



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME - Matricole N43 - a.a 2021/22
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 a valle del I periodo didattico, i quali, successivamente al I periodo didattico, possono partecipare a tutti gli appelli di esame, inclusi gli eventuali appelli previsti nel mese di Maggio.

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG A - COR	I	Analisi Matematica I	ZECCA		24	14	4	12	3
		Fisica Generale I	PISANTI - VALORE		3	20	11	7	4
		Fondamenti di Informatica	RINALDI - AMALFITANO		18	22	20	8	11

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG COS - IMO	I	Analisi Matematica I	MALLOZZI - GAVITONE		12	15	11	5	4
		Fisica Generale I	VALORE		3	20	11	7	4
		Fondamenti di Informatica	CHIANESE - ACETO		25	21	7	28	26

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG IMP - PIS	I	Analisi Matematica I	MOSCARIELLO		24	21	12	13	
		Fisica Generale I	TESTA		20	27	18	14	24
		Fondamenti di Informatica	TRAMONTANA - VITTORINI		2	28	22	7	5

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG PIT - Z	I	Analisi Matematica I	GAVITONE - GIANNETTI		18	20	7	21	5
		Fisica Generale I	TAFURI - MONTEMURRO			1	5	14	11
		Fondamenti di Informatica	SANSONE - MASCIARI		11	8	6	7	5

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I SG A - Z	I	Analisi Matematica I	RADICE		16	17	8	9	7
		Fisica Generale I	PERRONI			13	4	6	24
		Fondamenti di Informatica	BOTTA - CHIANESE						

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG A - COR	II	Analisi Matematica II	ZECCA		24	14	4	12	3
		Fisica Generale II	MASSAROTTI D.		16	22	14	14	5
		Geometria ed Algebra	ZAMPINI A.			20	11	12	
		Calcolatori Elettronici I	CASOLA V.		10	17	7, 25	20	13

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
I FG COS - IMO	II	Analisi Matematica II	D'AURIA N. - GAVITONE N.		12	20	11	5	
		Fisica Generale II	LISTA L.		-	30	18	20	3
		Geometria ed Algebra	DONATI G.			17	4, 19	5	17
		Calcolatori Elettronici I	CANONICO R.			11	27	11	20

Anno	Sem.	Corso	Docente	Aprile*	Maggio*	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	
I FG IMP - PIS	II	Analisi Matematica II	VERDE A.			14	4	7	3	
		Fisica Generale II	PEPE G.		19	30	14	14	6	
		Geometria ed Algebra	IMPERATORE D.							
		Calcolatori Elettronici I	AMATO F.		16	13	5	27	11	
I FG PIT - Z	II	Analisi Matematica II	GIANNETTI F.		18	20	7	21		
		Fisica Generale II	TARONNA M.			30	21	30	14	
		Geometria ed Algebra	KOWALZIG N.			17	4, 19	5	17	
		Calcolatori Elettronici I	DE BENEDICTIS A.		12	27	11, 25	20	13	
I SG	II	Analisi Matematica II	DI PLINTO F.			22	20	19	21	
		Fisica Generale II	ANDREONE A.			21	19	6	4	
		Geometria ed Algebra	ILARDI G.		4	7	5	19		
		Calcolatori Elettronici I	SPERLI' G.			21	15	9	14	
II FG	I	Metodi matematici per l'ingegneria	STROFFOLINI			20	4	12		
		Fondamenti di circuiti	ALBANESE	26		21	14	20	11	
		Teoria dei segnali	LOPS	28	10	6, 23	12	15	10	
II SG	I	Metodi matematici per l'ingegneria	DE MAIO		9	20	6	5	3	
		Fondamenti di circuiti	PERNA		3	21	21	20	11	
		Teoria dei segnali	VERDOLIVA							
II FG	II	Campi Elettromagnetici e Circuiti	CAPOZZOLI A.	22	27	20	5	20	16	
		Teoria dei sistemi	IERVOLINO R.	11	18	15	4	21	21	20
		Elettronica I	DALIENTO S. - MARESCA L.	12	16	15	29	20	14	18
II SG	II	Campi Elettromagnetici e Circuiti	IODICE A.	22	27	20	5	20	16	24
		Teoria dei sistemi	MATTEI M.	22	6	22		15	16	14
		Elettronica I	DELLA CORTE F.	29	26	14	27	12	20	
III FG	I	Elettronica II	D'ALESSANDRO		2	17	4	12	21	
		Elettronica delle Telecomunicazioni	BREGGIO	29		13	8, 22	16	17	
		Elettronica per IoT	RICCIO		10	14	5	13	11	
		Fondamenti di misure elettroniche	ARPAIA	20-27	11	20	20	21	6	
III SG	I	Elettronica II	GUERRIERO		17	14	5	20	18	
		Elettronica delle Telecomunicazioni	BREGGIO	29		13	8, 22	16	17	
		Elettronica per IoT	MARESCA		10	16	28	15	11	
		Fondamenti di misure elettroniche	ANGRISANI	14	12	16	7	22	20	

<i>Anno</i>	<i>Sem.</i>	<i>Corso</i>	<i>Docente</i>	<i>Aprile</i>	<i>Maggio</i>	<i>13 Giu. - 24 Giu.</i>	<i>27 giu. - 8 Lug.</i>	<i>11 Lug. - 29 Lug.</i>	<i>Settembre</i>	<i>Ottobre</i>
III	II	Sistemi elettronici programmabili	NAPOLI E.			20	29	12	6	18
		Microonde e misure a microonde / Microonde e laboratorio di microonde	CURCIO C.	21	16	15	6	26	14	19
		Strumentazione elettronica di misura	DI BENEDETTO E.	28	10	14	28	14	12	17
		Optoelettronica	CUTOLO							