

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9					Calcolatori Elettr. 1 (E4) (IN, TLC)
9-10					Calcolatori Elettr. 1 (E4) (IN, TLC)
10-11					Progettazione algoritmi (E4)
11-12					Progettazione algoritmi (E4)
12-13	Calcolatori Elettr. 1 (E1) (IN, TLC)		Teoria dei sistemi (esercitazioni) (E1)	Matematica III Zordan (E1) (IN, BIO)	Campi + elettronica E4
13-14	Calcolatori Elettr. 1 (E1) (IN, TLC)	comunicazioni elettriche (E1)	Teoria dei sistemi (esercitazioni) (E1)	Matematica III Zordan (E1) (IN, BIO)	Campi + elettronica E4
14-15	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)	comunicazioni elettriche (E1)	Matematica III Morro (E1) (IN, TLC)	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)	*
15-16	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)	Progettazione algoritmi (E1)	Matematica III Morro (E1) (IN, TLC)	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)	*
16-17	Campi + elettronica B2	Progettazione algoritmi (E1)	Matematica III Zordan (E1) (IN, BIO)	comunicazioni elettriche (B2)	*
17-18	Campi + elettronica B2	Matematica III Morro (E1) (IN, TLC)	Matematica III Zordan (E1) (IN, BIO)	comunicazioni elettriche (B2)	*
18-19		Matematica III Morro (E1) (IN, TLC)			*

INIZIO LEZIONI I SEMESTRE: LUNEDI' 21 SETTEMBRE 2009

ATTENZIONE: I docenti comunicheranno agli studenti la data dell'inizio delle esercitazioni durante le lezioni: non tutti i turni di esercitazioni prenderanno il via dalla prima settimana.