

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2023/24

1° anno – Aula 1 Altamura

1° semestre (dal 02/10/2023 al 19/01/2024)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-9.50	*ECONOMIA INDUSTRIALE Prof. Muscio (08:30 – 11:00)		STATISTICA Prof. del Gobbo	ANALISI MATEMATICA Prof.ssa Cocca	ANALISI MATEMATICA Prof.ssa Cocca
9.50-10.40	*ECONOMIA INDUSTRIALE	STATISTICA Prof. del Gobbo	STATISTICA	ANALISI MATEMATICA	ANALISI MATEMATICA
10.40-11.30	*ECONOMIA INDUSTRIALE	STATISTICA	STATISTICA	ANALISI MATEMATICA	*ECONOMIA INDUSTRIALE Prof. Muscio (11:00 – 13:30)
11.30-12.20	GESTIONE DELLE RETI Prof. Prosperi	STATISTICA	GESTIONE DELLE RETI Prof. Prosperi		*ECONOMIA INDUSTRIALE
12.20-13.10	GESTIONE DELLE RETI		GESTIONE DELLE		*ECONOMIA INDUSTRIALE

INTERVALLO

14.30-15.20	ANALISI MATEMATICA Prof.ssa Cocca	GEOMETRIA E ALGEBRA Prof.ssa Ceria	GESTIONE DELLE RETI		
15.20-16.10	ANALISI MATEMATICA	GEOMETRIA E ALGEBRA	GEOMETRIA E ALGEBRA Prof.ssa Ceria		
16.10-17.00	ANALISI MATEMATICA	GEOMETRIA E ALGEBRA	GEOMETRIA E ALGEBRA		
17.00-17.50			GEOMETRIA E ALGEBRA		

*Si terrà al DEMET

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Curriculum: Sistemi Logistici per l'Agroalimentare

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2023/24

2° anno- Aula 3 Altamura

1° semestre (dal 18/09/2023 al 19/01/2024)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-9.50			MECCANICA APPLICATA (MUTUA) Prof. Leanza		SISTEMI DI ELABORAZIONE II (MUTUA) Prof. Perilli
9.50-10.40			MECCANICA APPLICATA		SISTEMI DI ELABORAZIONE II
10.40-11.30			MECCANICA APPLICATA		SISTEMI DI ELABORAZIONE II
11.30-12.20	SISTEMI ENERGETICI Prof. Fornarelli		MECCANICA APPLICATA Esercitazione		SISTEMI DI ELABORAZIONE II Esercitazioni
12.20-13.10	SISTEMI ENERGETICI		MECCANICA APPLICATA Esercitazione		

INTERVALLO

14.30-15.20	SISTEMI ENERGETICI Prof. Fornarelli	SISTEMI DI ELABORAZIONE I (MUTUA) Prof. Perilli			TEORIA DEI CIRCUITI (MUTUA) Prof. Palumbo
15.20-16.10	SISTEMI ENERGETICI	SISTEMI DI ELABORAZIONE I			TEORIA DEI CIRCUITI
16.10-17.00		SISTEMI DI ELABORAZIONE I			TEORIA DEI CIRCUITI
17.00-17.50		SISTEMI DI ELABORAZIONE I Esercitazione			TEORIA DEI CIRCUITI Esercitazioni

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI LOGISTICI PER L'AGROALIMENTARE

Curriculum: Sistemi Tecnologici Avanzati per l'Agroalimentare
ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2023/24
2° anno – Aula 3 Altamura

1° semestre (dal 18/09/2023 al 19/01/2024)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-9.50			MECCANICA APPLICATA ED ELEMENTI ROBOTICA (MUTUA) Prof. Leanza		SISTEMI DI ELABORAZIONE II (MUTUA) Prof. Perilli
9.50-10.40			MECCANICA APPLICATA ED ELEMENTI ROBOTICA		SISTEMI DI ELABORAZIONE II
10.40-11.30			MECCANICA APPLICATA ED ELEMENTI ROBOTICA	TERMO-FLUIDODINAMICA APPLICATA Prof. Fornarelli	SISTEMI DI ELABORAZIONE II
11.30-12.20			MECCANICA APPLICATA ED ELEMENTI ROBOTICA esercitazioni	TERMO-FLUIDODINAMICA APPLICATA	SISTEMI DI ELABORAZIONE II Esercitazioni
12.20-13.10			MECCANICA APPLICATA ED ELEMENTI ROBOTICA esercitazioni	TERMO-FLUIDODINAMICA APPLICATA	

INTERVALLO

14.30-15.20		SISTEMI DI ELABORAZIONE I (MUTUA) Prof. Perilli		TERMO-FLUIDODINAMICA APPLICATA Prof. Fornarelli	TEORIA DEI CIRCUITI (MUTUA) Prof. Palumbo
15.20-16.10		SISTEMI DI ELABORAZIONE I			TEORIA DEI CIRCUITI
16.10-17.00		SISTEMI DI ELABORAZIONE I			TEORIA DEI CIRCUITI
17.00-17.50		SISTEMI DI ELABORAZIONE I Esercitazione			TEORIA DEI CIRCUITI Esercitazioni

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI LOGISTICI PER L'AGROALIMENTARE

Curriculum: Sistemi Logistici per l'Agroalimentare

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2023/24

3° anno – Aula 2 Altamura

1° semestre (dal 18/09/2023 al 19/01/2024)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-9.50		LOGISTICA DEI PRODOTTI ALIMENTARI DEPERIBILI Modulo 1 prof.ssa Altieri		LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE Modulo 2 prof.ssa Caroprese	
9.50-10.40	GESTIONE DEI PROGETTI Prof. Bellantuono	LOGISTICA DEI PRODOTTI A.D.	GESTIONE DEI PROGETTI Prof. Bellantuono	LOGISTICA DEI PRODOTTI DI O. A.	
10.40-11.30	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE Modulo 2 prof.ssa Caroprese	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI ALIMENTARI DEPERIBILI Modulo 1 prof.ssa Altieri	
11.30-12.20	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI DI O. A.	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI A.D.	
12.20-13.10					

INTERVALLO

14.30-15.20					
15.20-16.10					
16.10-17.00					
17.00-17.50					

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI LOGISTICI PER L'AGROALIMENTARE

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2023/24

Curriculum: Sistemi Tecnologici Avanzati per l'Agroalimentare

3° anno – Aula 2 Altamura

1° semestre (dal 18/09/2023 al 19/01/2024)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-9.50		LOGISTICA DEI PRODOTTI ALIMENTARI DEPERIBILI Modulo 1 prof.ssa Altieri		LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE Modulo 2 prof.ssa Caroprese	
9.50-10.40	GESTIONE DEI PROGETTI Prof. Bellantuono	LOGISTICA DEI PRODOTTI A.D.	GESTIONE DEI PROGETTI Prof. Bellantuono	LOGISTICA DEI PRODOTTI DI O. A.	
10.40-11.30	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE Modulo 2 prof.ssa Caroprese	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI ALIMENTARI DEPERIBILI Modulo 1 prof.ssa Altieri	
11.30-12.20	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI DI O. A.	GESTIONE DEI PROGETTI	LOGISTICA DEI PRODOTTI A.D.	
12.20-13.10		MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI prof.ssa Amodio		MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI prof.ssa Amodio	

INTERVALLO

14.30-15.20		MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI		MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI	
15.20-16.10					
16.10-17.00					
17.00-17.50					