



Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica - Polo di Caltanissetta

Anno 1	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														
Fisica I (Burlon)										CL1	CL1	CL1	CL1	
Mar														
Analisi Matematica (Aiena - Di Giovanni)										CL1	CL1	CL1		
Mer														
Disegno Assistito da Calcolatore (Rinaldi)					CL1	CL1	CL1			CL1	CL1	CL1		
Gio														
Analisi Matematica (Aiena - Di Giovanni)										CL1	CL1	CL1		
Ven														
Fisica I (Burlon)										CL1	CL1	CL1	CL1	

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica - Polo di Caltanissetta - manifesto attivato nell'a.a. 2009/10

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														
Scienza delle Costruzioni (Ruisi)									CL2	CL2	CL2			
Mer														
Principi di Ingegneria Elettrica (circuiti) (Viola)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Gio														
Fisica Matematica - solo curr. EI (Sciacca)								CL2	CL2	CL2	CL2			
Ven														
Scienza delle Costruzioni (Ruisi)					CL2	CL2	CL2							

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizz. e la Gest. dei Sist. Automat. - Polo di Caltanissetta - manifesto attivato nell'a.a. 2008/09

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														
Impianti elettrici (Ippolito)										CL3	CL3	CL3	CL3	
Mar														
Scienza delle Costruzioni (Ruisi)									CL2	CL2	CL2			
Azionamenti Elettrici (Ricco Galluzzo)				CL3	CL3	CL3	CL3							
Mer														
Gio														
Azionamenti Elettrici (Ricco Galluzzo)				CL3	CL3	CL3	CL3							
Ven														
Impianti elettrici (Ippolito)										CL3	CL3	CL3	CL3	
Scienza delle Costruzioni (Ruisi)					CL2	CL2	CL2							