

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Fisica Generale (E1)	Elettrotecnica 1 (E1)	Matematica II (IN) (E1)	Elettrotecnica 1 (E1)	Fisica Generale (E1)
9-10	Fisica Generale (E1)	Elettrotecnica 1 (E1)	Matematica II (IN) (E1)	Elettrotecnica 1 (E1)	Fisica Generale (E1)
10-11	Fondam.Informatica (IN, TLC) (E1)	Elettrotecnica 1 (E1)	Matematica II (IN) (E1)	Elettronica Sist.Dig. 1 (IN, EO) (E1)	Matematica II (IN) (E1)
11-12	Fondam.Informatica (IN, TLC) (E1)	Elettronica Sist.Dig. 1 (IN, EO) (E1)	Fondam.Informatica (IN, TLC) (E1)	Elettronica Sist.Dig. 1 (IN, EO) (E1)	Matematica II (IN) (E1)
12-13		Elettronica Sist.Dig. 1 (IN, EO) (E1)	Fondam.Informatica (IN, TLC) (E1)	Matematica II (IN) (E1)	Matematica II (IN) (E1)
13-14	Fondam.Informatica Eser. (1° turno) INFAL1			Matematica II (IN) (E1)	
14-15	Fondam.Informatica Eser. (1° turno) INFAL1		Elettronica Sist.Dig. Eser. (1° turno) INFAL1		*
15-16	Fondam.Informatica Eser. (2° turno) INFAL1		Elettronica Sist.Dig. Eser. (2° turno) INFAL1		*
16-17	Fondam.Informatica Eser. (2° turno) INFAL1		Elettronica Sist.Dig. Eser. (2° turno) INFAL1		*
17-18			Elettronica Sist.Dig. Eser. (1° turno) INFAL1		*
18-19					*

in blu le esercitazioni

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9				Progettazione algoritmi eserc. (Infal1)	Calcolatori Elettr. 1 (E4) (IN, TLC)
9-10				Progettazione algoritmi eserc. (Infal1)	Calcolatori Elettr. 1 (E4) (IN, TLC)
10-11				Progettazione algoritmi eserc. (Infal1)	Progettazione algoritmi (E4)
11-12				Progettazione algoritmi eserc. (Infal1)	Progettazione algoritmi (E4)
12-13	Calcolatori Elettr. 1 (E1) (IN, TLC)		Teoria dei sistemi (esercitazioni) (b2)		Campi + elettronica E4
13-14	Calcolatori Elettr. 1 (E1) (IN, TLC)		Teoria dei sistemi (esercitazioni) (b2)		Campi + elettronica E4
14-15	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)		Progettazione algoritmi (E1)	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)	*
15-16	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)		Progettazione algoritmi (E1)	Teoria dei sistemi (B2) (IN, TLC)	*
16-17	Campi + elettronica B2		comunicazioni elettriche (E1)	comunicazioni elettriche (B2)	*
17-18	Campi + elettronica B2		comunicazioni elettriche (E1)	comunicazioni elettriche (B2)	*
18-19				comunicazioni elettriche (esercitazioni) (B2)	*

in blu le esercitazioni

INIZIO LEZIONI II SEMESTRE: LUNEDI' 22 FEBBRAIO 2010

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.

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9		Chimica (E3)	Chimica (E3)		reti di calcolatori (E3)
9-10		Chimica (E3)	Chimica (E3)	Sistemi Energetici (E3)	reti di calcolatori (E3)
10-11	Basi di dati + TSW (E3)	Controlli Automatici (E3)	Chimica (E3)	Sistemi Energetici (E3)	esercitazioni Controlli Automatici
11-12	Basi di dati + TSW (E3)	Controlli Automatici (E3)	Controlli Automatici (E3)	Sistemi Energetici (E3)	esercitazioni Controlli Automatici
12-13	Basi di dati + TSW (E3)		Controlli Automatici (E3)		Identificazopme e stima di sistemi (E3)
13-14					Identificazopme e stima di sistemi (E3)
14-15	Identificazopme e stima di sistemi (E3)	Sistemi Energetici (E3)		Basi di dati + TSW (E5)	
15-16	Identificazopme e stima di sistemi (E3)	Sistemi Energetici (E3)		Basi di dati + TSW (E5)	
16-17				reti di calcolatori (E3)	
17-18				reti di calcolatori (E3)	
18-19					

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9			Sistemi transazionali e data mining (E4)		Sistemi operativi e sicurezza informatica (E5)
9-10			Sistemi transazionali e data mining (E4)		Sistemi operativi e sicurezza informatica (E5)
10-11		Ricerca Operativa (E4) (IN, EO)	Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E4)		Ricerca Operativa (E3) (IN, EO)
11-12		Ricerca Operativa (E4) (IN, EO)	Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E4)		Ricerca Operativa (E3) (IN, EO)
12-13		Ricerca Operativa (IN, EO) Esercitazioni (E4)	Gestione dei sistemi di produzione (E4)	Sistemi operativi e sicurezza informatica (E3)	Identificazopme e stima di sistemi (E3)
13-14		Gestione dei sistemi di produzione (E4)	Gestione dei sistemi di produzione (E4)	Sistemi operativi e sicurezza informatica (E3)	Identificazopme e stima di sistemi (E3)
14-15	Identificazopme e stima di sistemi (E3)	Gestione dei sistemi di produzione (E4)		Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E3)	*
15-16	Identificazopme e stima di sistemi (E3)			Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E3)	*
16-17	Sistemi transazionali e data mining (E3)				*
17-18	Sistemi transazionali e data mining (E3)				*
18-19					*

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Sistemi informativi e servizi in rete (E4)			Progettazione e produzione multimediale (E4)	
9-10	Sistemi informativi e servizi in rete (E4)			Progettazione e produzione multimediale (E4)	
10-11	metodi e modelli per il supporto alle decisioni (E4)			Ingegneria della conoscenza (E4)	Linguaggi di progettazione dell'hardware 1 (E5)
11-12	metodi e modelli per il supporto alle decisioni (E4)			Ingegneria della conoscenza (E4)	Linguaggi di progettazione dell'hardware 1 (E5)
12-13					Linguaggi di progettazione dell'hardware 1 (E5)
13-14	Progettazione e produzione multimediale (E4)		EIVA (E5)	metodi e modelli per il supporto alle decisioni (E4)	
14-15	Progettazione e produzione multimediale (E4)	EIVA (E5)	EIVA (E5)	metodi e modelli per il supporto alle decisioni (E4)	
15-16	Linguaggi di progettazione dell'hardware 1 (E5)	robotica industriale 2 (E4)	macchine e sistemi termici ed elettrici (E4)	Sistemi informativi e servizi in rete (E4)	
16-17	Linguaggi di progettazione dell'hardware 1 (E5)	robotica industriale 2 (E4)	macchine e sistemi termici ed elettrici (E4)	Sistemi informativi e servizi in rete (E4)	
17-18	Ingegneria della conoscenza (E4)	macchine e sistemi termici ed elettrici (E4)	robotica industriale 2 (E4)		
18-19	Ingegneria della conoscenza (E4)	macchine e sistemi termici ed elettrici (E4)	robotica industriale 2 (E4)		