

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

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

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