

## **CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA (8760), SMID (8766) e MATEMATICA MAGISTRALE (9011)**

**A. A. 2021/22**

### **ORARIO DELLE PRIME DUE SETTIMANE DI LEZIONE**

**ORARIO dal 20 settembre al primo ottobre.**

Gli studenti sono divisi in quattro gruppi Covid: **I MS**, **II mate**, **IIIsmid** e il super gruppo **II smid III mate LM**.  
Possono essere contemporaneamente presenti in aula solo gli studenti appartenenti allo stesso gruppo.

Lo studente è tenuto a scegliere tramite il sondaggio sulla pagina di AulaWeb 2021/22 denominata MATESMID/ Lauree in Matematica e SMID. Su quella pagina saranno comunicate le informazioni sull'organizzazione della didattica.

---

Nel consiglio di corso di studio del 13 settembre 2021 è stato deliberato quanto segue.

1. Le prime 2 settimane di lezione saranno interamente in presenza e sarà garantito lo streaming; si individuano nel frattempo gli eventuali casi critici.
2. Salvo verifica di criticità estese passato questo periodo, tutte le lezioni saranno in presenza; è garantito lo streaming per il solo I anno (mate+smid), per insegnamenti condivisi con altri CdS e per lezioni per le quali le postazioni in aula sono insufficienti; non è consentito negli altri casi di lezioni frontali.

9 settembre 2021

**PRIMO ANNO MATEMATICA e SMID**

\*=streaming da altra aula (un gruppo di studenti segue la lezione in presenza nell'aula non asteriscata e l'altro gruppo in streaming dall'aula con \* secondo un sistema di prenotazione e turnazione)

Primo semestre: dal 20 settembre al 22 dicembre (13 settimane e 3 giorni – festività 1° novembre, 8 dicembre, 23 dicembre/6 gennaio)

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9	Algebra1	508	Algebra1	508 altra*	EAM1	508 altra*	Ealgebra	508 altra*	AM1	Online (FIS)
9-10	ALGA	508 altra*	Algebra1	508 altra*	EAM1	508 altra*	Ealgebra	508 altra*	AM1	Online (FIS)
10-11	ALGA	508 altra*	EALGA	508 altra*	EALGA	508 altra*	EAM1	508 altra*	ALGA	Online (FIS)
11-12	AM1	508 altra*	EALGA	508 altra*	Algebra1	508 altra*	Tutorato	508 altra*	ALGA	Online (FIS)
12-13	AM1	508 altra*	Ealgebra	508 altra*	Algebra1	508 altra*	Tutorato	508 altra*		
14-16			Possible tutorato							

AM1 = Analisi matematica 1

ALGA = Algebra lineare e geometria analitica

Algebra 1

Ealgebra = Esercitazioni Algebra 1

Etc

8 cfu / 84 ore

8 cfu / 84 ore

9 cfu / 96 ore

Baronti — Campi — Santacesaria

Rossi — Perego — Veneziano

Conca — De Stefani

A inizio semestre, e durante il semestre, verificare se è sufficiente l'aula 508.

Venerdì mattina il docente è a Fisica e gli studenti seguono online, da casa.

Il giorno 20 settembre si entra alle ore 9, ore 9-10 presentazione e benvenuto ore 10-11 ALGA (organizzano Alessandro De Stefani/Rogantin).

2 settembre 2021

**SECONDO ANNO MATEMATICA**

dal 20 settembre al 22 dicembre (13 settimane e 3 giorni – festività 1° novembre, 8 dicembre, 23 dicembre/6 gennaio)

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9										
9-10					Algebra2	706	Geometria1	706	Algebra2	508
10-11					Algebra2	706	Geometria1	706	Algebra2	508
11-12					EAnalisi2	706	Analisi2	706	Fisica 1	508
12-13					EAnalisi2	706	Analisi2	706	Fisica 1	508
14-15	Fisica 1	706	EAlgebra2	706	EGeometria1	706				
15-16	Fisica 1	706	EAlgebra2	706	EGeometria1	706				
16-17	Geometria1	706	Analisi2	706	EFisica 1	706				
17-18	Geometria1	706	Analisi2	706	EFisica 1	706				
18-19										
Analisi2= Analisi matematica 2    8 cfu / 48+24 ore Geometria1                                8 cfu / 48+24 ore Algebra 2                                    8 cfu / 48+24 ore Fisica 1                                        9 cfu / 72 ore						Baronti— Alberti Vigni—Tanturri Varbaro—Conca Cavaliere				

12 settembre 2021

**SECONDO ANNO SMID**

dal 20 settembre al 22 dicembre (13 settimane e 3 giorni – festività 1° novembre, 8 dicembre, 23 dicembre/6 gennaio)

AM2 \* indica lezione trasmessa dall'aula 502 di Fisica con teams sino al 5 novembre incluso. Dall'8 novembre venerdì 11-12 per SMID in aula tutorato.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9	Prog 2	706			LPS Turno A / Lab Prog 2 Turno B	PC1 / PC2	AM 2 Astengo	705	Probabilità	706
9-10	Prog 2	706	Probabilità	706	LPS Turno A / Lab Prog 2 Turno B	PC1 / PC2	AM 2	705	Probabilità	706
10-11	Probabilità	706	Probabilità	706	LPS	PC2	Probabilità	705	AM 2	706*
11-12	Probabilità	706	AM 2 De Mari	704*	Lab Prog 2 Turno A / LPS Turno B	PC1 / PC2	Prog 2	705	AM 2	706*
12-13			AM 2	704*	Lab Prog 2 Turno A / LPS Turno B	PC1 / PC2	Prog 2	705		
13-15										
15-16			LPS	O						
16-17			LPS	O						

AM 2 = Analisi matematica 2  
 LPS = Laboratorio di programmazione per la statistica  
 Prog 2 = Programmazione 2  
 Probabilità

Astengo — De Mari  
 Petrachenko (Valos) — Parodi (Valos)  
 Magillo  
 Sasso — Umanità

AM2 dall'otto novembre il venerdì ha orario 10-11. Per SMID potranno esserci tutorati e/o esercitazioni guidate in presenza.

2 settembre 2021

**TERZO ANNO SMID**

705 al mattino e una PC ogni tanto

dal 20 settembre al 14 dicembre (12 settimane e 2 giorni – festività 1° novembre, 8 dicembre, 23 dicembre/6 gennaio)

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9										
9-10	ML	705	PSt	705	ML	705	MLDA	O Aula Caffa		
10-11	ML	705	PSt	705	ML	705	MLDA	O Aula Caffa		
11-12	SM	705	SM	705	PSt	705	MDAE	Aula Caffa	MLDA	O
12-13	SM	705	SM	705	PSt	705	MDAE	Aula Caffa	MLDA	O
14-15									PSt o ML	705
15-16					MDAE	Aula Caffa			PSt o ML	705
16-17					MDAE	Aula Caffa			SM	705
17-18									SM	705
18-19										

SM = Statistica matematica 8 cfu / 64 ore

ML = Modelli lineari 6 cfu / 50 ore

PSt = Processi stocastici. 7 cfu / 56 ore

MDAE = Metodi decisionali in analisi economica

MLDA = Machine Learning and Data Analysis (a scelta, dalla LM in Computer Engineering)

Riccomagno

Rogantin

Umanità

Tanfani

Oneto – Anguita

PS:  $6 \times 5 + 4 \times 5 + 6 - 2 - 2$  (8 dicembre) =  $30 + 20 + 12 - 2 = 60$  ore ci sono 6 ore di recupero

ML:  $4 \times 5 + 6 \times 5 + 4 - 2 - 2$  (8 dicembre) =  $20 + 30 + 8 - 2 = 56$  ore ci sono 6 ore di recupero

SM:  $6 \times 12 = 72$  ci sono 8 ore di recupero

ML venerdì 8 e 15 ottobre, venerdì 5, 12, 19 novembre. PSt negli altri venerdì.

Aula Caffa è un'aula informatica ad Economia. È meglio se gli studenti usano i loro pc/smartphone.

12 settembre 2021

**TERZO ANNO MATEMATICA – CURRICULUM GENERALE E DIDATTICO**

Rosso eroga terzo anno, blu eroga LM secondo il manifesto/off.f/, verde eroga SMID

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9					LoM	704	AM4	704+PC2*	Probabilità	706
9-10			Probabilità	706	LoM	704	AM4	704+PC2*	Probabilità	706
10-11	Probabilità	706	Probabilità	706	TN2	704	Probabilità	705+704*	TN2	705
11-12	Probabilità	706	AM4	706	MMRG	704			TN2	705
12-13	AM4	706	AM4	706	MMRG	704			LoM	705
13-14										
14-15	TN2	705	LoM	705			MMRG	704		
15-16	TN2	705	LoM	705			MMRG	704		
16-17										
17-18										
18-19										

AM4 = Analisi Matematica 4

Prob = Probabilità

LoM= Logica matematica (scelta)

MMRG = Metodi matematici in relatività generale (scelta)

TN2 = Teoria dei Numeri 2 (scelta)

Perelli  
Sasso – Umanità  
Rosolini  
Martinetti  
Vigni

Giovedì mattina possono andare in 705 per Probabilità fino a esaurimento capienza; per AM4 chi non trova posto in aula ha la PC2 riservata.

Si fermano a pranzo max 20 studenti di martedì, max 10 lunedì e giovedì.

**Per altri insegnamenti a scelta a Manifesto, consultare il quadro Curriculum applicativo.**

**Per altri insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare i relativi siti web/easyroom.**

12 settembre 2021

**TERZO ANNO MATEMATICA – CURRICULUM APPLICATIVO**

Rosso eroga terzo anno, verde eroga SMID, nero altri cds in Ateneo

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9	Prog 2	706			LPS Turno A / Lab Prog 2 Turno B	PC1 / PC2	AM4	704+PC2*	Probabilità	706
9-10	Prog 2	706	Probabilità	706	LPS Turno A / Lab Prog 2 Turno B	PC1 / PC2	AM4	704+PC2*	Probabilità	706
10-11	Probabilità	706	Probabilità	706	LPS	PC2	Probabilità	705+704*	CN	704
11-12	Probabilità	706	AM4	706	Lab Prog 2 Turno A / LPS Turno B	PC1 / PC2	Prog 2	705+704*	CN	704
12-13	AM4 RO	706 O+PC2*	AM4	706	Lab Prog 2 Turno A / LPS Turno B	PC1 / PC2	Prog 2	705+704*		
13-14	RO MF	O+PC2* PC2*					MF	O PC2*		
14-15	RO MF	O+PC2* PC2*	RO LPS	O O	CN	704	MF	O PC2*		
15-16	Lab CN	PC2	RO LPS	O O	CN	704				
16-17	Lab CN	PC2	RO	O			RO (es)	O		
17-18							RO (es)	O		
18-19							RO (es)	O		

AM4 = Analisi Matematica 4

Prob = Probabilità

CN = Calcolo Numerico

RO = Operation research (scelta - da Ingegneria Informatica)

LPS = Laboratorio di Programmazione per la Statistica (scelta)

Prog 2 = Programmazione 2 (scelta)

MF = Matematica Finanziaria (scelta – da Economia)

Perelli  
Sasso – Umanità  
Sorrentino – Benvenuto  
Sanguineti  
Petrachenko (Valos) — Parodi (Valos)  
Magillo  
Ravera

Sovrapposizione RO con LPS (2 ore) e MF (2 ore), di AM4 con RO (1 ora).

Si fermano tutti a pranzo il lunedì, max 20 studenti il mercoledì, max 10 il giovedì.

Mercoledì e giovedì mattina possono andare in 705/PC1/PC2 fino a esaurimento capienza.

**Per altri insegnamenti a scelta a Manifesto, consultare il quadro Curriculum generale e didattico.**

**Per altri insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare i relativi siti web/easyroom.**

12 settembre 2021

**LM MATEMATICA – CURRICULUM GENERALE**

Rosso eroga terzo anno, blu eroga LM secondo il manifesto/off.f./ , verde eroga SMID

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9	MSCA AIS1	704 713			LoM	704	AM4 CAC	704+PC2* 713	MSCA CAC	704 705
9-10	MSCA AIS1	704 713	PSt	O	LoM	704	AM4 CAC	704+PC2* 713	MSCA CAC	704 705
10-11			PSt	O	TN2	704	AIS1	713	TN2	705
11-12	SM	O	CAC AM4 SM	713 706 O	MMRG PSt	704 O	IGS2	713	TN2	705
12-13	AM4 SM	706 O	CAC AM4 SM	713 706 O	MMRG PSt	704 O			LoM	705
13-14										
14-15	TN2	705	LoM IGS2	705 713	IGS2	705	MSCA MMRG	705 704	PSt	O
15-16	TN2	705	LoM IGS2	705 713	IGS2	705	MSCA MMRG	705 704	PSt	O
16-17	AF	705	AIS1	705	AF	705	AF	704	SM	O
17-18	AF	705	AIS1	705	AF	705	AF	704	SM	O
18-19										

MSCA = Modelli di sistemi continui e applicazioni

IGS2 = Istituzioni di geometria superiore 2

AIS1 = Algebra superiore 1

AF = Analisi di Fourier

AM4 = Analisi Matematica 4

PSt = Processi stocastici (venerdi solo fino a ottobre)

SM = Statistica matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale

LoM = Logica matematica

CAC = Complementi di analisi complessa (indicativamente inizierà il 2 novembre– 6 ore settimanali con recuperi a dicembre)

TN2 = Teoria dei Numeri 2

Pinamonti – Benini

Penegini

De Stefani – De Negri

Carbonaro

Perelli

Umanità

Riccomagno

Martinetti

Rosolini

Bettin

Vigni

Si fermano a pranzo tutti i giorni escluso venerdì

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare i relativi siti web o easyroom.



12 settembre 2021

**LM MATEMATICA – CURRICULUM APPLICATO**

Rosso eroga terzo anno, blu eroga LM secondo il manifesto/off.f/, verde eroga SMID, nero eroga altro cds.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9	MSCA Prog 2	704 706			LPS / Lab Prog 2	PC1 / PC2	AM4	704+PC2*	MSCA	704
9-10	MSCA Prog 2	704 706	PSt	O	LPS / Lab Prog 2	PC1 / PC2	AM4	704+PC2*	MSCA	704
10-11	AMA	704	PSt	O	LPS	PC2			CN	704
11-12	AMA	704	AM4 AMA SM	706 714 O	PSt Lab Prog 2 / LPS	O PC1 / PC2	Prog 2	705+704*	CN	704
12-13	AM4 RO	706 O+PC2*	AM4 AMA SM	706 714 O	PSt Lab Prog 2 / LPS	O PC1 / PC2	Prog 2	705+704*		
13-14	RO	O+PC2*								
14-15	RO	O+PC2*	RO LPS	O O	CN	704	MSCA	705	PSt	O
15-16	Lab CN	PC2	RO LPS	O O	CN	704	MSCA	705	PSt	O
16-17	AF Lab CN	705 PC2	RO	O	AF	705	AF RO (es)	704 O	SM	O
17-18	AF	705			AF	705	AF RO (es)	704 O	SM	O
18-19							RO (es)	O		

AM4 = Analisi Matematica 4 (fino a ottobre per chi non ha fatto AC)

CAC = Complementi di analisi complessa (parte a novembre – 6 ore con recuperi a dicembre)

MSCA = Modelli di sistemi continui e applicazioni

AF = Analisi di Fourier

PSt = Processi stocastici

SM = Statistica matematica

AMA = Applicazioni della matematica all'astrofisica

RO = Operation research (da Ingegneria Informatica)

LPS = Laboratorio di Programmazione per la Statistica

Prog 2 = Programmazione 2

CN = Calcolo Numerico (interessa solo 2 studenti)

Perelli  
Bettin  
Pinamonti – Benini  
Carbonaro  
Umanità  
Riccomagno  
Massone – Piana  
Sanguineti  
Petrachenko - Parodi (Valos)  
Magillo  
Sorrentino – Benvenuto

Si fermano a pranzo lunedì, mercoledì e giovedì.

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare i relativi siti web o easyroom.

12 settembre 2021

**LM MATEMATICA – CURRICULUM DIDATTICO**

Rosso eroga terzo anno, blu eroga LM secondo il manifesto/off.f/, verde eroga SMID, nero eroga altro cds.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9					LoM	704	AM4	704+PC2*	MEPVS	715
9-10	Did	715	PSt	O	LoM	704	AM4	704+PC2*	MMI	715
10-11	Did	715	PSt	O	TN2	704	Did	715	MMI TN2	715 705
11-12	Did	715	AM4	706	MMRG PSt	704 O	Did	715	MMI TN2	715 705
12-13	AM4	706	AM4	706	MMRG PSt	704 O			LoM	705
13-14	MF	O					MF	O		
14-15	MF TN2	O 705	LoM	705	MMI	715	MF MEPVS	O 715	#DiMa PSt	715 O
15-16	TN2	705	LoM	705	MMI	715	MEPVS	715	#DiMa PSt	715 O
16-17	AF	705	MEPVS	715	AF #DiMa	705 715	AF	704		
17-18	AF	705	MEPVS	715	AF #DiMa	705 715	AF	704		

AM4 = Analisi Matematica 4

Did = Didattica della matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale

LoM = Logica matematica

#DiMa = Divulgazione della Matematica

MMI = Modelli Matematici per l’Insegnamento (ex MC1)

MEPVS = Matematiche elementari da un punto di vista superiore

AF = Analisi di Fourier

MF = Matematica Finanziaria (scelta – da Economia)

PSt = Processi stocastici

TN2 = Teoria dei Numeri 2

Perelli  
Morselli  
Martinetti  
Rosolini  
Rosolini  
Guala  
Rosolini  
Carbonaro  
Ravera  
Umanità  
Vigni

Si fermano a pranzo tutti i giorni

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare i relativi siti web o easyroom.