

Facoltà di INGEGNERIA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica (CL) I anno

Orario delle lezioni del **I semestre** – Manifesto A.A.2013-14

I semestre I modulo (8 settimane) 21 Ottobre – 13 Dicembre

				1 Schics	otic i iii	ouulo (o settin	iaiic) Zi	Ottobi	C - 15 L	rccino	i C		
		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Analisi matematica (Marraffa)] 1
Mar	Fisica I (Nicolosi)] 1
Mer	Disegno assistito da calcolatore (Rinaldi)													1 + L.I.
Gio														
Ven	Fisica I (Nicolosi)] 1
				I semes	stre II n	nodulo	(4 settii	nane) <mark>0</mark>	7 Genn	aio – 31	Genna	io		
		8-9	9-10	I semes	stre II n 11-12	nodulo 12-13	(4 setti1 13-14	mane) <mark>0</mark> 14-15	7 Genn 15-16	aio – 31 16-17	Genna	io 18-19	19-20	aula
Lun	Analisi matematica (Marraffa)	8-9											19-20	aula 1
Lun	Analisi matematica (Marraffa)	8-9											19-20	1
Lun	Analisi matematica (Marraffa) Fisica I (Nicolosi)	8-9											19-20	1
		8-9											19-20	1
		8-9											19-20	1
Mar	Fisica I (Nicolosi)	8-9											19-20] 1
Mar	Fisica I (Nicolosi)	8-9											19-20] 1
Mar Mer	Fisica I (Nicolosi)	8-9											19-20] 1
Mar Mer	Fisica I (Nicolosi)	8-9											19-20] 1

L.I. → Laboratorio di Informatica



Facoltà di INGEGNERIA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica (CL)

II anno

Orario delle lezioni del **I semestre** – Manifesto A.A.2013-14

I semestre I modulo (5 settimane) 23 Settembre – 25 Ottobre

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Principi di ingegneria elettrica (Viola)													2
Mar	Principi di ingegneria elettrica (Viola)													2
Mer														
	Scienza delle costruzioni (Ruisi)													2
Gio														
Ven														
	Scienza delle costruzioni (Ruisi)													2
				Leamo	etro II n	odulo	(7 settir	nane) ()	5 Nove	mbre _	21 Dice	mhre		
		8-9		I semes									19-20	aula
		8-9	9-10	I semes	stre II n 11-12	nodulo 12-13	(7 settir 13-14	nane) <mark>0</mark> 14-15	5 Nove	mbre – 1 16-17	21 Dice 17-18	mbre 18-19	19-20	aula
Lun	Scienza delle costruzioni (Ruisi)	8-9											19-20	
Lun	Scienza delle costruzioni (Ruisi)	8-9											19-20	aula 2
Lun	Scienza delle costruzioni (Ruisi) Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala)	8-9											19-20	
		8-9											19-20	2
	Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala)	8-9											19-20	2
Mar		8-9											19-20	2
Mar	Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala)	8-9											19-20	2
Mar Mer	Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala) Scienza delle costruzioni (Ruisi)	8-9							15-16	16-17			19-20	2 2
Mar Mer	Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala) Scienza delle costruzioni (Ruisi)	8-9							15-16	16-17			19-20	2 2



Facoltà di INGEGNERIA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica (CL)

Orario delle lezioni del **I semestre** – Manifesto A.A.2013-14

L semestre I modulo (5 settimane) 23 Settembre – 25 Ottobre

III anno

			1 semes	stre 1 m	oaulo (settim	iane) 23	Settem	lbre – 23	Ollob	re		1 semestre I modulo (5 settimane) 23 Settembre – 25 Ottobre 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 aula												
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula												
Circuiti logici (Acciari)								ΙΔΒ	ΙΔR				3+L.E.												
Circuit logici (Acciari)								LAD	LAD				JOIL.L.												
Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo)													3												
Fisica matematica (Sciacca)													3												
9 1)												3												
Impianti elettrici (*) (Ippolito)													3												
Impianti elettrici (*) (Ippolito)													3												
			Lsemes	stre II n	nodulo	(7 settii	nane) 0	5 Nove	mbre – '	21 Dice	mbre														
	8-9	9-10	I semes	stre II n 11-12	12-13	(7 setti1 13-14	nane) <mark>0</mark> 14-15	5 Nove	mbre – 2 16-17	21 Dice 17-18	mbre 18-19	19-20	aula												
Circuiti logici (Acciari)	8-9											19-20	aula 3+L.E.												
Circuiti logici (Acciari)	8-9							15-16	16-17			19-20	_												
Circuiti logici (Acciari) Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo)	8-9							15-16	16-17			19-20	_												
Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo)	8-9							15-16	16-17			19-20	3+L.E.												
	8-9							15-16	16-17			19-20	3+L.E.												
Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo) Fisica matematica (Sciacca)								15-16	16-17			19-20	3+L.E. 3 3												
Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo) Fisica matematica (Sciacca) Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino								15-16	16-17			19-20	3+L.E. 3 3 3												
Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo) Fisica matematica (Sciacca)								15-16	16-17			19-20	3+L.E. 3 3												
Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo) Fisica matematica (Sciacca) Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino								15-16	16-17			19-20	3+L.E. 3 3 3												
	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino Impianti elettrici (*) (Ippolito)	Circuiti logici (Acciari) Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo) Fisica matematica (Sciacca) Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Impianti elettrici (*) (Ippolito)	Circuiti logici (Acciari) Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo) Fisica matematica (Sciacca) Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Impianti elettrici (*) (Ippolito)	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Impianti elettrici (*) (Ippolito)	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Impianti elettrici (*) (Ippolito)	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino)	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Sistemi elettrici (*) (Ippolito) Sistemi elettrici	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Sistemi elettrici (*) (Ippolito) Sistemi elettrici	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Impianti elettrici (*) (Ippolito) Inpianti elettrici (*) (Ippolito)	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Impianti elettrici (*) (Ippolito) Impianti elettrici (*) (Ippolito)	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Inpianti elettrici (*) (Ippolito) Inpianti elettrici (*) (Ippolito)	S-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino) Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Ippolito) Sistem												