



**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 Settembre**

Insegnamento		Presidente della commissione (*)	Periodo 02/09/2013-20/09/2013		
			I appello	II appello	Orario
I ANNO	Analisi Matematica	Bongiorno Donatella	11-set	18-set	9:00
	Calcolo I – Matematica I	Sciacca Michele	11-set		9.00
	Calcolo II – Matematica II	Bongiorno Donatella	11-set		9.00
	Fisica I	Burlon Riccardo	2-set	16-set	9.00
	Fisica II	Basile Salvatore	11-set	20-set	9.00
	Fisica Generale	Burlon Riccardo	2-set		9.00
	Chimica	Alessi Sabina	5-set	19-set	9.30
	Geometria	Vaccaro Maria Alessandra	6-set	20-set	9:30
	Disegno Assistito da Calcolatore (*)	Acciari Gianluca	10-set	16-set	9.00
	Fisica Tecnica	D'Orso Antonino	13-set	20-set	9.00
	C.I. Calcolo numerico, programmazione e fond. inf.	Di Tommaso Antonino Oscar	9-set		9.00
	Principi di Ingegneria Elettrica (**)	Ala Guido	11-set	20-set	9.00
	Scienza delle Costruzioni	Ruisi Vincenzo	10-set	20-set	9.00
	Intelligenza Artificiale	Riva Sanseverino Eleonora	12-set		9.00
	Sistemi intelligenti per gli impianti e gli azionamenti elettrici	Riva Sanseverino Eleonora	12-set		9.00
	Misure Elettriche	Spataro Ciro	17-set		9.00
	Strumentazione e Misure Elettriche	Spataro Ciro	17-set		9.00
	Misure Elettriche ed Elettroniche	Spataro Ciro	2-set	17-set	9:00
	C.I. Elettronica, elettronica industriale di potenza	Di Tommaso Antonino Oscar	9-set		9.00
	Elettronica	Acciari Gianluca	9-set		9.00

II ANNO	<b>Elettronica 1 (6CFU)</b>	<b>Acciari Gianluca</b>	<b>9-set</b>	<b>18-set</b>	<b>9:00</b>
	<b>Macchine Elettriche (dall'a.a. 2010/11)</b>	<b>Di Tommaso Antonino Oscar</b>	<b>5-set</b>	<b>19-set</b>	<b>9.00</b>
	<b>Macchine Elettriche (a.a. 2009/10) - Macchine Elettriche, Macchine Elettriche I/II (manif. prec.)</b>	<b>Di Tommaso Antonino Oscar</b>	<b>9-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Fondamenti di Automatica</b>	<b>D'Ippolito Filippo</b>	<b>11-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Controlli Automatici</b>	<b>D'Ippolito Filippo</b>	<b>11-set</b>	<b>20-set</b>	<b>9:00</b>
	<b>Elettronica industriale di potenza</b>	<b>Di Tommaso Antonino Oscar</b>	<b>9-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Elettronica industriale di potenza e convertitori</b>	<b>Miceli Rosario</b>	<b>9-set</b>	<b>19-set</b>	<b>9:00</b>
	<b>Dispositivi Elettronici</b>	<b>Macaluso Roberto</b>	<b>13-set</b>		<b>9.30</b>
	<b>Materiali, componenti e tecnologie Elettriche</b>	<b>Mineo Liliana</b>	<b>18-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Macchine e Sistemi Energetici Speciali</b>	<b>Beccari Stefano</b>	<b>19-set</b>		<b>9.00</b>

III ANNO	<b>Impianti Elettrici</b>	<b>Ippolito Mariano</b>	<b>6-set</b>	<b>20-set</b>	<b>9.00</b>
	<b>Elettronica 1 (curr. E.I. 9CFU)</b>	<b>Acciari Gianluca</b>	<b>4-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Azionamenti Elettrici per l'Automazione</b>	<b>Miceli Rosario</b>	<b>12-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>C.I. Azionamenti Elettrici ed Azionam. Elettrici per l'Automazione</b>	<b>Miceli Rosario</b>	<b>12-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>C.I. Macchine elettriche ed azionamenti elettrici</b>	<b>Miceli Rosario</b>	<b>12-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Azionamenti Elettrici (9 CFU)</b>	<b>Ricco Galluzzo Giuseppe</b>	<b>11-set</b>	<b>20-set</b>	<b>9.00</b>
	<b>Azionamenti Elettrici (6 CFU)</b>	<b>Ricco Galluzzo Giuseppe</b>	<b>20-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Elettronica 2 (curr. E.I)</b>	<b>Macaluso Roberto</b>	<b>13-set</b>		<b>9.30</b>
	<b>Affidabilità e Controllo della Qualità</b>	<b>Spataro Ciro</b>	<b>17-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Misure per l'industria</b>	<b>Spataro Ciro</b>	<b>3-set</b>	<b>17-set</b>	<b>9.00</b>
	<b>Compatibilità Elettromagnetica</b>	<b>Ala Guido</b>	<b>20-set</b>		<b>9.00</b>
	<b>Legislazione e Norme sugli interessi collettivi</b>	<b>Favuzza Salvatore</b>	<b>20-set</b>		<b>10.00</b>
	<b>Legislazione e Norme sulla sicurezza</b>	<b>Favuzza Salvatore</b>	<b>20-set</b>		<b>10.00</b>
	<b>Tecnica della Sicurezza Elettrica</b>	<b>Favuzza Salvatore</b>	<b>20-set</b>		<b>10.00</b>
	<b>Progettazione di impianti elettrici</b>	<b>Favuzza Salvatore</b>	<b>20-set</b>		<b>10.00</b>
	<b>Sicurezza e progettazione degli impianti elettrici</b>	<b>Favuzza Salvatore</b>	<b>3-set</b>	<b>20-set</b>	<b>10.00</b>
<b>Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica</b>	<b>Riva Sanseverino Eleonora</b>	<b>12-set</b>	<b>19-set</b>	<b>10.00</b>	

Verifiche e Collaudo degli Impianti Elettrici	Spataro Ciro	17-set		9.00
Complementi di Macchine Elettriche	Di Dio Vincenzo	20-set		9.00
Circuiti Logici	Acciari Gianluca	4-set	17-set	9:00
Fisica Matematica	Nicolosi Stefania	9-set	20-set	9.00
Generazione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	Trapanese Marco	10-set	18-set	9.00

## (\*) **Ulteriori membri per tutte le commissioni**

**Acciari Gianluca, Ala Guido, Alessi Sabina, Alonge Francesco, Basile Salvatore, Bongiorno Donatella, Burlon Riccardo, Cecconi Vittorio, D'Ippolito Filippo, D'Orso Antonino, Di Tommaso Antonino Oscar, Favuzza Salvatore, Ippolito Mariano, Macaluso Roberto, Miceli Rosario, Mineo Liliana, Mistretta Mario, Nicolosi Stefania, Ricco Galluzzo Giuseppe, Rinaldi Giovanni Battista, Riva Sanseverino Eleonora, Ruisi Vincenzo, Sciacca Michele, Spataro Ciro, Trapanese Marco, Vaccaro Maria Alessandra, Viola Fabio, Zizzo Gaetano**

(\*\*) La parte con il Prof. F.Viola è fissata rispettivamente per il 04/09 e 18/09

### **ESTRATTO del CALENDARIO DIDATTICO 2012/13**

**Esami di profitto: Sessione autunnale:** 02.09.2013 – 20.09.2013.

In essa si svolgono:

- a) **due appelli** per gli tutti gli insegnamenti attivi;
- b) **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)*