

**CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA (8760), SMID (8766) e MATEMATICA MAGISTRALE (9011).
A. A. 2021/22 ORARIO DALLA TERZA SETTIMANA 28 settembre 2021**

Gli studenti sono divisi in quattro gruppi Covid: **I MS**, **II mate**, **IIIsmid** e il super gruppo **II smid III mate LM**

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 corsi 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.

Nel consiglio di corsi di studio del 28 settembre 2021 è stato detto che

3. **Con l'esclusione del gruppo del primo anno, uno studente del DIMA può appartenere a più di un gruppo covid. Sulla pagina di AW MATESMID ogni studente è assegnato ad un gruppo. Chi vuole essere inserito anche in un altro gruppo contatti i Prof Riccomagno e/o Penegini entro e non oltre il giorno 11 ottobre.**

ed è stato deliberato che

4. In casi eccezionali dovuti alla situazione di emergenza sanitaria, e anche per periodi limitati di tempo, il singolo docente può decidere di attivare lo streaming o di fornire registrazioni di anni precedenti **su richiesta** motivata **dello studente**.

Ed è stata deliberata

5. la modifica dell'orario del secondo anno della laurea triennale.
-

9 settembre 2021

PRIMO ANNO MATEMATICA e SMID

Le lezioni sono in presenza in aula 508 e sono trasmesse sul canale YouTube 706dima.

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	EAM1	508	Ealgebra	508	AM1	Online (FIS)
9-10	ALGA	508	Algebra1	508	EAM1	508	Ealgebra	508	AM1	Online (FIS)
10-11	ALGA	508	EALGA	508	EALGA	508	EAM1	508	ALGA	Online (FIS)
11-12	AM1	508	EALGA	508	Algebra1	508	Tutorato	508	ALGA	Online (FIS)
12-13	AM1	508	Ealgebra	508	Algebra1	508	Tutorato	508		
14-16			Tutorato							

AM1 = Analisi matematica 1

8 cfu / 84 ore

ALGA = Algebra lineare e geometria analitica

8 cfu / 84 ore

Algebra 1

9 cfu / 96 ore

Ealgebra = Esercitazioni Algebra 1

Etc

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.

29 settembre 2021

SECONDO ANNO MATEMATICA

Le lezioni sono in presenza. Non è disponibile lo streaming per le lezioni di lunedì e martedì*. Le altre lezioni sono in streaming sul canale YouTube dell'aula.

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			Analisi2				Geometria1			
9-10	Geometria1	509	Analisi2	509	Algebra2	706	Geometria1	706	Algebra2	508
10-11	Geometria1	509	Fisica 1	509	Algebra2	706	EAlgebra2	706	Algebra2	508
11-12	Fisica 1	509	Fisica 1	509	EAnalisi2	706	Analisi2	706	Fisica 1	508
12-13	Fisica 1	509	EAlgebra2	509	EAnalisi2	706	Analisi2	706	Fisica 1	508
14-15					EGeometria1	706				
15-16					EGeometria1	706				
16-17										
17-18										
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
 E(materia) = Esercizi di quella materia

Baronti— Alberti
 Vigni—Tanturri
 Varbaro—Conca
 Cavaliere

*Sino al 31 dicembre 2021 continuano ad applicarsi le disposizioni del DPCM del 2 marzo 2021, tra cui in particolare quella che prevede misure di salvaguardia della continuità didattica a beneficio degli studenti che non riescano a partecipare alle attività didattiche o curricolari in presenza, assicurando loro modalità a distanza ovvero diverse azioni di recupero delle stesse.

24 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			Lab Prog 2 Turno smid	PC2	AM 2 Astengo	705	Probabilità	706
9-10	Prog 2	706	Probabilità	706	Lab Prog 2 Turno smid	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*	LPS	PC2	Prog 2	705	AM 2	706*
12-13			AM 2	704*	LPS	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 PC1
12-13	SM	705	SM	705	PSt	705	MDAE	Aula Caffa	MLDA	O PC1
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.

Nei giorni venerdì 5 - 12 - 19 novembre e lunedì 22 e 30 novembre le lezioni di ML saranno in laboratorio PC1.

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	704			MMRG	704		
15-16	TN2	705	LoM	704			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.

24 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					AM4	704+PC2*	Probabilità	706
9-10	Prog 2	706	Probabilità	706			AM4	704+PC2*	Probabilità	706
10-11	Probabilità	706	Probabilità	706			Probabilità	705+704*	CN	704
11-12	Probabilità	706	AM4	706	Lab Prog 2 Turno mate	PC1	Prog 2	705+704*	CN	704
12-13	AM4	706	AM4	706	Lab Prog 2 Turno mate	PC1	Prog 2	705+704*		
13-14							MF	O+PC2*		
14-15					CN	704	MF RO	O+PC2*		
15-16	RO MF	O O	RO	O	CN	704	Lab CN RO	PC2 O+PC2*		
16-17	RO MF	O O	RO	O			Lab CN RO (es)	PC2 O+PC2*		
17-18							RO (es)	O+PC2*		

AM4 = Analisi Matematica 4

Prob = Probabilità

CN = Calcolo Numerico

RO = Operation research (scelta - da Ingegneria Informatica)

Prog 2 = Programmazione 2 (scelta)

MF = Matematica Finanziaria (scelta – da Economia)

Perelli
Sasso – Umanità
Sorrentino – Benvenuto
Sanguineti
Magillo
Ravera

Sovrapposizione RO con CN (2 ore) e MF (3 ore). Garantito streaming e registrazioni.

Si fermano tutti a pranzo il giovedì (verificare se serve altra aula backup), max 20 studenti il mercoledì.

Mercoledì e giovedì mattina possono andare in 705/PC1/PC2 fino a esaurimento capienza (ancora precedenza al II anno?).

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.

24 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* 715	MSCA CAC	704 705
9-10	MSCA AIS1	704 713	PSt AIS1	705 704	LoM MSCA	704 713	AM4 CAC	704+PC2* 715	MSCA CAC	704 705
10-11	AF	704	PSt AIS1	705 704	TN2 MSCA	704 713	AIS1	715	TN2	705
11-12	AF SM	704 705	CAC AM4 SM	713 706 705	MMRG PSt	704 705	IGS2	715	TN2	705
12-13	AM4 SM	706 705	CAC AM4 SM	713 706 705	MMRG PSt	704 705			LoM	705
13-14										
14-15	TN2	705	LoM IGS2	704 713	IGS2	705	MMRG	704	PSt	705
15-16	TN2	705	LoM IGS2	704 713	IGS2	705	MMRG	704	PSt	705
16-17			AIS1	705	AF	705	AF	704	SM	705
17-18			AIS1	705	AF	705	AF	704	SM	705

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.

24 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					AM4	704+PC2*	MSCA	704
9-10	MSCA Prog 2	704 706	PSt	705	MSCA	715	AM4	704+PC2*	MSCA	704
10-11	AF	704	PSt	705	MSCA	715			CN	704
11-12	AF SM	704	AM4 SM	706 705	PSt Lab Prog 2 Turno mate	705 PC1	Prog 2	705+704*	CN AMA	704 713
12-13	AM4 SM	706	AM4 SM	706 705	PSt Lab Prog 2 Turno mate	705 PC1	Prog 2	705+704*	AMA	713
13-14							MF	O+PC2*		
14-15	AMA	704			CN	704	MF RO	O+PC2* O+PC2*	PSt	705
15-16	RO MF AMA	O O 704	RO	O	CN	704	RO Lab CN	O+PC2* PC2	PSt	705
16-17	RO MF	O O	RO	O	AF	705	Lab CN AF RO (es)	PC2 704 O	SM	705
17-18					AF	705	AF RO (es)	704 O	SM	705

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)

Prog 2 = Programmazione 2

CN = Calcolo Numerico (interessa solo 3 studenti)

MF = Matematica Finanziaria (scelta – da Economia)

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.

Perelli
Bettin
Pinamonti – Benini
Carbonaro
Umanità
Riccomagno
Massone – Piana
Sanguineti
Magillo
Sorrentino – Benvenuto
Ravera

24 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			PSt	705	LoM	704	AM4 Did	704+PC2* 713	MMI	715
10-11	AF	704	PSt	705	TN2	704	Did	713	MMI TN2	715 705
11-12	AF	704	AM4	706	MMRG PSt	704 705	Did	713	MMI TN2	715 705
12-13	AM4	706	AM4	706	MMRG PSt	704 705			LoM	705
13-14							MF	O		
14-15	Did TN2	713 705	LoM	704	MMI	713	MF MEPVS MMRG	O 713 704	#DiMa PSt	713 705
15-16	Did TN2 MF	713 705 O	LoM	704	MMI	713	MEPVS MMRG	713 704	#DiMa PSt	713 705
16-17	MF	O	MEPVS	713	AF #DiMa	705 713	AF	704		
17-18			MEPVS	713	AF #DiMa	705 713	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.