



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

| Calendario degli esami di profitto della sessione infra-semesterre |   |   |                                   |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Insegnamento   | Commissione   | Periodo 16/04/2012-27/04/2012                               |                                   |
|  |   | a   | Orario                            |
| <b>I ANNO</b>  | Analisi Matematica  | L. Di Giovanni – D. Bongiorno                               | 18-apr 09:00                      |
|  | Geometria   | F. Vetro - M. Sciacca                                       |                                   |
|  | Fisica I  | R. Burlon - S. Basile                                       | 20-apr 09:00                      |
|  | Fisica II   | S. Basile - R. Burlon                                       | 24-apr 09:00                      |
|  | Disegno Assistito da Calcolatore (*)  | G. B. Rinaldi - R. Burlon                                   | 27-apr 09:00                      |
|  | Fisica Tecnica  | A. D'Orso - R. Miceli                                       | 16-apr 09:00                      |
|  | Chimica   | S. Alessi - R. Burlon - G. Acciari                          | 18-apr 09:30                      |
|  | Inglese   | G. Testa - G. Acciari                                       | 17-apr 09:00                      |
|  | Calcolo I – Matematica I  | L. Di Giovanni –D. Bongiorno                                | 18-apr 09:00                      |
|  | Calcolo II – Matematica II  | L. Di Giovanni – D. Bongiorno                               | 18-apr 09:00                      |
|  | Fisica Generale   | R. Burlon - S. Basile                                       | 20-apr 09:00                      |
|  | Circuiti Logici   | G. Acciari - R. Macaluso                                    | 18-apr 09:00                      |
|  | C.I. Calcolo numerico, programmazione e fond. inf.  | A.O. Di Tommaso - E. Francomano - G. Ala                    | 23-apr 09:00                      |
| <b>II ANNO</b>   | Principi di Ingegneria Elettrica  | G. Ala - F. Viola   | 18-apr (scr)<br>26-apr (or) 09:00 |
|  | Scienza delle Costruzioni   | V. Ruisi - M. Mistretta                                     | 23-apr 09:00                      |
|  | Intelligenza Artificiale  | E. Riva Sanseverino - S. Favuzza                            | 18-apr 09:00                      |
|  | Sistemi intelligenti per imp. ed azionamenti Elettrici  | E. Riva Sanseverino - S. Favuzza                            | 18-apr 09:00                      |
|  | Misure Elettriche   | C. Spataro - S. Nuccio                                      | 16-apr 09:00                      |
|  | Strumentazione e Misure Elettriche  | S. Nuccio - C. Spataro                                      | 16-apr 09:00                      |
|  | C.I. Elettronica, elettronica industriale di potenza  | A.O. Di Tommaso - G. Acciari                                | 18-apr 09:00                      |
|  | Elettronica   | C. Giaconia - G. Acciari                                    | 18-apr 09:00                      |
|  | Elettronica 1 (6CFU)  | C. Giaconia - G. Acciari                                    |                                   |
|  | Macchine Elettriche (dall'a.a. 2010/11)   | V. Cecconi – G. Ricco Galluzzo – R. Miceli                  | 24-apr 09:00                      |
|  | 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 | 18-apr 09:00                      |

|  |                                     |               |              |
|--|-------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>Fondamenti di Automatica</b>                      | <b>F. D'Ippolito - R. Miceli</b>    | <b>23-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Elettronica Industriale di Potenza</b>            | <b>A.O. Di Tommaso – G. Acciari</b> | <b>18-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Controlli Automatici</b>                          | <b>F. Alonge – F. D'Ippolito</b>    | <b>23-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Dispositivi Elettronici</b>                       | <b>R. Macaluso – G. Acciari</b>     | <b>18-apr</b> | <b>09:30</b> |
| <b>Fisica Matematica</b>                             | <b>M. Sciacca – F. Vetro</b>        | <b>19-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Materiali, componenti e tecnologie Elettriche</b> | <b>L. Mineo - M. Ippolito</b>       | <b>26-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Macchine e Sistemi Energetici Speciali</b>        | <b>S. Beccari - A. D'Orso</b>       | <b>27-apr</b> | <b>09:00</b> |

|   |  |               |              |
|---|--|---------------|--------------|
| <b>Impianti Elettrici</b>   | <b>M. Ippolito - S. Favuzza</b>                        | <b>20-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Elettronica 1 (curr. E.I. 9CFU)</b>                                    | <b>C. Giaconia – G. Acciari</b>                        |               | <b>09:00</b> |
| <b>Azionamenti Elettrici per l'Automazione</b>                            | <b>R. Miceli - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso</b> | <b>16-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>C.I. Azionamenti Elettrici ed Azionam. Elettrici per l'Automazione</b> | <b>R. Miceli - G. Ricco Galluzzo</b>                   |               | <b>09:00</b> |
| <b>Economia applicata all'ingegneria</b>                                  | <b>D. Mortelliti – L. Cuccia</b>                       | <b>17-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Elettronica 2 (curr. E.I)</b>  | <b>R. Macaluso – G. Acciari</b>                        |               | <b>09:00</b> |
| <b>Azionamenti Elettrici</b>  | <b>G. Ricco Galluzzo - R. Miceli - A.O. Di Tommaso</b> | <b>16-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Affidabilità e Controllo di Qualità</b>                                | <b>C. Spataro - S. Nuccio</b>                          | <b>16-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Compatibilità Elettromagnetica</b>                                     | <b>G. Ala - F. Viola</b>                               | <b>26-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Legislazione e Norme sugli interessi collettivi</b>                    | <b>S. Favuzza - E. Riva Sanseverino</b>                | <b>18-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Legislazione e Norme sulla sicurezza</b>                               | <b>S. Favuzza - E. Riva Sanseverino</b>                | <b>18-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Verifiche e Collaudo degli Impianti Elettrici</b>                      | <b>S. Nuccio - C. Spataro</b>                          | <b>16-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Scienza delle Costruzioni</b>  | <i>vedi corso al II anno</i>                           |               |              |
| <b>Inglese - Ult. Con. Linguistiche</b>                                   | <b>G. Testa - G. Acciari</b>                           | <b>17-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Complementi di Macchine Elettriche</b>                                 | <b>V. Di Dio - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso</b> | <b>23-apr</b> | <b>09:00</b> |
| <b>Tecnica della Sicurezza Elettrica</b>                                  | <b>S. Favuzza - E. Riva Sanseverino</b>                | <b>18-apr</b> | <b>09:00</b> |

- In grassetto è indicato il nominativo del presidente della commissione.
- Le date appelli evidenziate in grassetto indicano che le informazioni contenute sono state modificate di recente.
- Le lettere a, b fanno riferimento al “Calendario Didattico” di cui ne viene riportato di seguito un estratto
- (\*) La data della prova orale sarà concordata durante la prova grafica

#### ESTRATTO del CALENDARIO DIDATTICO 2011/12

Sessione infra-semester di verifiche di profitto: (2 settimane) ..... 16.04.2012 – 27.04.2012.

In essa si svolgono:

a) un appello di esami, riservato agli studenti F.C. (compresi gli studenti V.O.) e agli studenti iscritti nell'A.A. 2010-2011

all'ultimo anno dei C.L. e dei C.L.M.

b) le eventuali prove in itinere degli insegnamenti di 2 o più moduli;

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