

**Calendario degli esami della sessione di settembre 2010**

Insegnamento	Commissione	Estratto dal calendario did. di facoltà: ... Periodo: 6.09.2010 – 30.09.2010 a) due appelli per gli insegnamenti conclusi nel 2° semestre; b) un appello per gli insegnamenti conclusi nel 1° semestre; c) un appello riservato agli studenti F.C. (compresi gli studenti V.O.), che può coincidere con a) o b).			
		I Appello	II Appello	III Appello	Orario
Calcolo I	G. La Spina - P. Aiena	21-set-10			9.00
Matematica I (manif. prec.)	G. La Spina - P. Aiena	21-set-10			9.00
Fisica I	R. Burlon - S. Basile	16-set-10			10.00
Fisica Generale (manif. prec.)	R. Burlon - S. Basile	16-set-10			10.00
Disegno Assistito da Calcolatore (*)	G. B. Rinaldi - R. Burlon - G. La Spina	14-set-10			9.30
Calcolo II	P. Aiena - G. La Spina	10-set-10	27-set-10		10.00
Matematica II (manif. prec.)	P. Aiena - G. La Spina	10-set-10			10.00
Fisica II	S. Basile - R. Burlon	8-set-10	22-set-10		15.00
Fisica Tecnica	A. D'Orso - R. Miceli	7-giu-10	24-set-10		9.30
Circuiti Logici	G. Acciari - R. Macaluso	14-set-10	28-set-10		9.00
Chimica	S. Alessi - R. Burlon - G. Acciari	8-set-10	28-set-10		9.30
C.I. Calcolo numerico, programmazione e fond. inf. (manif. prec.)	A.O. Di Tommaso - E. Francomano - G. Ala	23-set-10			9.30
Macchine e Sistemi Energetici Speciali	S. Beccari - A. D'Orso	16-set-10			9.30
Intelligenza Artificiale (manif. prec.)	E. Riva Sanseverino - S. Favuzza	17-set-10			9.30
Sistemi intelligenti per imp. ed azionam. Elettrici	E. Riva Sanseverino - S. Favuzza	17-set-10			9.30
Principi di Ingegneria Elettrica	G. Ala - F. Viola	23-set-10			9.30
Misure Elettriche	C. Spataro - S. Nuccio	20-set-10	27-set-10		9.30
C.I. Elettronica, elettronica industriale di potenza	A.O. Di Tommaso - M. Mosca	13-set-10	24-set-10		10.30
Materiali, componenti e tecnologie Elettriche	L. Mineo - M. Ippolito	14-set-10	28-set-10		9.30
Elettronica (manif. prec.)	M. Mosca - G. Acciari	24-set-10			10.30
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	13-set-10	28-set-10		9.30

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

**Calendario degli esami della sessione di settembre 2010**

Insegnamento	Commissione	Estratto dal calendario did. di facoltà: ... Periodo: 6.09.2010 – 30.09.2010 a) due appelli per gli insegnamenti conclusi nel 2° semestre; b) un appello per gli insegnamenti conclusi nel 1° semestre; c) un appello riservato agli studenti F.C. (compresi gli studenti V.O.), che può coincidere con a) o b).			
		I Appello	II Appello	III Appello	Orario
Fondamenti di Automatica	F. D'Ippolito - R. Miceli	15-set-10	30-set-10		9.30
Elettronica Industriale di Potenza (manif. prec.)	A.O. Di Tommaso - M. Mosca	24-set-10			10.30
Impianti Elettrici	M. Ippolito - S. Favuzza	21-set-10			9.30
Economia applicata all'ingegneria	D. Mortelliti - Cuccia	20-set-10			10.00
Scienza delle Costruzioni	V. Ruisi - M. Mistretta	17-set-10			9.30
Azionamenti Elettrici	G. Ricco Galluzzo - R. Miceli - A.O. Di Tommaso	13-set-10			9.30
Affidabilità e Controllo di Qualità	C. Spataro - S. Nuccio	20-set-10	27-set-10		9.30
Compatibilità Elettromagnetica	G. Ala - F. Viola	9-set-10	23-set-10		9.30
Legislazione e Norme sugli interessi collettivi	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	8-set-10	28-set-10		9.30
Legislazione e Norme sulla sicurezza (manif. prec.)	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	8-set-10			9.30
Verifiche e Collaudo degli Impianti Elettrici	S. Nuccio - C. Spataro	20-set-10	27-set-10		9.30
Azionamenti Elettrici per l'Automazione	R. Miceli - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso	13-set-10	28-set-10		9.30
Inglese - Ult. Con. Linguistiche	G. Testa - G. Ala	9-set-10	23-set-10		9.00
Complementi di Macchine Elettriche	V. Di Dio - G. Ricco Galluzzo - A.O. Di Tommaso	13-set-10			9.30
Tecnica della Sicurezza Elettrica	S. Favuzza - E. Riva Sanseverino	8-set-10	28-set-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>**

**[\(In base alle disposizioni vigenti, i signori docenti dovranno predisporre, dal portale-docenti di UNIPA, l'accesso alle iscrizioni via web da parte degli studenti\)](#)**