015	9-31 Mar. 2015*
Secondo Anno	Metodi matematici per l'ingegneria	ESPOSITO	I	18	6	19	8	12	5	26
	Introduzione ai circuiti	DE MENNA	I	22	5, 26	10				
	Fondamenti di Sistemi Dinamici	LIPPIELLO	I	13		1	19	23		23
	Campi Elettromagnetici e Circuiti	CAPOZZOLI	II	21	10	15	19	20		20
	Fondamenti di Telecomunicazioni	TULINO	II	21	17	18	20	11	6	
	Elettronica analogica	DALIENTO	II	21	18	16	20	17		24

	Corso	Docente	Sem.	Ott. 2014	Nov. 2014	Dic. 2014	Genn. 2015	Febb. 2015	Mar. 2015
Terzo Anno	Circuiti Digitali	D'ALESSANDRO	I	13	17	15	28	18	18
	Optoelettronica	CUTOLO	I	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
	Fondamenti di misure	ANGRISANI	I	20	17	15	19	2, 16	2
	Sistemi elettronici programmabili	NAPOLI	II	14		3	21	18	11
	Elettronica delle telecomunicazioni	BREGGIO	II	15	12	10	19	23	25
	Microonde e misure a microonde	CURCIO	II	21	12	10	13	17	16
	Strumentazione elettronica di misure	CENNAME	II						

(x) = Contattare il docente