



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRICA
LAUREA 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.

^(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
ANALISI MATEMATICA I	Toscano L.	I	21	28	16	9, 23	20	
CHIMICA	Costantini A.	I	22	26		9, 28	18	
GEOMETRIA E ALGEBRA	Nicotera C.	I	22	12	17	14	4, 25	
FISICA GENERALE	Campana L. S.	I	^(o)	12	^(o)	9 opp.13, 27	3 opp. 11	
ANALISI MATEMATICA II	Toscano L.	I	21	28	16	16	10	
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	Lanzotti A.	I	22	19	23	24	14	
FISICA TECNICA INDUSTRIALE	Andreozzi A.	II	^(o)	^(o)	21	14	12	4
FISICA MATEMATICA e METODI MATEMATICI	Maio A., Mallozzi L.	II	21	^(o)	^(o)	8, 13, 22, 27	10, 18, 24	
PRINCIPI di INGEGNERIA ELETTRICA I	Rubinacci G./ Petrarca	II	^(o)	^(o)	23	14	4, 20	6
MECCANICA APPL. alle MACCHINE e MACCHINE	Gimelli A.	II	9, 23	6, 20	4, 20	8, 20	5, 26	
ELETTRONICA GENERALE	Napoli E./Fratelli L.	II	23		11	10	19	
PRINCIPI di INGEGNERIA ELETTRICA II	Rubinacci G.	II	^(o)	^(o)	23	14	4, 20	6
ELEMENTI di INFORMATICA	Neri F.	II	^(o)	^(o)	^(o)	15	26	
FONDAMENTI di MISURE ELETTRICHE	D'Apuzzo M.	III	^(o)	^(o)	^(o)	21	18	
FONDAMENTI di MACCHINE ELETTRICHE	Isastia Cimino V.	III	10, 17, 24	7, 14, 21	5, 12, 19	16, 23, 30	6, 13, 20	
FONDAMENTI di ELETTRONICA di POTENZA	Perfetto A.	III	^(o)	^(o)	^(o)	14	4	4
ELEMENTI di AUTOMATICA	Pironti A.	III	21	4	2	13	3	3

LABORATORIO di INFORMATICA	Neri F.	II	(o)	(o)	(o)	15	26	
SISTEMI ELETTRICI I	Fantauzzi M./ Pagano M.	III	(o)	(o)	23	8, 29	19, 26	
MECCANICA APPLICATA alle MACCHINE	Gimelli A.	II	9, 23	6, 20	4, 20	8, 20	5, 26	
ECONOMIA ed ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Esposito G.	II	(o)	(o)	(o)	15	27	
ELEMENTI DI ELETTRONICA	Napoli E./Fratelli L.	II	23		11	10	19	
IMPIANTI ELETTRICI a MEDIA e BASSA TENSIONE	De Martinis U.	II	(o)	(o)	(o)	16	27	
PRODUZIONE da FONTI RINNOVABILI e COGEN.	De Martinis U.	II	(o)	(o)	(o)	16	27	
CONVERTITORI ed AZIONAMENTI ELETTRICI	Meo S.	III	7	4	30	8, 14	4	4
PROGETTAZIONE di IMPIANTI ELETTRICI	Andreotti A.	III	(o)	(o)	23	15	14	
NOZIONI GIURIDICHE FONDAMENTALI	Aleotti U.	III	(o)	19	(o)	31	20	
MISURE per la COMPATIBILITA' ELETTROMAGN.	Pasquino N.	III	18	15	13	24	21	
GESTIONE RAZIONALE dell'ENERGIA ELETTRICA	De Martinis U.	III	(o)	(o)	(o)	16	27	
MATERIALI e TECNOLOGIE ELETTRICHE	Petrarca C.	III	(o)	(o)	(o)	14, 28	11	
ILLUMINOTECNICA	Bellia L./Fantauzzi M.	III		21		10	26	
LAB. MACCHINE ELETTR. e ELETTRONICA POT.	Meo S. / Rizzo R.	III	7	4	30	8, 14, 28	4, 11, 25	4