

aula 7

BGER1 - AA1011 - CALENDARIO LEZIONI 1° SEMESTRE							
Corso	Docente	Anno	Sem	Canale	CFU		
Analisi Matematica	MAT/05	AM1.AL	Giacomelli	1	1	AL	12
Analisi Matematica	MAT/05	AM1.MZ	Gianni	1	1	MZ	12
Geometria	MAT/03	GEO.AL	Accascina	1	1	AL	12
Geometria	MAT/03	GEO.MZ	Accascina	1	1	MZ	12

6 cfu	6 ore settimanali per 11 settimane
9 cfu	8 ore settimanali per 12 settimane
12 cfu	10 ore settimanali per 12 settimane

slot	ora	1° ANNO	LUN	MAR	MER	GIO
1	1	08:30-10:00	GEO.AL	GEO.AL	GEO.AL	GEO.AL
	2		GEO.AL	GEO.AL	GEO.AL	GEO.AL
2	3	10:15-11:45	GEO.AL	AM1.AL	AM1.AL	GEO.AL
	4		AM1.AL	AM1.AL	AM1.AL	AM1.AL
3	5	12:00-13:30	AM1.AL	AM1.Labor	GEO.Labor	AM1.AL
	6		AM1.AL	AM1.Labor	GEO.Labor	AM1.AL
4	7	14:00-15:30	AM1.MZ	AM1.MZ	AM1.MZ	GEO.MZ
	8		AM1.MZ	AM1.MZ	AM1.MZ	GEO.MZ
5	9	15:45-17:15	AM1.MZ	GEO.MZ	GEO.MZ	GEO.MZ
	10		GEO.MZ	GEO.MZ	GEO.MZ	AM1.MZ
6	11	17:30-19:00	GEO.MZ			AM1.MZ
	12		GEO.MZ			AM1.MZ

Aula 14

BGER2 - AA1011 - CALENDARIO LEZIONI 1° SEMESTRE							
Corso	Docente	Anno	Sem	Canale	CFU		
Analisi Matematica II	MAT/05	AM2.AL	De Cicco	2	1	AL	6
Analisi Matematica II	MAT/05	AM2.MZ	De Cicco	2	1	MZ	6
Chimica	CHIM/07	CHI		2	1	unico	6
Elettrotecnica	ING-IND/31	ELT	Celozzi	2	1	unico	6
Ricerca Operativa	MAT/09	RO	Lucidi	2	1	unico	9

6 cfu	6 ore settimanali per 11 settimane
9 cfu	8 ore settimanali per 12 settimane
12 cfu	10 ore settimanali per 12 settimane

slot	ora	2° ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
1	1	08:30-10:00	ELT	AM2.MZ	ELT	AM2.MZ	AM2.AL
	2		ELT	AM2.MZ	ELT	AM2.MZ	AM2.AL
2	3	10:15-11:45	ELT	RO	CHI	RO	CHI
	4		ELT	RO	CHI	RO	CHI
3	5	12:00-13:30	RO	CHI	AM2.AL	RO	AM2.MZ
	6		RO	CHI	AM2.AL	RO	AM2.MZ
4	7	14:00-15:30	CHI tutor			AM2.AL	
	8		CHI tutor			AM2.AL	
5	9	15:45-17:15					
	10						
6	11	17:30-19:00					
	12						

1° LIVELLO BGER - 3° ANNO - 1° SEMESTRE (BGER5)					
BGER5	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:30 - 10:00	TPP (aula 38)	MK (aula 38)	TPP (aula 38)	TPP (aula 38)	MK (aula 38)
10:15 - 11:45	GA (aula 38)	OTT.COMB (aula 38)	OTT.COMB (aula 38)	IMP. (aula 38)	
12:00 - 13:30	GA (aula 38)	SSS (aula 38)	OTT.COMB (aula 38)	GA (aula 38)	OTT.COMB (aula 38)
14:00 - 15:30	IMP. (aula 38)	SSS (aula 38)	GA (aula 38)	MK (38)	SSS (aula 38)
15:45 - 17:15	IMP. (aula 38)		LAB. RO (aula 40) M-Z		
17:30 - 19:00			LAB. RO (aula 40) M-Z		

CORSO	DOCENTE	CFU	ANNO	tot. ore previste
GA	Leporelli - reverberi	9	III	96
IMP.	Impianti Industriali	6	III	66
OTT.COMB.	Ottimizzazione Combinatoria	9	III	96
TPP	Tecnologia dei Processi Produttivi.	6	III	66
MK	Marketing industriale	6	III-IV-V	66
SSS	Sistemi di servizio e simulazione	6	III-IV	66
LAB. RO	Laboratorio di Ricerca Operativa	3	III	36

3 cfu	4 ore settimanali per 9 settimane	inizio 11 ottobre
6 cfu	6 ore settimanali per 11 settimane	inizio 4 ottobre
9 cfu	8 ore settimanali per 12 settimane	o 27 settembre

MAGISTRALE MGER - 1° ANNO - 1° SEMESTRE (MGER1)					
MGER1	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:30 - 10:00		MK (38)	OTT (LM) * (B2 via ariosto)	MI * (B2)	MK (38)
10:15 - 11:45			MI * (B2 via ariosto)	MDIG * (B2)	SIP (38)
12:00 - 13:30	MDIG * (B2)	SSS (38)	SIA (B2 via ariosto)	MDIG * (B2)	OTT (LM) * (25)
14:00 - 15:30	SIA (B2)	SSS (38)	SIA (B2 via ariosto)	MK (38)	SSS (38)
15:45 - 17:15	MI * (B2)	SIP (38)	ECO (38)	ECO (38)	ECO (38)
17:30 - 19:00	OTT (LM) * (B2)	SIP (38)		ECO (38)	

	CORSO	DOCENTE	CFU	ANNO	tot. ore previste
ECO	Economia e Controllo delle Organizzazioni (canale unico)	Laise	9	IV	96
MDIG *	Modelli Dinamici per l'Ingegneria Gestionale	Farina	6	IV	66
MI *	Modellistica ed Identificazione	De Santis	6	IV	66
MK	Marketing industriale (canale unico)	Pomella (contratto)	6	III-IV-V	66
OTT(LM) *	Ottimizzazione (Laurea Magistrale)	Di Pillo	6	IV	66
SIA	Sistemi Informativi Aziendali (canale unico)	Nanni	6	IV-V	66
SIP	Sistemi Integrati di Produzione (canale unico)		6	IV	66
SSS	Sistemi di servizio e simulazione (canale unico)	Roma	6	III-IV	66

6 cfu	6 ore settimanali
9 cfu	8 ore settimanali per 12

I corsi con * sono replicati IDENTICI nel II° semestre

IN ROSSO I CORSI OBBLIGATORI PER TUTTI I 4 ORIENTAMENTI

MAGISTRALE MGER - 2° ANNO - 1° SEMESTRE (MGER3)						
MGER3	lunedì	martedì		mercoledì		venerdì
8:30 - 10:00		MK (38)	Teoria dei Sistemi di Trasporto			MK (1)
10:15 - 11:45		Teoria dei Sistemi di Trasporto		MPF (A4 ARIOSTO)	MPF (A4 ARIOSTO)	MDIG (B2) MPF (A4 ARIOSTO)
12:00 - 13:30	MDIG (B2)			SIA (B2)	Teoria dei Sistemi di Trasporto	Teoria dei Sistemi di Trasporto MDIG (B2) GESTIONE IMPIANTI INDUSTRIALI (mutuato MMER)
14:00 - 15:30	AO (A4 ARIOSTO) SIA (B2)	ACRN (A5 ARIOSTO)	SIA (B2)	AO (A4 ARIOSTO)	ACRN (A4 ARIOSTO)	MK (38) AO (A4 ARIOSTO) GESTIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
15:45 - 17:15	OG (A4 ARIOSTO)	ACRN (A5 ARIOSTO)	GESTIONE IMPIANTI INDUSTRIALI	OG (A4 ARIOSTO)	GESTIONE IMPIANTI INDUSTRIALI (mutuato MMER)	
17:30 - 19:00				OG (A4 ARIOSTO)		

CORSO	DOCENTE	CFU	ANNO	tot. ore previste	
ACRN	Alg. Class. E Reti Neurali	Grippo-Palagi	6	V	66
AO	Algoritmi di Ottimizzazione	Grippo	6	V	66
MPF	Modelli probabilistici per la finanza	Vantaggi	6	V	66
OG	Ottimizzazione Globale	Lucidi	6	V	66

6 cfu	6 ore settimanali per 11 settimane
-------	------------------------------------