

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

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 *
Sistemi automatici di misura ed elaborazione dei segnali (SAMES)	D'Arco M.	10	12		3	24	11	7
Economia ed Organizzazione Aziendale	D'Alfonso G.	4;18						
Macchine e sistemi energetici	Cameretti M.C.	25	11	20	18	23	20	19
Nozioni Giuridiche Fondamentali	Di Biase A.	10	15		17	21	18	25
Automatica	Villani L.	17	17	19	20			
Campi Quasi Stazionari e Circuiti	Miano G.	17	29	26	17	28	25	25
Campi Quasi Stazionari e Circuiti	Serpico C.							
Dinamica delle Macchine	Russo R.	10	12	16	14	11	15	15

Modellistica di convertitori e macchine elettriche (modulo convertitori)	Meo S.	13	12	16	20;27			
Modellistica Macchine Elettriche	Dannier A.	13;27	18	15	13	24	21	14
Pianificazione e gestione dei Sistemi elettrici	Chiodo E.	6;13;20;27	11;25	15;29	6;13;17;20	10; 17; 24; 31	7; 14; 21; 28	7; 14; 21; 28
Teoria dei circuiti	de Magistris M.	21	19	22	13	9;30	27	27
Modellistica dei Sistemi Elettrici	Lauria D.	5;21	10;26	14;30	19	08;24	12;28	26
Progettazione e sicurezza elettrica	Fantauzzi M./Proto D.	17	8	9	3	8	5	5
Affidabilità dei Sistemi elettrici	Chiodo E.	6;13;20;27	11;25	15;29	6;13;17;20	10; 17; 24; 31	7; 14; 21; 28	7; 14; 21; 28
Azionamenti Elettrici	Del Pizzo A.	13	11	15	19	9; 23	6; 28	13; 28
Modelli Numerici per i Campi	Rubinacci G.	12;21	25	20	20	10;24	7;20	1
Power System Control	Lamberti F.	3	8					
Sistemi di illuminazione	Bellia L.	7	15	26	20	7	13	6
Introduzione al Ferromagnetismo	Serpico C.	19	3		21	10	14	14
Elettronica industriale di potenza	Meo S.	13	12	16	20;27			
Misure e Collaudo su Macchine e Impianti Elettrici	Liccardo A.	12	20	21	19	9;30	13	6
Misure per la Compatibilità Elettromagnetica	Pasquino N.	18	19	16	14	18	15	15

Sistemi Elettrici per i Trasporti	Pagano M.	18	9	12	10	14;28	18	12
Modellistica Elettromagnetica dei Materiali	Petrarca C.		10	14	19	9	20	27
Propulsione dei veicoli elettrici	Iannuzzi D.		20	16	17	18	15	15
Design of Electric Machines	Rizzo R.	14	10;24	14;28	12	16	13	4;18
Progettazione elettromeccanica	Rizzo R.	14	10;24	14;28	12	16	13	4;18