



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole N43 - 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 appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al III Anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame di Marzo e di Maggio

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG A - CIR	I	Analisi Matematica I	LEONE	7	11	2	10	15
		Fisica Generale I	PISANTI	15	12	3	25	16
		Fondamenti di Informatica	BOTTA	22	26	12	25	15

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG CIS - FER	I	Analisi Matematica I	DI MEGLIO	15	19	10	4	16
		Fisica Generale I	VALORE	22	12	18	17	15
		Fondamenti di Informatica	CHIANESE		22	17	18	17

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG FES - MAR	I	Analisi Matematica I	MOSCARIELLO		12	11	11	16
		Fisica Generale I	VAGLIO	17	12	10	18	23
		Fondamenti di Informatica	TRAMONTANA	14	25	23	10	15

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG MAS - ROM	I	Analisi Matematica I	STROFFOLINI	8	11	16	10	3
		Fisica Generale I	TAFUTI	8	11	6	17	22
		Fondamenti di Informatica	SANSONE		25	17	18	17

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG RON - Z	I	Analisi Matematica I	T. RADICE		12	11	11	16
		Fisica Generale I	NICODEMI		12	10	25	16
		Fondamenti di Informatica	MOSCATO		25	17	18	17

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I SG A - IER	I	Analisi Matematica I	BALDI	8	11	4	12	18
		Fisica Generale I	PERRONI		11	2	3	1
		Fondamenti di Informatica	PICARIELLO		25	17	18	17



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole N43 - 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 appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al III Anno , i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame di Marzo e di Maggio

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I SG IES - Z	I	Analisi Matematica I	DE MAIO	2	11	2	11	15
		Fisica Generale I	ANDREONE	22	19	24	4	2
		Fondamenti di Informatica	MARESCA	29	20	18	6	17

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG A - CIR	II	Analisi Matematica II	LEONE C.	7	18	16	17	15
		Fisica Generale II	MASSAROTTI D.	22	12	10	18	16
		Geometria ed Algebra	TROMBETTI M.	28	25	23	3	22
		Calcolatori Elettronici I	AVALLONE S.	9	20	4 e 19	18	24

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG CIS - FER	II	Analisi Matematica II	D'AURIA N.	15	18	16	11	1
		Fisica Generale II	MASSAROTTI P.	21	11	9	17	15
		Geometria ed Algebra	BRESCIA M.	28	25	23	3	22
		Calcolatori Elettronici I	CANONICO R.	23	19	16	11	16

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG FES - MAR	II	Analisi Matematica II	VERDE A.	7	19	3	11	9
		Fisica Generale II	PEPE G.	22	12	10	18	16
		Geometria ed Algebra	DE MARI F.		11	9	10	1
		Calcolatori Elettronici I	ESPOSITO C.	16	20	4 e 25	20	17

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG MAS - ROM	II	Analisi Matematica II	STROFFOLINI B.	8	25	16	10	3
		Fisica Generale II	MUECK W.		12	10	18	2
		Geometria ed Algebra	DE MARI F.		11	9	10	1
		Calcolatori Elettronici I	MAZZOCCA N.	16	20	4 e 25	20	17



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole N43 - 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 appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al III Anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame di Marzo e di Maggio

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG RON - Z	II	Analisi Matematica II	LAZZARONI G.		25	17	10	3
		Fisica Generale II	SARACINO G.		11	9	17	15
		Geometria ed Algebra	DONATI G.	21	18	2 e 16	24	22
		Calcolatori Elettronici I	CASOLA V.	3	20	18	11	10

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I SG A - IER	II	Analisi Matematica II	HAUS E.		12	3	11	9
		Fisica Generale II	PARLATO L.	8	12	10	18	16
		Geometria ed Algebra	ILARDI G.	5	8, 11 e 18	10 e 23	7 e 14	10
		Calcolatori Elettronici I	ROMANO S.	15	18	12	10	8

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I SG IES - Z	II	Analisi Matematica II	DE MAIO U.	2	18	2	11	15
		Fisica Generale II	ANDREONE A.	22	26	24	4	2
		Geometria ed Algebra	ILARDI G.	5	8, 11 e 18	10 e 23	7 e 14	10
		Calcolatori Elettronici I	CILARDO A.	11	15	20	28	26

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
II FG	I	Metodi matematici per l'ingegneria	ESPOSITO	15	12	3	14	23
		Introduzione ai circuiti	DE MENNA	2 Scr.&Or, 23 Or.	13 Scr.&Or	4 Scr.&Or	12 Sc.&Or.	4 Scr.&Or
		Fondamenti di Misure	GRILLO	15	11	6	17	15

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
II SG	I	Metodi matematici per l'ingegneria	BALDI P.	21 (sc.) 24 (or.)	13 (sc.) 15 (or.)	10 (sc.) 12 (or.)	11 (sc.) 14 (or.)	23 (sc.) 23(or.)
		Introduzione ai circuiti	QUERCIA A.	-	19 (sc.) 22 (or.)	16 (sc.) 19 (or.)	18 (sc.) 21 (or.)	15 (sc.) 19 (or.)
		Fondamenti di Misure	ANGRISANI	15	11	6	17	15



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole N43 - 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 appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al III Anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame di Marzo e di Maggio

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
II FG	II	Campi Elettromagnetici e Circuiti	CAPOZZOLI	18	15	2, 17	18	19
		Fondamenti di Sistemi Dinamici	LO IUDICE F. - LIPPIELLO	28	18	2, 16	17	15
		Elettronica analogica	DALIENTO / GUERRIERO	8	ogni martedì	ogni martedì	21	16

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
II SG	II	Campi Elettromagnetici e Circuiti	IODICE A.	-	15	2, 17	18	19
		Fondamenti di Sistemi Dinamici	CELENTANO G.	-	13	3, 24	18	29
		Elettronica analogica	BREGGIO	-	26	10, 24	21	16

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
III	I	Elettronica Digitale (9 CFU)	D'ALESSANDRO	4	11	16	12	12
		Elettronica delle Telecomunicazioni	BREGGIO	9	13	11	12	10
		Fondamenti di Telecomunicazioni	AUBRY - TULINO	7	7	9	10	8

Anno	Sem.	Corso	Docente	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
III	II	Sistemi elettronici programmabili	NAPOLI		18	2, 20	20	16
		Microonde e misure a microonde	CURCIO	14	19	5, 25	12	16
		Strumentazione elettronica di misura	ARPAIA	22-24	13-20	4, 18	19	17
		Optoelettronica	CUTOLO	ogni lunedì	ogni lunedì	ogni lunedì	ogni lunedì	ogni lunedì