

**Calendario degli esami della sessione aggiuntiva ottobre 2010**

| Insegnamento | Commissione | periodo 18-29/10/2010 | | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|--|--------|
| | | | Appello unico | | Orario |
| Calcolo I | G. La Spina - P. Aiena | si svolgerà nel mese di novembre | | | |
| Matematica I (manif. prec.) | G. La Spina - P. Aiena | si svolgerà nel mese di novembre | | | |
| Fisica I | R. Burlon - S. Basile | | 19-ott-10 | | 10.00 |
| Fisica Generale (manif. prec.) | R. Burlon - S. Basile | | 19-ott-10 | | 10.00 |
| Disegno Assistito da Calcolatore (*) | G. B. Rinaldi - R. Burlon - G. La Spina | | 20-ott-10 | | 9.30 |
| Calcolo II | P. Aiena - G. La Spina | | 21-ott-10 | | 10.00 |
| Matematica II (manif. prec.) | P. Aiena - G. La Spina | | 21-ott-10 | | 10.00 |
| Fisica II | S. Basile - R. Burlon | | 18-ott-10 | | 15.00 |
| Fisica Tecnica | A. D'Orso - R. Miceli | | 25-ott-10 | | 9.30 |
| Circuiti Logici | G. Acciari - R. Macaluso | | 26-ott-10 | | 9.00 |
| Chimica | S. Alessi - R. Burlon - G. Acciari | | 26-ott-10 | | 9.30 |
| C.I. Calcolo numerico, programmazione e fond. inf. (manif. prec.) | A.O. Di Tommaso - E. Francomano - G. Ala | | 28-ott-10 | | 9.30 |
| Macchine e Sistemi Energetici Speciali | S. Beccari - A. D'Orso | | 18-ott-10 | | 9.30 |
| Intelligenza Artificiale (manif. prec.) | E. Riva Sanseverino - S. Favuzza | | 20-ott-10 | | 9.30 |
| Sistemi intelligenti per imp. ed azionam. Elettrici | E. Riva Sanseverino - S. Favuzza | | 20-ott-10 | | 9.30 |
| Principi di Ingegneria Elettrica | G. Ala - F. Viola | | 19-ott-10 | | 9.30 |
| Misure Elettriche | C. Spataro - S. Nuccio | | 21-ott-10 | | 9.30 |
| C.I. Elettronica, elettronica industriale di potenza | A.O. Di Tommaso - M. Mosca | | 22-ott-10 | | 10.30 |
| Materiali, componenti e tecnologie Elettriche | L. Mineo - M. Ippolito | | 26-ott-10 | | 11.00 |
| Elettronica (manif. prec.) | M. Mosca - G. Acciari | | 22-ott-10 | | 10.30 |

**Calendario degli esami della sessione aggiuntiva ottobre 2010**

| Insegnamento | Commissione | periodo 18-29/10/2010 | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|--|--------|
| | | | Appello unico | | Orario |
| 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 | | 26-ott-10 | | 9.30 |
| Fondamenti di Automatica | F. D'Ippolito - R. Miceli | | 27-ott-10 | | 9.30 |
| Elettronica Industriale di Potenza (manif. prec.) | A.O. Di Tommaso - M. Mosca | | 22-ott-10 | | 10.30 |
| Impianti Elettrici | M. Ippolito - S. Favuzza | | 19-ott-10 | | 9.30 |
| Economia applicata all'ingegneria | D. Mortelliti - Cuccia | | 18-ott-10 | | 10.00 |
| Scienza delle Costruzioni | V. Ruisi - M. Mistretta | | 20-ott-10 | | 9.30 |
| Azionamenti Elettrici | G. Ricco Galluzzo - R. Miceli - A.O. Di Tommaso | | 21-ott-10 | | 9.30 |
| Affidabilità e Controllo di Qualità | C. Spataro - S. Nuccio | | 21-ott-10 | | 9.30 |
| Compatibilità Elettromagnetica | G. Ala - F. Viola | | 19-ott-10 | | 9.30 |
| Legislazione e Norme sugli interessi collettivi | S. Favuzza - E. Riva Sanseverino | | 22-ott-10 | | 9.30 |
| Legislazione e Norme sulla sicurezza (manif. prec.) | S. Favuzza - E. Riva Sanseverino | | 22-ott-10 | | 9.30 |
| Verifiche e Collaudo degli Impianti Elettrici | S. Nuccio - C. Spataro | | 21-ott-10 | | 9.30 |
| Azionamenti Elettrici per l'Automazione | R. Miceli - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso | | 26-ott-10 | | 9.30 |
| Inglese - Ult. Con. Linguistiche | G. Testa - G. Ala | | 27-ott-10 | | 9.00 |
| Complementi di Macchine Elettriche | V. Di Dio - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso | | 26-ott-10 | | 9.30 |
| Tecnica della Sicurezza Elettrica | S. Favuzza - E. Riva Sanseverino | | 22-ott-10 | | 9.30 |

(in grassetto è indicato il nominativo del presidente della commissione)

(*) (la data della prova orale sarà concordata durante la prova grafica)

LE ISCRIZIONI AI DIVERSI APPELLI SI EFFETTUANO VIA WEB: <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)

**Il Presidente
del Consiglio del Corso di Laurea
(prof. ing. Guido Ala)**