



## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

### CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME — LAUREA

A.A. 2016/2017 – II Periodo di esami

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 (Modulo)	Anno	Sem.	Docente	2017								
				Mag*	Giu	Lug	Ago	Set	Ott*	Nov*	Dic	
Analisi matematica I (FG)	I	1	Isernia Teresa	23	13	4	-	12	24	-	5	
Analisi matematica I (SG)	I	1	Barbagallo Annamaria	9	14	4	-	13	11	15	-	
Fisica generale I (FG)	I	1	Valore Laura	16	27	11	-	18	10	7	12	
Fisica generale I (SG)	I	1	Perroni Carmine Antonio	-	26	17	-	18	20	20	-	
Fondamenti di informatica (FG)	I	1	Chianese Angelo	23	20	12	-	5	25	-	-	
Fondamenti di informatica (SG)	I	1	Picariello Antonio	23	20	12	-	5	25	-	-	
Geometria e algebra (FG)	I	2	De Mari Fausto	17	13	12	-	13	2	6	4	
Geometria e algebra (SG)	I	2	Ilardi Giovanna	2	13	3	-	12	3	7	5	
Analisi matematica II (FG)	I	2	D'Auria Nunzia Antonietta	-	12	12	-	8	12	16	-	
Analisi matematica II (SG)	I	2	Verde Anna	23	14	11	-	7	24	-	5	
Fisica generale II (FG)	I	2	Massarotti Paolo	15	19	3	17	-	4	16	20	21
Fisica generale II (SG)	I	2	Parlato Loredana	-	21	6	-	7	20	20	-	
Calcolatori elettronici I (FG)	I	2	Canonico Roberto	17	21	5	19	-	20	18	20	13
Calcolatori elettronici I (SG)	I	2	Romano Simon Pietro	-	19	3	24	-	18	16	20	11
Metodi matematici per l'ingegneria	II	1	Alvino Angelo	4	13	5	-	6	-	-	-	
Metodi matematici per l'ingegneria	II	1	Nitsch Carlo	4	13	5	-	6	-	-	-	
Elettrotecnica	II	1	Albanese Raffaele	8	19	10	-	4	9	13	18	
Modellistica e simulazione	II	1	Celentano Giovanni	18	15	6	24	-	21	-	-	-
Programmazione I	II	1	Vittorini Valeria	4	28	20	-	12	-	-	-	
Teoria dei sistemi	II	2	Pironti Alfredo	24	12	3	-	4	13	27	18	
Teoria dei segnali	II	2	Poggi Giovanni	15	20	4	18	-	18	16	13	18
Teoria dei segnali	II	2	Gelli Giacinto	15	19	3	17	-	18	16	13	18
Fondamenti di meccanica	II	2	Niola Vincenzo	16	14	12	-	20	11	15	13	
Disegno assistito dal calcolatore	II	2	Di Gironimo Giuseppe	8	21	12	-	13	9	13	19	
Elettronica generale	III	1	Strollo Antonio	15	26	11	-	20	18	15	-	

Controlli automatici	III	1	Villani Luigi	3	7	13	-	11	20	20	20	
Misure per l'automazione e la produzione industriale	III	1	Schiano Lo Morello Rosario	19	19	14	-	11	-	-	-	
Sistemi di misura a microcontrollore	III	1	Schiano Lo Morello Rosario	19	19	14	-	11	-	-	-	
Macchine e azionamenti elettrici	III	1	Rizzo Renato	5	19	16	21	-	12	20	10	11
Sistemi elettrici industriali	III	2	Pagano Mario	4	15	13	-	21	12	16	14	
Tecnologie dei sistemi di automazione e controllo	III	2	De Tommasi Gianmaria	24	15	3	17	-	20	23	20	11

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