

**Calendario delle prove di esame - A.A. 2018/2019 - LAUREA**

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule. Date aggiuntive a quelle qui elencate potranno essere inserite dal docente; esse sono pubblicate unicamente sul sito del docente titolare dell'insegnamento. Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito del Corso di Studi e sul sito del docente titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento	Docente	2018				2019		
		Settembre	Ottobre	Novembre*	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo *
Analisi Matematica I	Toscano L.	10	24	23	10	14	6	20
	Barbagallo A.	12	10	7	12	8	12	12
	Volpicelli R.	5	10	5	3	8	11	13
	Esposito C.							
	Coti Zelati V.	10	18			10	7	1; 20
Geometria e Algebra	Celentani M.R.	10	15			10;31	21	14
	Ciampella A.	7	16	15	11	15	14	9
	Belardo F.	5	11			16	7	13
	Lomonaco L.	10	15			10;31	21	14
	Ramella I.	6	9	6				

<b>Chimica</b>	Ambrogi V.	10	15	6		8	4	5
	Aronne, Branda, Costantini, Luciani	14	18	23		14	15	15
<b>Elementi di Informatica</b>	Amalfitano D.	10	16	20	12			
	Amirante D.	20						
	Amatucci N.							
	Catuogno L.	20	23	29	13	10; 31	14	7
	Castiglione A.	21	10	14	5	9;25	20	13
	Scippacercola F.	18	15		7	25		4
<b>Analisi Matematica II</b>	Toscano L.	12	24	23	10	14	6	20
	Barchiesi M.	7	24			15	5	19
	Laporta M.	20	3			17	14	14
	Barbagallo A.	12	10	7	12	8	12	12
	Volpicelli R.	5	10	5	3	8	11	11
	Esposito C.							
	Mallozzi L.	11	3	14	22	17	14	14
<b>Fisica Generale I</b>	Stornaiuolo D.	10	24		17	23	13	
	Giordano R.	26	26	-	-	31	27	29
	De Lisio	20						
	Vicari L.	11	2	6	4	9	5	5
	Marrucci L.		24		17	23	13	

	Rubano L.	12						
	Ricciardi G.	20	10			14	25	4
<b>Disegno Tecnico Industriale- FG</b>	Martorelli M., Ciaramella S.	13	15	15	14	15	15	14
	Patalano S. , Di Gironimo G.	12	12	14	12	9	13	13
<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b>	D'Alfonso G.	4;18						
<b>Disegno Tecnico Industriale- SG</b>	Martorelli M., Maietta S.	14	16	16	13			
<b>Metodi Matematici per l'Ingegneria</b>	Mallozzi L.	11	3	14	22	17	14	14
<b>Fisica Generale II</b>	Vitale P.							
	Bimonte G.	6	19	23	14			
<b>Fisica Tecnica Industriale</b>	Andreozzi A.	10	15	12	20			
<b>Principi di Ingegneria Elettrica I</b>	Coccorese V.	14	12	16	21	18	15	22
<b>Meccanica Applicata alle Macchine</b>	Rocca E.	12	16	13	11	15	12	12
<b>Principi di Ingegneria Elettrica II</b>	Rubinacci G.	12;21	25	20	20	10;24	7;20	1
<b>Elementi di Macchine</b>	Gimelli A.	7;20	12;26	16;30	14			
<b>Elettronica generale</b>	Fratelli L.	14	12	9	7	11	8	14
<b>Elementi di elettronica</b>	Fratelli L.	14	12	9	7	11	8	14
<b>Fondamenti di Misure Elettriche</b>	D'Apuzzo M.	12	20	21	19	9;30	13	6
<b>Fondamenti di Sistemi Elettrici</b>	Pagano M.	18	9	12	10	14;28	4;18	12
<b>Impianti Elettrici a media e bassa tensione ed elementi di progettazione</b>	Bracale A.	10	15		17	14	18	18
<b>Fondamenti di macchine elettriche</b>	Del Pizzo A.	12	11	15	19	10;24	7;27	14;27

<b>Fondamenti di Elettronica di Potenza</b>	Meo S.	27	12	16	20;27			
<b>Nozioni Giuridiche Fondamentali</b>	Di Biase A.	10	15		17	21	18	25
<b>Laboratorio di Informatica</b>	Amalfitano D.	10	16	20	12			
<b>Convertitori e azionamenti elettrici</b>	Meo S.	13	12	16	20;27			
<b>Elementi di Automatica</b>	Lippiello V.	10	9	13	11	7	11	11
<b>Apparecchi e impianti elettrici</b>	Proto D.	18	9	12	10	14; 28	18	12
<b>Materiali e Tecnologie Elettriche</b>	Petrarca C.		10	14	19	9	20	27
<b>Laboratorio di macchine elettriche ed elettronica di potenza</b>	Spina I.	5;21	4;25	8;22	6;13	17;31	14;28	7;21
<b>Produzione da fonti rinnovabili e cogenerazione</b>	Calderaro Vito	5;21	18			15;31	15;28	15

FG- Fuorigrotta

SG- San Giovanni a Teduccio

\* Seduta riservata a studenti fuori corso, ripetenti o in corso al terzo anno