



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRICA
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2013/2014 - I Periodo di esami (Ottobre 2013- Marzo 2014)

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.

Per il mese di Marzo 2014 si riportano solo le date degli appelli della *finestra di esami* "1^a sessione".

* → date di appelli per i soli allievi fuori corso. Questa restrizione non si applica agli studenti che hanno concluso il I Anno del Corso di Laurea Magistrale e sono iscritti in corso al II anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame.

^(o) → per questi insegnamenti possono essere fissate ulteriori date, previo accordo con il docente.

Insegnamento	Docente	Anno di corso	2013			2014		
			Ottobre*	Novembre*	Dicembre*	Gennaio	Febbraio	Marzo
MACCHINE e SISTEMI ENERGETICI	Cameretti M. C.	I	^(o)	^(o)	^(o)	14	20	6
AUTOMATICA	Villani L.	I	4	4	20	10	10	
SISTEMI AUTOMATICI di MISURA e ELAB. SEGNALI	D'Arco M.	I	^(o)	^(o)	^(o)	22	19	5
MODELLISTA MACCHINE e CONVERTITORI EL.	Dannier A./Perfetto A.	I	16	13	11	14	4	4
PIANIFICAZIONE e GESTIONE SISTEMI ELETTR.	Lauria D.	I	17	14	12	15	26	
CAMPI e CIRCUITI	Capozzoli A./Serpico C	I	15	12	10	7, 28	18	
MODELLISTICA dei SISTEMI ELETTRICI	Carpinelli G.	II	^(o)	^(o)	^(o)	10, 20	10, 20	7
AZIONAMENTI ELETTRICI	Del Pizzo A.	II	10, 24	7, 21	5, 19	8, 22	5, 19	5
MODELLI NUMERICI per i CAMPI	Miano G.	II	17	12	12	9	12	
PLASMI e FUSIONE TERMONUCLEARE	Albanese R./Miano G.	II	21	25		27	17	
AUTOMAZIONE dei SISTEMI ELETTRICI	Villacci D.	II	25	22	13	17	21	
POWER SYSTEM CONTROL	Galdi V.	II	^(o)	^(o)	^(o)	10, 31	21	7
TEORIA dei CIRCUITI	De Magistris M.	II	22	26		9, 29	19	5
GESTIONE RAZIONALE dell'ENERGIA ELETTR.	De Martinis U.	II	^(o)	^(o)	^(o)	16	27	
SISTEMI ELETTRICI per i TRASPORTI	Battistelli L.	II	16		4	9, 23	6, 20	6
PROGETTAZIONE e SICUREZZA ELETTRICA	Lauria D.	II	17	14	12	15	26	
PROPULSIONE dei VEICOLI ELETTRICI	Brando G.	II	15	12	10	14	4	4

MODELLISTICA ELETTROMAGN. dei MATERIALI	Lupò G.	II	(o)	(o)	(o)	14	11	
MISURE e COLLAUDO su MACCHINE e IMPIANTI	D'Apuzzo M.	II	(o)	(o)	(o)	21	18	
PROGETTAZIONE ELETTROMECCANICA	Rizzo R.	II	23	20	11	9, 29	12, 26	
DESIGN of ELECTRICAL MACHINES	Rizzo R.	II	23	20	11	9, 29	12, 26	
IMPIANTI di PRODUZIONE da FONTI TRADIZIONALI e RINNOVABILI	Carpinelli G.	II	(o)	(o)	(o)	10, 20	10, 20	7
ELETTRONICA INDUSTRIALE di POTENZA	Meo S.	II	7	4	30	8, 14	4	4
ILLUMINOTECNICA	Bellia L./Fantauzzi M.	II		21		10	26	
AFFIDABILITA' dei SISTEMI ELETTRICI	Chiudo E.	II	15	19	17	21	25	
MISURE per la QUALITA'	Pasquino N.	II	18	15	13	24	21	
MISURE per la COMPATIBILITA' ELETTROMAGN.	Pasquino N.	II	18	15	13	24	21	
E.M.C. MEASUREMENTS	Pasquino N.	II	18	15	13	24	21	
ECONOMIA ed ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Esposito G.	II	(o)	(o)	(o)	15	27	
NOZIONI GIURIDICHE FONDAMENTALI	Aleotti U.	II	(o)	19	(o)	31	20	
SCIENZA delle COSTRUZIONI	Gesualdo A.	II	(o)	(o)	(o)	24	21	
DINAMICA delle MACCHINE	Adiletta G.	II	(o)	(o)	(o)	17	14	