



Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo
Orario delle Lezioni
Anno Accademico 2009-2010

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati - Polo di Caltanissetta

Anno 2	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun														
Principi di Ingegneria Elettrica (circuiti) (Viola) (*)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Mar														
Macchine e Sistemi Energetici Speciali (Beccari S.)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Mer														
Principi di Ingegneria Elettrica (circuiti) (Viola) (*)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Gio														
Sistemi Intelligenti per Imp e Az. Elet (Riva Sans. E.)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Ven														

(*) prevista mutuaione di 6 CFU con l'insegnamento di "Elettrotecnica-9CFU" per il CdL in Ingegneria Elettronica



Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo
Orario delle Lezioni
Anno Accademico 2009-2010

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati - Polo di Caltanissetta

Anno 2	Semestre 1	Periodo 2	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun														
Macchine e Sistemi Energetici Speciali (Beccari S.)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Misure Elettriche (Spataro)										CL2	CL2	CL2		
Mar														
Misure Elettriche (Spataro)										CL2	CL2	CL2		
Mer														
Principi di Ingegneria Elettrica (campi) (Ala)										CL2	CL2	CL2	CL2	
Gio														
Sistemi Intelligenti per Impianti e Azionam. Elettrici (Riva Sanseverino E.)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Ven														
Principi di Ingegneria Elettrica (campi) (Ala)										CL2	CL2	CL2	CL2	

(*) prevista mutuaione di 6 CFU con l'insegnamento di "Elettrotecnica-9CFU" per il CdL in Ingegneria Elettronica



Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo
Orario delle Lezioni
Anno Accademico 2009-2010

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati - Polo territoriale di Caltanissetta

Anno 3	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun														
Scienza delle Costruzioni (Ruisi)									CL3	CL3	CL3	CL3		
Mar														
Azionamenti Elettrici (Ricco Galluzzo)				CL3	CL3	CL3	CL3							
Mer														
Impianti elettrici (Ippolito)										CL3	CL3	CL3	CL3	
Gio														
Ven														
Impianti elettrici (Ippolito)										CL3	CL3	CL3	CL3	

(**) prevista mutuaione di 3 CFU con l'insegnamento da 6 CFU" per il CdL in Ingegneria Elettronica



Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo
Orario delle Lezioni
Anno Accademico 2009-2010

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati - Polo territoriale di Caltanissetta

Anno 3	Semestre 1	Periodo 2	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun														
Scienza delle Costruzioni (Ruisi)									CL3	CL3	CL3	CL3		
Mar														
Azionamenti Elettrici (Ricco Galluzzo)				CL3	CL3	CL3	CL3							
Mer														
Impianti elettrici (Ippolito)										CL3	CL3	CL3	CL3	
Gio														
Economia applicata all'ingegneria (Mortelliti) (**)							CL3	CL3		CL3	CL3			
Ven														
Impianti Elettrici (Ippolito)										CL3	CL3	CL3	CL3	

(**) prevista mutuaione di 3 CFU con l'insegnamento da 6 CFU" per il CdL in Ingegneria Elettronica