



Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica - Polo di Caltanissetta

Anno 1	Semestre 2	Periodo 3	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 II (Basile)				CL1	CL1	CL1	CL1							
Analisi Matematica (Aiena)										CL1	CL1	CL1	CL1	

Mar

Chimica (Alessi)				CL1	CL1	CL1	CL1							
Lingua Inglese (Testa) (*)										CL1	CL1			

Mer

Fisica Tecnica (D'Orso)										CL1	CL1	CL1	CL1	
Geometria (Vetro)				CL1	CL1	CL1	CL1							

Gio

Analisi Matematica (Aiena)				CL1	CL1	CL1	CL1							
Lingua Inglese (Testa) (*)										CL1	CL1			

Ven

Chimica (Alessi)				CL1	CL1	CL1	CL1							
------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Anno 1	Semestre 2	Periodo 4	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 II (Basile)				CL1	CL1	CL1	CL1							
--------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Mar

Chimica (Alessi)				CL1	CL1	CL1	CL1							
------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Mer

Fisica Tecnica (D'Orso)										CL1	CL1	CL1	CL1	
Geometria (Vetro)				CL1	CL1	CL1	CL1							

Gio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ven

Chimica (Alessi)				CL1	CL1	CL1	CL1							
------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

(\*) mutuato con il III anno - nei giorni 22/3, 5/4, 19/4 la lezione si svolge dalle ore 15 alle ore 19 comprendendo quella del giovedì successivo della settimana

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

Anno 2	Semestre 2	Periodo 3	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lun</b>														
Strumentazione e Misure Elettriche (Nuccio/Spataro)										CL2	CL2	CL2	CL2	
Macchine Elettriche (Cecconi) - <b>solo curr. AI</b>				CL2	CL2	CL2	CL2							
<b>Mar</b>														
Sistemi Intelligenti per imp. ed az. el. (Riva Sanseverino E.)									CL2	CL2	CL2			
Dispositivi Elettronici (Riva S. S./Macaluso) - <b>solo curr. EI</b>				CL2	CL2	CL2								
Elettronica (Giaconia/Acciari) - <b>solo curr. AI</b>				CL2	CL2	CL2	CL2							
<b>Mer</b>														
Macchine Elettriche (Cecconi) - <b>solo curr. AI</b>				CL2	CL2	CL2	CL2							
Strumentazione e Misure Elettriche (Nuccio/Spataro)										CL2	CL2	CL2	CL2	
<b>Gio</b>														
Sistemi Intelligenti per imp. ed az. el. (Riva Sanseverino E.)									CL2	CL2	CL2			
Elettronica (Giaconia/Acciari) - <b>solo curr. AI</b>				CL2	CL2	CL2	CL2							
Dispositivi Elettronici (Riva S. S./Macaluso) - <b>solo curr. EI</b>				CL2	CL2	CL2								
<b>Ven</b>														
Controlli Automatici (Alonge)				CL2	CL2	CL2	CL2							

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

Anno 2	Semestre 2	Periodo 4	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lun</b>														
Macchine Elettriche (Cecconi) - <b>solo curr. AI</b>				CL2	CL2	CL2	CL2							
<b>Mar</b>														
Sistemi Intelligenti per imp. ed az. el. (Riva Sanseverino E.)								CL2	CL2	CL2				
Dispositivi Elettronici (Riva S. S./Macaluso) - <b>solo curr. EI</b>				CL2	CL2	CL2								
<b>Mer</b>														
Macchine Elettriche (Cecconi) - <b>solo curr. AI</b>				CL2	CL2	CL2	CL2							
Elettronica industriale di potenza (Di Tommaso) - <b>solo curr. AI</b>									CL2	CL2	CL2	CL2		
<b>Gio</b>														
Sistemi Intelligenti per imp. ed az. el. (Riva Sanseverino E.)								CL2	CL2	CL2				
Dispositivi Elettronici (Riva S. S./Macaluso) - <b>solo curr. EI</b>				CL2	CL2	CL2								
<b>Ven</b>														
Controlli Automatici (Alonge)				CL2	CL2	CL2	CL2							
Elettronica industriale di potenza (Di Tommaso) - <b>solo curr. AI</b>									CL2	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 2	Periodo 3	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lun</b>														
Affidabilità e Controllo di Qualità (Spataro)				CL3	CL3	CL3	CL3							
<b>Mar</b>														
Tecnica della sicurezza elettrica (Favuzza)					CL3	CL3	CL3	CL3						
Lingua Inglese (Testa) (*)										CL3	CL3			
<b>Mer</b>														
Azionamenti Elettrici per l'Automazione (Miceli)										CL3	CL3	CL3	CL3	
Verifiche e collaudo degli impianti elettrici (Nuccio)				CL3	CL3	CL3	CL3							
<b>Gio</b>														
Legislazione e norme sugli interessi collettivi (Favuzza)					CL3	CL3	CL3	CL3						
Lingua Inglese (Testa) (*)										CL3	CL3			
<b>Ven</b>														
Compatibilità elettromagnetica (Ala)					CL3	CL3	CL3	CL3						
Complementi di macchine elettriche (da assegnare)										CL3	CL3	CL3	CL3	

(\*) mutuato con il I anno - nei giorni 22/3, 5/4, 19/4 la lezione si svolge dalle ore 15 alle ore 19 comprendendo quella del giovedì successivo della settimana

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 2	Periodo 4	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lun</b>														
Ult. Conosc. Lingua Inglese (Testa)										CL3	CL3			
Tecnica della sicurezza elettrica (Favuzza)					CL3	CL3	CL3	CL3						
<b>Mar</b>														
Ult. Conosc. Lingua Inglese (Testa)										CL3	CL3			
<b>Mer</b>														
Azionamenti Elettrici per l'Automazione (Miceli)										CL3	CL3	CL3	CL3	
Affidabilità e Controllo di Qualità (Spataro)				CL3	CL3	CL3	CL3							
<b>Gio</b>														
<b>Ven</b>														
Compatibilità elettromagnetica (Ala)					CL3	CL3	CL3	CL3						
Complementi di macchine elettriche (da assegnare)										CL3	CL3	CL3	CL3	