



**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 I semestre**

	Insegnamento	Commissione	Periodo 07/01/2013-22/02/2013			
			I appello	II appello	III appello	Orario
I ANNO	Analisi Matematica (A.A.2012-13)	M.Sciacca – D.Bongiorno	30-gen <small>(prova in itinere)</small>	19-feb <small>(prova in itinere)</small>		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
	Fisica Generale	R. Burlon - S. Basile	18-gen			9.00
	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
II ANNO	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 Eletttroniche	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
	Elettronica 1 (6CFU)	C. Giaconia - G. Acciari	23-gen	12-feb		9:00
	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	

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

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

- 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)