

## PRIMO ANNO MATEMATICA e SMID

O=la lezione può essere seguita solo online (è in presenza per il primo anno di fisica)

\*=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). Il docente nell'intervallo farà visita agli studenti dell'aula asteriscata.

**Lunedì la lezione inizia alle ore 9. Martedì e mercoledì iniziano alle 8.15. Giovedì e venerdì le lezioni iniziano alle ore 8.**

**Lo studente arriva in aula nei 15 minuti precedenti l'inizio della lezione.** Per esempio lunedì

Per esempio lunedì	martedì
8.45-9 ingresso studenti in aula	8-8.15 ingresso studenti in aula
9-9.45 lezione di ALGA	8.15-9 lezione di Algebra 1
9.45-10 intervallo	9-9.15 intervallo
10-10.45 ALGA	9.15-10 Algebra 1
10.45-11 intervallo	10-10.15 intervallo
11-11.45 lezione di AM1	10.15-11 Esercitazioni di ALGA
Etc	Etc

Le lezioni e i video sono o sul canale youtube 508DIMA o sul canale youtube del Dipartimento di Fisica - Università di Genova

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8-9			Algebra1	508 509*	EAlgebra	508 509*	ALGA	O* (FIS)	AM1	O* (FIS)		
9-10	ALGA	508 509*	Algebra1	508 509*	EAlgebra	508 509*	ALGA	O* (FIS)	AM1	O* (FIS)		
10-11	ALGA	508 509*	EALGA	508 509*	EALGA	508 509*	Algebra1	O	EAlgebra	O		
11-12	AM1	508 509*	EALGA	508 509*	EAM1	508 509*	Algebra1	O	Algebra1	O		
12-13	AM1	508 509*	EAM1	508 509*	EAM1	508 509*						
14-16							Tutorato	508 705	Tutorato	508 705		

AM1= Analisi matematica 1  
 ALGA=Algebra lineare e geometria analitica  
 Algebra 1  
 EAlgebra = Esercitazioni Algebra 1  
 Etc

Baronti — Sasso — Sorrentino  
 De Negri — Perego — Veneziano  
 Rossi — De Stefani

## SECONDO ANNO MATEMATICA

O=la lezione può essere seguita solo online.

\*=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). Il docente nell'intervallo farà visita agli studenti dell'aula asteriscata.

**Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio**

giovedì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 Analisi2

9-9.15 intervallo

Etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sul canale youtube 508DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9							Analisi2	508 705*	Geometria1	508 705*
9-10	Analisi2	O	Fisica 1	O	Algebra2	O	Analisi2	508 705*	Geometria1	508 705*
10-11	Analisi2	O	Fisica 1	O	Algebra2	O	DI	508 705	Fisica 1	508 705*
11-12	Geometria1	O					DI	508 705	Fisica 1	508 705*
12-13	Geometria1	O								
15-16	DI	O	Algebra2	508 705*	Geometria1	508 705*	Algebra2	O		
16-17	DI	O	Algebra2	508 705*	Geometria1	508 705*	Algebra2	O		
17-18			Analisi2	508 705*	Fisica 1	508 705*				
18-19			Analisi2	508 705*	Fisica 1	508 705*				

Analisi2= Analisi matematica 2  
 Geometria1  
 Algebra 2  
 Fisica 1  
 DI= Didattica innovativa

Baronti— Di Marino  
 Penegini—Perego  
 Varbaro (online)—De Negri (martedì eccetto prima settimana)  
 Cavaliere

## SECONDO ANNO SMID

O=la lezione può essere seguita solo online.

\*\* = il docente è presente in un'aula del DIFI. PC1\* = il docente trasmette da remoto

**Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio**

giovedì	Lunedì
8-8.15 ingresso degli studenti in aula	15-15.15 ingresso
8.15-9 Analisi2	15.15-16 Progr 2
9-9.45 intervallo	16-16.15 intervallo
Etc	etc

In verde: vedi vecchio sito web SMID.

Le lezioni e i video sono disponibili o sul canale youtube 508DIMA/706DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9			Probabilità	O	Lab.Progr.Stat Turno A	PC1	AM 2	706	AM 2	706**
9-10			Probabilità	O	Lab.Progr.Stat Turno A	PC1	AM 2	706	AM 2	706**
10-11			Progr 2	O	Progr 2 Turno A	PC1	Probabilità	706	Probabilità	706
11-12			AM 2	O	Progr 2 Turno A	PC1	Progr 2	706	Probabilità	706
12-13			AM 2	O	Lab.Progr.Stat Online	PC1*				
13-14								PC1		PC1
14-15			Lab.Progr.Stat	O			Lab.Progr.Stat Turno B	PC1	Progr 2 Turno B	PC1
15-16	Progr 2	508	Lab.Progr.Stat	O			Lab.Progr.Stat Turno B	PC1	Progr 2 Turno B	PC1
16-17	Progr 2	508								
17-18	Probabilità	508								
18-19	Probabilità	508								

AM 2= Analisi matematica 2

Lab.Progr.Stat.= Laboratorio di programmazione per la statistica

Progr 2= Programmazione 2

Probabilità

Astengo— De Mari

Repetto (contratto)—contratto

Magillo

Sasso —Umanità

**TERZO ANNO SMID**

O=la lezione può essere seguita solo online.

**Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio martedì**

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 PSt

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sul canale youtube 706DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9			PSt	706			MLDA	O		
9-10			PSt	706	SM	O	MLDA	O		
10-11			ML	706	SM	O				
11-12			ML	706			MDAE	O		
12-13							MDAE	O	MLDA	O
13-14									MLDA	O
14-15	ML	706					PSt 14.30	706	PSt MLDA	706 O
15-16	ML	706			MDAE	O	PSt 14.30	706	PSt	706
16-17	SM	706			MDAE	O	ML	706	SM	706
17-18	SM	706					ML	706	SM	706

SM = Statistica matematica  
 ML = Modelli lineari  
 PSt = Processi stocastici  
 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

### TERZO ANNO MATEMATICA – CURRICULUM GENERALE

O=la lezione può essere seguita solo online.

\*=streaming da altra aula/laboratorio (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).

Gli studenti che usano le aule PC per seguire le lezioni si dotino di cuffie (e.g. del cellulare) per non disturbare gli altri studenti presenti.

**Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora** per esempio

mercoledì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 IAS1

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sui canali youtube 706DIMA/508DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8-9			Prob	O	IAS1	706			AC	O*		
9-10			Prob	O	IAS1	706	IAS1	704+PC2*	AC	O*	IAS1	508
10-11			MMRG	O*	MMRG	706*	Prob	704*+PC2*	Prob	O*	IAS1	508
11-12			MMRG	O*	MMRG	706*	LoM	704	Prob.	O*	LoM	706
12-13			AC	O	LoM	706	LoM	704			LoM	706
13-16												
16-17					AC	706						
17-18	Prob	O*			AC	706						
18-19	Prob	O*										

IAS1 = Istituzioni di analisi superiore 1

Prob = Probabilità

AC = Analisi complessa

LoM= Logica matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale (scelta)

Alberti – Aruffo

Sasso – Umanità

Perelli

Rosolini

Martinetti

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare l'ultima pagina.

### TERZO ANNO MATEMATICA – CURRICULUM APPLICATO

Per LPS si veda il vecchio sito web SMID.

O=la lezione può essere seguita solo online.

O\*=la lezione può essere seguita solo online, il docente è presente in un’aula con un altro gruppo di studenti.

Gli studenti che usano le aule PC per seguire le lezioni si dotino di cuffie (e.g. del cellulare) per non disturbare gli altri studenti presenti.

**Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d’ora accademici si fanno all’inizio dell’ora per esempio**

mercoledì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 IAS1

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sui canali youtube 706DIMA/508DIMA oppure sul team dell’insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8-9			Prob	O	IAS1	706			CN	509		
9-10			Prob	O	IAS1	706	IAS1	O*	CN	509	IAS1	508
10-11			Prog 2	O	lab CN	PC2+PC3*	Prob	O*	Prob	509*	IAS1	508
11-12					lab CN	PC2+PC3*	Prog 2	O*	Prob.	509*	CN	508
12-13	RO	O			LPS	PC2*+PC3*					CN	508
13-14	RO	O										
14-15	RO Prog 2	O O*	RO LPS	O O			lab LPS turno B	O*	lab Prog 2 turno B	O*		
15-16	Prog 2	O*	RO LPS	O O			lab LPS turno B	O*	lab Prog 2 turno B	O*		
16-17	Prob	O*	RO	O			RO (es)	O				
17-18	Prob	O*					RO (es)	O				
18-19							RO (es)	O				

IAS1 = Istituzioni di analisi superiore 1

Prob = Probabilità

CN = Calcolo Numerico

RO = Operation research (da Ingegneria Informatica)

LPS = Laboratorio di Programmazione per la Statistica (scelta)

Prog 2 = Programmazione 2 (scelta)

Alberti – Aruffo

Sasso – Umanità

Sorrentino – Benvenuto

Sanguineti

Repetto

Magillo

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare l’ultima pagina.

**LM MATEMATICA – CURRICULUM GENERALE**

Aula 713 dedicata.

O=la lezione può essere seguita solo online.

O\*=la lezione può essere seguita solo online, il docente è presente in un'aula con un altro gruppo di studenti.

Gli studenti che usano le aule PC per seguire le lezioni si dotino di cuffie (e.g. del cellulare) per non disturbare gli altri studenti presenti.

**Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio**

lunedì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 MSCA

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8-9	MSCA	704+713*	PSt	713*	Es AF	704+713*			AC	704		
9-10	MSCA	704+713*	PSt	713*	SM Es AF	713* 704+713*	AlS1	713	AC	704		
10-11	AlS1	713	MMRG	704+713*	SM MMRG	713* 704+714*	AlS1	713	MSCA	704		
11-12	AlS1	713	MMRG	704+713*	MMRG	704+714*	LoM	713*	MSCA	704	LoM	O*
12-13		713	AC	713*	LoM	704*+713*	LoM	713*		704	LoM	O*
13-14		713		713		713		713		704		
14-15	IGS2	713	AlS1	713	MSCA	704	PSt (14:30)	713*	PSt	O*		
15-16	IGS2	713	AlS1	713	MSCA	704	PSt	713*	PSt	O*		
16-17	SM AF	O* O+713*	IGS2	713	AC	704*	IGS2	713	AF SM	O O*		
17-18	SM AF	O* O+713*	IGS2	713	AC	704*	IGS2	713	AF SM	O O*		

MSCA = Modelli di sistemi continui e applicazioni

IGS2 = Istituzioni di geometria superiore 2

AlS1 = Algebra superiore 1

AF = Analisi di Fourier

es AF = esercitazioni di Analisi di Fourier

PSt = Processi stocastici

SM = Statistica matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale

LoM = Logica matematica

AC = Analisi complessa

Pinamonti – Romeo

Vigni

Conca

Carbonaro (online)

De Mari

Umanità

Riccomagno

Martinetti

Rosolini

Perelli

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare l'ultima pagina.

LM MATEMATICA – CURRICULUM APPLICATO

Si vedano le note al quadro orario del curriculum generale.

Aula 715 dedicata.

Le lezioni e i video sono disponibili sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9	MSCA	704 +715*	PSt	715*	Es AF lab LPS turno A	704+715* 0*			AC	704
9-10	MSCA	704 +715*	PSt	715*	SM Es AF lab LPS turno A	0 704+715* 0*			AC	704
10-11	AMA	715	AMA Prog 2	715 0	SM PSc lab Prog 2 turno A	0 715 0			MSCA	704
11-12	AMA	715	AMA	715	PSc lab Prog 2 turno A	715 0	Prog 2	0*	MSCA	704
12-13	RO	0	AC	715*	LPS	0				704
13-14	RO	0				715				704
14-15	RO Prog 2	0 0*	RO	0	MSCA	704	PSt (14:30) lab LPSturnoB RO (es)	0* 0* 0	PSt lab Prog 2 turno B	0* 0*
15-16	Prog 2	0*	RO	0	MSCA	704	PSt lab LPSturnoB RO (es)	0* 0* 0	PSt lab Prog 2 turno B	0* 0*
16-17	AF SM	0 0*	RO	0	AC	704*	PSc RO (es)	715 0	AF SM	0 0*
17-18	AF SM	0 0*			AC	704*	PSc	715	AF SM	0 0*

MSCA = = Modelli di sistemi continui e applicazioni

AF = Analisi di Fourier - es AF = esercitazioni di Analisi di Fourier

PSt = Processi stocastici (a scelta)

SM = Statistica matematica (a scelta)

AMA = Applicazioni della matematica all'astrofisica (a scelta)

PSc = Problemi di scattering (a scelta)

RO = Operation research (da Ingegneria Informatica, a scelta)

LPS = Laboratorio di Programmazione per la Statistica (a scelta)

Prog 2 = Programmazione 2 (scelta)

AC = Analisi complessa

Pinamonti – Romeo

Carbonaro (online) - De Mari

Umanità

Riccomagno

Massone – Piana

Estatico - Piana

Sanguineti

Repetto

Magillo

Perelli

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare l'ultima pagina.

**LM MATEMATICA – CURRICULUM DIDATTICO**

Si vedano le note al quadro orario del curriculum generale.

Aula 714 dedicata.

Le lezioni e i video sono disponibili sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8-9					Es AF	704+714*	Did	509	MMI	714		
9-10					Es AF	704+714*	Did	509	MMI	714	Did	509
10-11			MMRG	704+714*	MMRG	704+714*	Did	509	MEPVS	714	Did	509
11-12			MMRG	704+714*	MMRG	704+714*	LoM	509*	MEPVS	714	LoM	509*
12-13				714	LoM	714*	LoM	509*		704	LoM	509*
13-14				714		714				704		
14-15			MMI	714	MMI	714			#DiMa	704		
15-16			MMI	714	MEPVS	714			#DiMa	704		
16-17	AF	O	MEPVS	714	#DiMa	714			AF	704*		
17-18	AF	O	MEPVS	714	#DiMa	714			AF	704*		

Did = Didattica della matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale (a scelta)

LoM = Logica matematica

#DiMa = Divulgazione della Matematica (a scelta)

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

MEPVS = Matematiche elementari da un punto di vista superiore

AF = Analisi di Fourier

es AF = esercitazioni di Analisi di Fourier

Morselli

Martinetti

Rosolini

Rosolini – Crivellini

Guala

Rosolini

Carbonaro (online)

De Mari

Per gli insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA, consultare l'ultima pagina.

## **Insegnamenti a scelta mutuati da corsi di studio esterni al DIMA (collegarsi alle pagine Aulaweb per info ulteriori)**

### **38557 Chimica (da LT Fisica)**

mercoledì' dalle 8 alle 10, giovedì' e venerdì' dalle 12 alle 13 aula 502 DIFI, le lezioni sono anche on-line

### **52673 Principi di Geomorfologia (da LT Scienze Ambientali e Naturali)**

Prof. M. Firpo - lunedì' e mercoledì' 11/13, giovedì' 14/16 lezioni on-line inizio da 5 ottobre (sull'orario di settembre lezioni non presenti)

### **84025 Biologia generale (da LT Scienze Ambientali e Naturali)**

Prof. G. Bavestrello - lunedì' 14/18, martedì' 14/16, giovedì' 11/13 lezioni on-line inizio dal 21 settembre

### **98389 Fondamenti di computazione quantistica (da LT Informatica)**

IN PRESENZA (aula da definire), a tutte le lezioni è garantita anche la fruibilità ONLINE.

lunedì 14.00-16.00, giovedì 11.00-13.00

### **80303 Teoria degli automi e calcolabilità (da LT Informatica)**

mercoledì e giovedì 9.00-11.00 IN PRESENZA (aula da definire), a tutte le lezioni è garantita anche la fruibilità ONLINE.

### **101799 Large-scale computing (da LM Informatica)**

lunedì 11.00-13.00 IN PRESENZA (aula da definire), mercoledì 9.00-11.00 DIDATTICA A DISTANZA, venerdì 9.00-11.00 IN PRESENZA (aula da definire), a tutte le lezioni è garantita anche la fruibilità ONLINE.

### **64448 Matematica Finanziaria (da Economia)**

Prof. M. Ravera - lunedì' e giovedì' 13-15, lezioni on-line iniziate il 14 settembre

### **65906 Aerodinamica (da LM Ingegneria meccanica)**

lunedì' 14-17, martedì' 11-13

Iscrizione su aulaweb necessaria. Il corso sarà in teledidattica, in gran parte asincrono (gli studenti sembrano preferire corsi di cui poter fruire quando conviene). Ci sarà una parte in presenza - per la descrizione dei codici di calcolo e per pratica hands-on - che sarà comunicata agli studenti a tempo debito (e in funzione della disponibilità di aule).