

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA – POLO DI CALTANISSETTA

	Insegnamento	Commissione	Periodo 07/01/2013-22/02/2013				
	Insegnamento	Commission	Periodo 07/01/2013-22/0			013	
			I appello	II appello	III appello	Orario	
	Analisi Matematica (A.A.2012-13)	M.Sciacca – D.Bongiorno	30-gen (prova in itinere)	19-feb (prova in itinere)		9:00	
	Analisi Matematica	L. Di Giovanni – D.Bongiorno	16-gen	13-feb		9:00	
	Calcolo I – Matematica I	L. Di Giovanni – D.Bongiorno	16-gen			9.00	
	Calcolo II – Matematica II	L. Di Giovanni – D.Bongiorno	16-gen			9.00	
	Fisica I	R. Burlon - S. Basile	18-gen	01-feb	15-feb	9.00	
	Fisica II	S. Basile - R. Burlon	23-gen	18-feb		9.00	
I ANNO	Fisica Generale	R. Burlon - S. Basile	18-gen			9.00	
I	Chimica	S. Alessi - R. Burlon - G. Acciari	15-gen	18-feb		9.30	
	Geometria	R.Caserta – D.Bongiorno	17-gen	14-feb		9:00	
	Disegno Assistito da Calcolatore (*)	G. B. Rinaldi - R. Burlon	9-gen	31-gen	20-feb	9.00	
	Fisica Tecnica	A. D'Orso - R. Miceli	10-gen	11-feb		9.00	
	Inglese	G.Testa – G.Acciari	17-gen	12-feb		9.00	
	C.I. Calcolo numerico, programmazione e fond. inf.	A.O. Di Tommaso - E. Francomano - G. Ala	7-feb			9.00	
	Principi di Ingegneria Elettrica	G. Ala - F. Viola	14-01 (scr) 18-01 (or)	25-01 (scr) 31-01 (or)	18-02 (scr) 22-02 (or)	9.00 10.00	
	Scienza delle Costruzioni	V. Ruisi - M. Mistretta	16-gen	01-feb	18-feb	9.00	
	Intelligenza Artificiale	E. Riva Sanseverino - S. Favuzza	29-gen			9.00	
	Sistemi intelligenti per gli impianti e gli azionamenti elettrici	E. Riva Sanseverino - S. Favuzza	29-gen	19-feb		9.00	
	Misure Elettriche	C. Spataro - S. Nuccio	31-gen			9.00	
	Strumentazione e Misure Elettriche	S. Nuccio - C. Spataro	31-gen			9.00	
	Misure Elettriche ed Elettroniche	S.Nuccio – C.Spataro	31-gen	21-feb		9:00	
	C.I. Elettronica, elettronica industriale di potenza	A.O. Di Tommaso - G. Acciari	23-01(Acc.) 07-02(Di T.)			9.00	
	Elettronica	C. Giaconia - G. Acciari	23-gen			9.00	
II ANNO	Elettronica 1 (6CFU)	C. Giaconia - G. Acciari	23-gen	12-feb		9:00	
П	Macchine Elettriche (dall'a.a. 2010/11)	V. Cecconi – G. Ricco Galluzzo – R. Miceli	15-gen	15-feb		9.00	
	Macchine Elettriche (a.a. 2009/10) - Macchine Elettriche, Macchine Elettriche I/II (manif. prec.)	A.O. Di Tommaso - V. Di Dio - G. Ricco Galluzzo - R. Miceli	7-feb			9.00	
	Fondamenti di Automatica	F. D'Ippolito - R. Miceli	16-gen			9.00	
	Controlli Automatici	F. Alonge – F. D'Ippolito	16-gen	13-feb		9.00	
	Elettronica industriale di potenza	A.O. Di Tommaso – G. Acciari	7-feb			9.00	
	Elettronica industriale di potenza e convertitori	G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso	7-feb	21-feb		9:00	

Dispositivi Elettronici	R. Macaluso – G.Acciari	8-feb		9.30
Materiali, componenti e tecnologie Elettriche	L. Mineo - M. Ippolito	7-feb		9.00
Macchine e Sistemi Energetici Speciali	S. Beccari - A. D'Orso	5-feb		9.00

	Impianti Elettrici	M. Ippolito – G.Zizzo – S.Favuzza	22-gen	05-feb	19-feb	10.00
	Elettronica 1 (curr. E.I. 9CFU)	C.Giaconia – G.Acciari	23-gen			9.00
	Azionamenti Elettrici per l'Automazione	R. Miceli - G. Ricco Galluzzo -A.O. Di Tommaso	7-feb			9.00
	C.I. Azionamenti Elettrici ed Azionam. Elettrici per l'Automazione	R. Miceli - G. Ricco Galluzzo	7-feb			9.00
	C.I. Macchine elettriche ed azionamenti elettrici	R.Miceli - A.O. Di Tommaso	7-feb			9.00
	Azionamenti Elettrici	G. Ricco Galluzzo - R. Miceli - A.O. Di Tommaso	14-gen	7-feb	21-feb	9.00
	Economia applicata all'ingegneria	D. Mortelliti – L. Cuccia	8-feb			9.00
	Elettronica 2 (curr. E.I)	R.Macaluso – G.Acciari	30-gen			9.30
	Legislazione, norme e verifiche per l'ingegneria elettrica	V.Cosentino – S.Favuzza	25-gen	18-feb		9.00
	Affidabilità e Controllo della Qualità	C. Spataro - S. Nuccio	31-gen	21-feb		9.00
	Misure per l'industria	C.Spataro – S.Nuccio – G.Acciari				
ONZ	Compatibilità Elettromagnetica	G. Ala - F. Viola	18-gen	22-feb		10.00
III ANNO	Legislazione e Norme sugli interessi collettivi	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	25-gen			10.00
	Legislazione e Norme sulla sicurezza	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	25-gen			10.00
	Tecnica della Sicurezza Elettrica	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	25-gen	18-feb		10.00
	Progettazione di impianti elettrici	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	25-gen	18-feb		10.00
	Sicurezza e progettazione degli impianti elettrici	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino				
	Verifiche e Collaudo degli Impianti Elettrici	S. Nuccio - C. Spataro	31-gen			9.00
	Inglese - Ult. Con. Linguistiche	G.Testa – G.Acciari	17-gen	12-feb		9.00
	Complementi di Macchine Elettriche	V. Di Dio - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso	4-feb			9.00
	Circuiti Logici	G. Acciari - R. Macaluso	15-gen	29-gen	12-feb	9:00
	Fisica Matematica	S.Nicolosi - R. Burlon	23-gen	06-feb	20-feb	9.00
	Comunicazioni Elettriche	Da nominare				
	Generazione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	Da nominare				

- Le date appelli evidenziate indicano che le informazioni contenute sono state modificate di recente.
- (*) La data della prova orale sarà concordata durante la prova grafica

ESTRATTO del CALENDARIO DIDATTICO 2012/13

Esami di profitto: Sessione di fine semestre: (7 settimane) 07.01.2013 – 22.02.2013. In essa si svolgono:

- a) tre appelli di esami per gli insegnamenti che si svolgono nel 1° semestre, a.a. 2012/2013;
- b) due appelli di esami per gli insegnamenti che si svolgono nel 2° semestre, a.a. 2011/2012;
- c) almeno un appello per insegnamenti disattivati, compresi gli insegnamenti V.O.;
- d) eventuali prove in itinere per gli insegnamenti che si svolgono nel 1° e nel 2° semestre.

Le iscrizioni ai diversi appelli si devono effettuare esclusivamente via WEB all'indirizzo: http://immaweb.unipa.it/immaweb/home.seam

(In base alle disposizioni vigenti, i signori docenti dovranno predisporre, dal portale-docenti di UNIPA, l'accesso alle iscrizioni via web da parte degli studenti)