



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
 FACOLTÀ DI INGEGNERIA
 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA – POLO DI CALTANISSETTA

Calendario degli esami di profitto della sessione di fine II semestre						
	Insegnamento	Commissione	Periodo 10/06/2013-19/07/2013			
			I appello	II appello	III appello	Orario
I ANNO	Analisi Matematica	Sciacca Michele – Bongiorno Donatella	14-giu	28-giu	10-lug	9:00
	Calcolo I – Matematica I	Sciacca Michele – Bongiorno Donatella	10-lug			9:00
	Calcolo II – Matematica II	Sciacca Michele – Bongiorno Donatella	10-lug			9:00
	Fisica I	Burlon Riccardo - Basile Salvatore	12-giu	11-lug		9:00
	Fisica II	Basile Salvatore - Burlon Riccardo	18-giu	02-lug	16-lug	9:00
	Fisica Generale	Burlon Riccardo - Basile Salvatore	12-giu			9:00
	Chimica	Alessi Sabina - Burlon Riccardo - Acciari Gianluca	17-giu	26-giu	08-lug	9:30
	Geometria	Vaccaro Maria Alessandra – Donatella Bongiorno	21-giu	04-lug	18-lug	9:00
	Disegno Assistito da Calcolatore (*)	Rinaldi G.B. - Burlon Riccardo	21-giu	12-lug		9:00
	Fisica Tecnica	D'Orso Antonino - Miceli Rosario	19-giu	03-lug	17-lug	9:00
	Lingua Inglese	???				9:00
	C.I. Calcolo numerico, programmazione e fond. inf.	Di Tommaso Antonino O. - Francomano E. - Ala Guido	14-giu			9:00
II ANNO	Principi di Ingegneria Elettrica	Ala Guido - Viola Fabio – Burlon Riccardo – Basile Salvatore	17-06 (scr) 21-06 (or)	08-07 (scr) 12-07 (or)		9:00
	Scienza delle Costruzioni	Ruisi Vincenzo - Mistretta Mario	20-giu	10-lug		9:00
	Intelligenza Artificiale	Riva Sanseverino Eleonora - Favuzza Salvatore	13-giu			9:00
	Sistemi intelligenti per gli impianti e gli azionamenti elettrici	Riva Sanseverino Eleonora - Favuzza Salvatore	13-giu			9:00
	Misure Elettriche	Spataro Ciro - Nuccio Salvatore	19-giu			9:00
	Strumentazione e Misure Elettriche	Spataro Ciro - Nuccio Salvatore	19-giu			9:00
	Misure Elettriche ed Elettroniche	Spataro Ciro - Nuccio Salvatore	19-giu	28-giu	16-lug	9:00
	C.I. Elettronica, elettronica industriale di potenza	Di Tommaso Antonino O. - Acciari Gianluca	12-giu			9:00
	Elettronica	Acciari Gianluca – Macaluso Roberto	12-giu			9:00
	Elettronica I (6CFU)	Acciari Gianluca – Macaluso Roberto	12-giu	26-giu	12-lug	9:00
	Macchine Elettriche (dall'a.a. 2010/11)	Cecconi Vittorio – Ricco Galluzzo Giuseppe – Miceli Rosario	17-giu	01-lug	15-lug	9:00
	Macchine Elettriche (a.a. 2009/10) - Macchine Elettriche, Macchine Elettriche I/II (manif. prec.)	Di Tommaso Antonino O. - Di Dio Vincenzo - Ricco Galluzzo Giuseppe - Miceli Rosario	12-giu			9:00
	Fondamenti di Automatica	D'Ippolito Filippo - Miceli Rosario	21-giu			9:00
	Controlli Automatici	D'Ippolito Filippo - Miceli Rosario	21-giu	05-lug	19-lug	9:00
	Elettronica industriale di potenza	Di Tommaso Antonino O. – Acciari Gianluca	12-giu			9:00
	Elettronica industriale di potenza e convertitori	Ricco Galluzzo Giuseppe - Di Tommaso Antonino O.	12-giu	27-lug	16-lug	9:00
	Dispositivi Elettronici	Macaluso Roberto – Acciari Gianluca	24-giu			9:30

	Materiali, componenti e tecnologie Elettriche	Mineo Liliana - Ippolito Mariano	3-lug			9.00
	Macchine e Sistemi Energetici Speciali	Beccari Stefano - D'Orso Antonino	4-lug			9.00
III ANNO	Impianti Elettrici	Ippolito Mariano – Zizzo Gaetano – Favuzza Salvatore	20-giu	16-lug		9.00
	Elettronica 1 (curr. E.I. 9CFU)	Acciari Gianluca – Macaluso Roberto	12-giu			9.00
	Azionamenti Elettrici per l'Automazione	Miceli Rosario - Ricco Galluzzo Giuseppe -Di Tommaso Antonino O.	13-giu			9.00
	C.I. Azionamenti Elettrici ed Azionam. Elettrici per l'Automazione	Miceli Rosario - Ricco Galluzzo Giuseppe	13-giu			9.00
	C.I. Macchine elettriche ed azionamenti elettrici	Miceli Rosario - Di Tommaso Antonino O.	13-giu			9.00
	Azionamenti Elettrici	Ricco Galluzzo Giuseppe - Miceli Rosario - Di Tommaso Antonino O.	19-giu	11-lug		9.00
	Economia applicata all'ingegneria	<i>Da nominare</i>	2-lug			9.00
	Elettronica 2 (curr. E.I.)	Macaluso Roberto – Acciari Gianluca	24-giu	01-lug	15-lug	9.30
	Legislazione, norme e verifiche per l'ingegneria elettrica	Cosentino Valentina – Favuzza Salvatore	27-giu			9.00
	Affidabilità e Controllo della Qualità	Spataro Ciro - Nuccio Salvatore	19-giu			9.00
	Misure per l'industria	Spataro Ciro – S.Nuccio – Acciari Gianluca	19-giu	28-giu	16-lug	9.00
	Compatibilità Elettromagnetica	Ala Guido - Viola Fabio – Burlon Riccardo – Basile Salvatore	11-giu	21-giu	12-lug	9.00
	Legislazione e Norme sugli interessi collettivi	Favuzza Salvatore - Riva Sanseverino Eleonora	13-giu			10.00
	Legislazione e Norme sulla sicurezza	Favuzza Salvatore - Riva Sanseverino Eleonora	13-giu			10.00
	Tecnica della Sicurezza Elettrica	Favuzza Salvatore - Riva Sanseverino Eleonora	13-giu			10.00
	Progettazione di impianti elettrici	Favuzza Salvatore - Riva Sanseverino Eleonora	13-giu			10.00
	Sicurezza e progettazione degli impianti elettrici	Favuzza Salvatore - Riva Sanseverino Eleonora	13-giu	27-giu	11-lug	10.00
	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica	Riva Sanseverino Eleonora - Favuzza Salvatore	13-giu	04-lug	18-lug	10.00
	Verifiche e Collaudo degli Impianti Elettrici	Spataro Ciro - Nuccio Salvatore	19-giu			9.00
	Lingua Inglese - Ulteriori conoscenze linguistiche	???				9.00
	Complementi di Macchine Elettriche	Di Dio Vincenzo - Ricco Galluzzo Giuseppe - Di Tommaso Antonino O.	5-lug			9.00
	Circuiti Logici	Acciari Gianluca - Macaluso Roberto	19-giu	15-lug		9.00
	Fisica Matematica	Nicolosi Stefania - Burlon Riccardo	12-giu	11-lug		9.00
Comunicazioni Elettriche	<i>Da nominare</i>	17-giu	01-lug	16-lug	9.00	
Generazione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	Trapanese Marco -	18-giu	02-lug	16-lug	9.00	

- Per la "Lingua Inglese" ?????
- 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 II semestre: (6 settimane) 10.06.2013 – 19.07.2013.

In essa si svolgono:

- tre appelli di esami per gli insegnamenti che si svolgono nel 2° semestre, a.a. 2012/2013.;
- due appelli di esami per gli insegnamenti che si svolgono nel 1° semestre, a.a. 2012/2013.;
- almeno un appello per insegnamenti disattivati, compresi gli insegnamenti V.O.;

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)