



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

		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 semestre II modulo (4 settimane) 07 Gennaio – 31 Gennaio

		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

L.I. → Laboratorio di Informatica



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

I semestre II modulo (7 settimane) 05 Novembre – 21 Dicembre

		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	Scienza delle costruzioni (Ruisi)													2
Mar	Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala)													2
Mer	Scienza delle costruzioni (Ruisi)													2
Gio	Elettronica 1 (Acciari)								LAB	LAB				2+L.E.
Ven	Principi di ingegneria elettrica (*) (Ala)													2

(*) Solo per la I settimana l'orario è lo stesso del I Modulo (Viola)

L.E. → Laboratorio di Elettronica e Misure



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	Circuiti logici (Acciari)								LAB	LAB				3+L.E.
Mar	Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo)													3
Mer	Fisica matematica (Sciacca)													3
Gio	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino)													3
	Impianti elettrici (*) (Ippolito)													3
Ven														
	Impianti elettrici (*) (Ippolito)													3

I semestre II modulo (7 settimane) 05 Novembre – 21 Dicembre

		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 (Acciari)								LAB	LAB				3+L.E.
Mar	Azionamenti elettrici (Ricco Galluzzo)													3
Mer	Fisica matematica (Sciacca)													3
Gio	Sistemi intelligenti per l'ing. Elettrica(*) (Riva Sanseverino)													3
	Impianti elettrici (*) (Ippolito)													3
Ven	Azionamenti elettrici													3
	Impianti elettrici (*) (Ippolito)													3

(*) Insegnamento obbligatorio

L.E. → Laboratorio di Elettronica e Misure