

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

	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.

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Basi di Dati + TSW(E4)	Basi di Dati + TSW(E4)		Elab N. Seg 1 (E4)	Automazione Industriale (G2A)
9-10	Basi di Dati + TSW(E4)	Basi di Dati + TSW(E4)		Elab N. Seg 1 (E4)	Automazione Industriale (G2A)
10-11	Ingegneria del software 1 (E4)	Controlli Automatici 1 (E4) (IN, TLC)	Elab N. Seg+Trasm N 1 (E4)	Ingegneria del software 1 (E4)	Controlli Automatici 1 es. (INFAL1)
11-12	Ingegneria del software 1 (E4)	Controlli Automatici 1 (E4) (IN, TLC)	Elab N. Seg+Trasm N 1 (E4)	Ingegneria del software 1 (E4)	Controlli Automatici 1 es. (INFAL1)
12-13		Automazione Industriale (E4)			Controlli Automatici 1 es. (INFAL1)
13-14		Automazione Industriale (E4)			
14-15			Controlli Automatici 1 (E4) (IN, TLC)	Economia ed organizzazione aziendale 1 (E4) (IN, TLC)	*
15-16			Controlli Automatici 1 (E4) (IN, TLC)	Economia ed organizzazione aziendale 1 (E4) (IN, TLC)	*
16-17			Economia ed organizzazione aziendale 1 (E4) (IN, TLC)		*
17-18			Economia ed organizzazione aziendale 1 (E4) (IN, TLC)		*
18-19			Economia ed organizzazione aziendale 1 (E4) (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.

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Sistemi ed interfacce multimediali (E3)	Controllo Digitale (E3)	Sistemi operativi e sicurezza informatica (E3)		Sistemi transazionali e data mining (E3)
9-10	Sistemi ed interfacce multimediali (E3)	Controllo Digitale (E3)	Sistemi operativi e sicurezza informatica (E3)		Sistemi transazionali e data mining (E3)
10-11	Sistemi operativi e sicurezza informatica (E3)	Ricerca Operativa (E3) (IN, EO)	Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E3)		Ricerca Operativa 1 (E3) (IN, EO)
11-12	Sistemi operativi e sicurezza informatica (E3)	Ricerca Operativa (E3) (IN, EO)	Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E3)		Ricerca Operativa 1 (E3) (IN, EO)
12-13			Gestione dei sistemi di produzione (E3)	Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E3)	Ricerca Operativa 1 Esercitazioni (E3)
13-14		Gestione dei sistemi di produzione (E3)	Gestione dei sistemi di produzione (E3)	Metodi e modelli per l'Ingegneria del Software (E3)	
14-15		Gestione dei sistemi di produzione (E3)		Sistemi ed interfacce multimediali (E3)	*
15-16		Sistemi transazionali e data mining (E3)		Sistemi ed interfacce multimediali (E3)	*
16-17		Sistemi transazionali e data mining (E3)		Controllo Digitale (E3)	*
17-18				Controllo Digitale (E3)	*
18-19					*

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Fondamenti di grafica tridimensionale (E5) (IN, TLC)		Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E3)	Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)
9-10	Fondamenti di grafica tridimensionale (E5) (IN, TLC)		Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E3)	Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)
10-11				Reti di calcolatori 2 (E3)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E0)
11-12				Reti di calcolatori 2 (E3)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E0)
12-13	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E4)	Sensori ed attuatori elettrici (G2B) / Sistemi Informativi 1 (D2)	Gestione Aziendale 1 (B9)	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	
13-14	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E4)	Sensori ed attuatori elettrici (G2B) / Sistemi Informativi 1 (D2)	Gestione Aziendale 1 (B9)	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	
14-15	Gestione Aziendale 1 (E4)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E5)	Reti di calcolatori 2 (E3)		Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)
15-16	Gestione Aziendale 1 (E4)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E5)	Reti di calcolatori 2 (E3)		Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)
16-17	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	Fondamenti di grafica tridimensionale (E4) (IN, TLC)	Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)	Sensori ed attuatori elettrici (B4) / Sistemi Informativi 1 (E4)	*
17-18	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	Fondamenti di grafica tridimensionale (E4) (IN, TLC)	Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)	Sensori ed attuatori elettrici (B4) / Sistemi Informativi 1 (E4)	*
18-19		Fondamenti di grafica tridimensionale (E4) (IN, TLC)	Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)		*