



I semestre I modulo 05 Ott – 13 Nov

		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	Fisica 1 (Basile)		■	■	■									1
Mar	Fisica 1 (Basile)		■	■	■									1
	Geometria (Battaglia)								■	■	■	■		1
Mer	Disegno assistito da calcolatore (Ingrassia)		■	■	■	■		■	■	■	■			1 + L.I.
Gio														
	Analisi matematica (Lattuca)								■	■	■	■		1
Ven														
									■	■	■	■		

I semestre II modulo 23 Nov ÷ 18 Dic + 06 Gen ÷ 15 Gen 2016

		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	Fisica 1 (Basile)		■	■	■									1
Mar	Fisica 1 (Basile)		■	■	■									1
	Geometria (Battaglia)								■	■	■	■		1
Mer	Disegno assistito da calcolatore (Ingrassia)		■	■	■	■		■	■	■	■			1 + L.I.
Gio														
	Analisi matematica (Lattuca)								■	■	■	■		1
Ven														
									■	■	■	■		

L.I. → Laboratorio di Informatica



I semestre I modulo 28 Sett – 06 Nov

		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
	Principi di ingegneria elettrica (Viola)								■	■	■			2
Mar	Principi di ingegneria elettrica (Viola)		■	■	■									2
	Principi di ingegneria elettrica (Viola)								■	■				2
Mer	Elettronica 1 (Acciari)		■	■	■				LAB	LAB				2+L.E.
Gio	Elettronica 1 (Acciari)		■	■	■									2
	Misure elettriche ed elettroniche (Spataro)								■	■	■	■		2
Ven	Misure elettriche ed elettroniche (Spataro)		■	■	■									2
	Elettronica 1 (Acciari)								LAB	LAB				L.E.

I semestre II modulo 23 Nov ÷ 18 Dic + 06 Gen ÷ 15 Gen 2016

		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
	Principi di ingegneria elettrica (Viola)								■	■	■			2
Mar	Principi di ingegneria elettrica (Viola)		■	■	■									2
	Principi di ingegneria elettrica (Viola)								■	■				2
Mer	Elettronica 1 (Acciari)		■	■	■				LAB	LAB				2+L.E.
Gio	Elettronica 1 (Acciari)		■	■	■									2
	Misure elettriche ed elettroniche (Spataro)								■	■	■	■		2
Ven	Misure elettriche ed elettroniche (Spataro)		■	■	■									2
	Elettronica 1 (Acciari)								LAB	LAB				L.E.



I semestre I modulo 28 Sett – 06 Nov

		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	Azionamenti elettrici		■	■	■	■								3
Mar	Componenti ed impianti elettrici (Ippolito)		■	■	■	■								3
Mer	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (Riva Sanseverino)		■	■	■	■								3
Gio	Componenti ed impianti elettrici (Ippolito)		■	■	■	■								3
Ven	Scienza delle costruzioni (Zingales)		■	■	■	■			■	■				3

I semestre II modulo 23 Nov ÷ 18 Dic + 06 Gen ÷ 15 Gen 2016

		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	Azionamenti elettrici		■	■	■	■								3
Mar	Componenti ed impianti elettrici (Ippolito)		■	■	■	■								3
Mer	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (Riva Sanseverino)		■	■	■	■								3
Gio	Componenti ed impianti elettrici (Ippolito)		■	■	■	■								3
Ven	Scienza delle costruzioni (Zingales)		■	■	■	■			■	■				3