



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRICA

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME — LAUREA

A.A. 2016/2017 – Periodo Maggio-Dicembre 2017

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento	Anno	Sem.	Docente	2017								
				Maggio*	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre*	Novembre*	Dicembre	
Analisi Matematica I- SG	I	1	Angela GALLO	25	8; 22	6; 20		14	25	23	14	
Analisi Matematica I	I	1	Luisa TOSCANO	17	13;27	11		12	20	17	15	
Elementi di Informatica	I	1	Domenico AMALFITANO	23	22	6; 17		8	13	17	13	
Elementi di Informatica - SG	I	1	Edoardo FUSELLA		21	5;19		21	19	16	14	
Geometria ed Algebra	I	1	Francesco BELARDO	9	14	4		12				
Analisi Matematica II- SG	I	2	Angela GALLO	25	8; 22	6; 20		14	25	23	14	
Analisi Matematica II	I	2	Luisa TOSCANO	17	20	3;18		15	20	17	15	
Chimica	I	2	Aniello COSTANTINI	10	12; 26	12		14	20	16	13	
Chimica - SG	I	2	Giusy LUCIANI		14;28	12		13	11	15	13	
Disegno Tecnico Industriale - SG	I	2	Antonio LANZOTTI		23	7; 18		6				
Disegno Tecnico Industriale	I	2	Massimo MARTORELLI	17	15	5; 19		13	13	18	18	
Fisica Generale I	I	2	Giulia RICCIARDI		15	14		10				
Fisica Generale I - SG	I	2	Raffaele GIORDANO		29	27		28				
Economia ed organizzazione aziendale	II	I	Giovanni D'ALFONSO	2; 9; 16; 23; 30	6; 13; 20; 27	4; 11; 18		12; 26	3; 10; 17; 24; 31	7; 14; 21; 28	5; 12; 19	
Fisica Generale II	II	1	Giuseppe Roberto BIMONTE	18	15	20		21	19	16	14	
Principi di Ingegneria Elettrica I	II	1	Vincenzo COCCORESE	2	16	25		22	26			
Fisica Tecnica Industriale	II	1	Assunta ANDREOZZI	2;15	12	17		11	9	13		

Laboratorio di Circuiti Elettrici	II	1	Carlo PETRARCA	12	13	19		6			
Metodi Matematici per l'Ingegneria	II	1	Lina MALLOZZI	18	12	12		8	19	16	18
Meccanica Applicata alle Macchine	II	2	Renato BRANCATI	8;29	20	4;11;18		6;20	16	20	18
Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine	II	2	Renato BRANCATI- Alfredo GIMELLI	4; 25	15; 26	6; 26		5; 20	13; 27	10; 24	15
Principi di ingegneria elettrica II	II	2	Guglielmo RUBINACCI	4	8;20	10;21		12;22	12;26	21	21
Fondamenti di elettronica di potenza	III	1	Aldo PERFETTO	10	14	5 ; 26		20	25	22	20
Fondamenti di macchine elettriche	III	1	Andrea DEL PIZZO	10; 24	7; 21	5; 26		13; 27	18	8	13
Fondamenti di Sistemi Elettrici	III	1	Mario PAGANO	3	5; 15	13		21	12	16	14
Illuminotecnica	III	1	Laura BELLIA	25	12;26	17		18	16	13	21
Impianti elettrici di media e bassa tensione	III	1	Maurizio FANTAUZZI	3	5	5		15	2	6	4
Fondamenti di misure elettriche	III	1	Massimo D'APUZZO	10	7	19		13	27	8	13
Nozioni giuridiche fondamentali	III	1	Antonio DI BIASE	29	19	10		18	16	13	18
Laboratorio di Macchine Elettriche ed Elettronica di Potenza	III	1;2	Ivan SPINA	2;23	6;20	18		12;26	10;24	7;21	12
Materiali e Tecnologie Elettriche	III	2	Carlo PETRARCA	18	19	18		14	10	14	19
Convertitori e Azionamenti elettrici	III	2	Santolo MEO	10	14	5 ; 26		20	25	22	20
Elementi di Automatica	III	2	Vincenzo LIPPIELLO	22	19	3;17		18	16	20	18
Apparecchi e impianti elettrici	III	2	Daniela Proto	4	15	13		21	12	16	14
Laboratorio di Informatica	III	2	Domenico AMALFITANO	23	22	6;17		8	13	17	13
Produzione da fonti rinnovabili e cogenerazione	III	2	Vito CALDERARO	17	14;28	13;19		12	12	13	

* = date di appelli per i soli allievi fuori corso.