



I semestre I modulo (6 settimane) 29 Sett – 07 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	Analisi matematica		■	■	■	■								1
Mar														
Mer	Disegno assistito da calcolatore			■	■	■			■	■	■			1 + L.I.
Gio	Fisica 1		■	■	■									1
Ven	Fisica 1		■	■	■									1

I semestre II modulo (5 settimane) 17 Nov – 19 Dic (22,23/dic e 7,8,9/gen)(\*)

		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		■	■	■	■								1
Mar														
Mer	Disegno assistito da calcolatore			■	■	■			■	■	■			1 + L.I.
Gio	Fisica 1		■	■	■									1
Ven	Fisica 1		■	■	■									1

L.I. → Laboratorio di Informatica

(\*) In questi giorni il CdS potrà prevedere il recupero di ore di lezione. In tale caso la sessione di esami di fine I semestre potrà iniziare 12/01/2015



I semestre I modulo (6 settimane) 29 Sett – 07 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 (**)													2
Mar	Principi di ingegneria elettrica (**)													2
Mer	Misure elettriche ed elettroniche													2
Gio	Misure elettriche ed elettroniche													2
Ven														

(\*\*) Il giorno 29/09 (festività) sarà recuperato il 01/10 mattina

I semestre II modulo (5 settimane) 17 Nov – 19 Dic (22,23/dic e 7,8,9/gen)(\*)

		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													2
Mar	Principi di ingegneria elettrica													2
Mer	Elettronica 1													2
	Misure elettriche ed elettroniche													2
Gio	Misure elettriche ed elettroniche													2
Ven	Elettronica 1								LAB	LAB				2+L.E.

L.E. → Laboratorio di Elettronica e Misure

(\*) In questi giorni il CdS potrà prevedere il recupero di ore di lezione. In tale caso la sessione di esami di fine I semestre potrà iniziare 12/01/2015



I semestre I modulo (6 settimane) 29 Sett – 07 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	Circuiti logici								LAB	LAB				3+L.E.
Mar	Azionamenti elettrici													3
	Impianti elettrici (**)													3
Mer	Misure per l'industria													3
Gio	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica (**)													3
	Misure per l'industria													3
Ven														
	Impianti elettrici (**)													3

I semestre II modulo (5 settimane) 17 Nov – 19 Dic (22,23/dic e 7,8,9/gen)(\*)

		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	Circuiti logici								LAB	LAB				3+L.E.
Mar	Azionamenti elettrici													3
	Impianti elettrici (**)													3
Mer	Misure per l'industria													3
Gio	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica (**)													3
	Misure per l'industria													3
Ven	Azionamenti elettrici													3
	Impianti elettrici (**)													3

(\*) In questi giorni il CdS potrà prevedere il recupero di ore di lezione. In tale caso la sessione di esami di fine I semestre potrà iniziare 12/01/2015

(\*\*) Insegnamento obbligatorio

L.E. → Laboratorio di Elettronica e Misure