



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRICA

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME — LAUREA

A.A. 2017/2018 – Periodo Gennaio-Marzo 2018

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	2018		
				Gennaio	Febbraio	Marzo*
Analisi Matematica 1	1	I	Toscano L.	10;24	15	15
Analisi Matematica 1	1	I	Coti Zelati V.	15	15	7
Analisi Matematica 1	1	I	Esposito C.			
Analisi Matematica 1	1	I	Volpicelli R.	15	15	
Analisi Matematica 1	1	I	Barbagallo A.	9	6	13
Analisi Matematica 1	1	I	Giannetti F.	10	7;26	
Analisi Matematica II	1	II	Toscano L.	24	7	15
Analisi Matematica II	1	II	Gallo A.	18	15	
Elementi di Informatica	1	I	Scippacercola F.	23	20	
Elementi di Informatica	1	I	Catuogno L.	25	16	2
Elementi di Informatica	1	I	Amirante A.	18	8;22	12

Elementi di Informatica	1	I	Amalfitano D.	15	7;27	
Elementi di Informatica	1	I	Castiglione A.	9;30	6;27	6;27
Elementi di Informatica	1	I	Amatucci N.	15	7;27	
Elementi di Informatica	1	I	Fusella E.	18	15	
Fisica Generale 1	1	II	Giordano R.	29	26	
Fisica Generale 1	1	II	Ricciardi G.	24		1
Fisica Generale 1	1	II	Vicari L. M.			
Fisica Generale 1	1	II	Marrucci L.			
Fisica Generale 1	1	II	Cassinese A.			
Fisica Generale 1	1	II	Stornaiulo D.			
Geometria e Algebra	1	I	Lomonaco L.	16	13	
Geometria e Algebra	1	I	Ciampella A.	16	13	
Geometria e Algebra	1	I	Celentani M. R.	16	13	
Geometria e Algebra	1	I	Donati G.	23	19	
Geometria e Algebra	1	I	Ramella I.			
Geometria e Algebra	1	I	Belardo F.	9;30	13	20
Disegno Tecnico Industriale	1	II	Lanzotti A.	15	15	15
Disegno Tecnico Industriale	1	II	Martorelli M.	15	15	15
Chimica	1	II	Costantini A.	10	7	15
Chimica	1	II	Luciani G.	12;26	9	16

Nozioni Giuridiche Fondamentali	1	I	Di Biase A.	22	19	19
Economia ed Organizzazione Aziendale	2	I	D'Alfonso G.	9; 16; 23; 30	6; 13; 20; 27	6; 13; 20; 27
Fisica Generale II	2	I	Bimonte G.R.	11	8	8
Fisica Tecnica Industriale	2	II	Andreozzi A	15	12	1;19
Principi di Ingegneria Elettrica I	2	I	Rubinacci G.	11;23	7;20	1;29
Laboratorio di Circuiti Elettrici	2	I	Rubinacci G.	11;23	7;20	1;29
Metodi Matematici per l'Ingegneria	2	I	Mallozzi L.	16	8	8
Principi di Ingegneria Elettrica 2	2	I	Rubinacci G.	11;23	7;20	1;29
Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine	2	II	Brancati R.– Gimelli A.	16	6;27	20
Meccanica Applicata alle Macchine	2	II	Brancati R.	16	6;27	20
Elettronica generale	2	II	Fratelli L.	12	9	2
Apparecchi e impianti elettrici	3	II	Proto D.	10	7	6
Elementi di Automatica	3	II	Lippiello V.	15	12	12
Fondamenti di macchine elettriche	3	I	Del Pizzo A.	10; 24	1; 28	21
Fondamenti di Sistemi Elettrici	3	I	Pagano M.	10	7	6
Fondamenti di elettronica di potenza	3	I	Perfetto A.	17	7	1 ; 26
Illuminotecnica	3	I	Bellia L.	15;29	12;26	19
Laboratorio di Macchine Elettriche ed Elettronica di Potenza	3	I;II	Spina I.	11;25	8;15	8;22
Materiali e Tecnologie Elettriche	3	II	Petrarca C.	16	20	13
Produzione da fonti rinnovabili e cogenerazione	3	II	Calderaro V.	15;30	12	2

Produzione da fonti rinnovabili e cogenerazione	3	II	Carpinelli G.	12	16	16
Impianti elettrici di media e bassa tensione	3	I	Fantauzzi M.	9	6	2
Fondamenti di misure elettriche	3	I	D'Apuzzo M.	17	7;28	21
Convertitori e Azionamenti elettrici	3	II	Meo S.	10;17;24	7;14;21	1
Laboratorio di Informatica	3	II	Amalfitano D.	15	7;27	
Impianti elettrici di media e bassa tensione ed elementi di progettazione	3	I	Bracale A.	15	19	19

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