

PRIMO ANNO MATEMATICA e SMID (PRIMO SEMESTRE)

Lezioni: martedì 27 settembre - venerdì 23 dicembre 2022 (13 settimane – festività martedì 1 novembre, giovedì 8 dicembre, dal 24 dicembre al 6 gennaio)

Esami: a partire dal 9 gennaio al 17 febbraio

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-9:00	Algebra 1	Es. AM 1			AM 1
9:00-10:00	ALGA		Algebra 1	Es. Algebra 1	
10:00-11:00		Es. Algebra		Es. AM 1	ALGA
11:00-12:00	AM 1		Es. ALGA	Algebra 1	
12:00-13:00		Es. ALGA			
14:00-15:00		Tutorato		Tutorato	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00	Le lezioni da LUN a GIO e tutorati sono in aula 508. Le lezioni del VEN sono in Aula Magna al DIFI				

Docenti				ore studente di teoria	ore studente di esercizi per mate/smid	CFU
Algebra 1	Conca	De Stefani	(esercitatori Fisica)	60	36	9
ALGA	Rossi	Veneziano	Perego	48	36	8
AM 1	Baronti	Santacesaria	De Mari	48	36	8

SECONDO ANNO SMID

LEZIONI: tra il 27 settembre e il 23 dicembre (13 settimane – festività: martedì 1° novembre, giovedì 8 dicembre, 24 dicembre/6 gennaio)

ESAMI/PROVE INTERMEDIE: tra il 9 gennaio e il 17 febbraio (6 settimane)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08:00-9:00	Prog 2 706	LPS PC2	Prog 2 (Lab) PC 2	AM 2 DIFI 502	Probabilità 706
9:00-10:00	Probabilità 706		LPS PC2	Probabilità 705	AM 2 DIFI 502
10:00-11:00	AM2 DIFI 502	Probabilità 706	AM2 DIFI 502	Prog 2 705	AM2 tutorato 706*
11:00-12:00					
12:00-13:00					

* solo qualche settimana

		ore teoria	ore eserciz	ore labo	CFU	
AM 2 = Analisi Matematica 2	Astengo - Molinari	48	24		8	6x13-2 (1 Novembre) -2 (8 Dicembre)=78-2-2=74 ore (1 ore di recupero)
LPS = Laboratorio di programmazione per la statistica	Petrachenko e Parodi (Valos) - Sommariva	10		48	6	5x13-2 (1 Novembre)=65-2=63 ore (5 ore di recupero)
Prog 2 = Programmazione 2	Magillo	56			7	6x13-2 (8 Dicembre)=78-2=76 ore (18 ore di recupero)
Probabilità	Sasso - Umanità	48	34		8	7x13-2 (8 Dicembre)=91-2=89 ore (5 ore di recupero)

TERZO ANNO SMID

LEZIONI: tra il 27 settembre e il 16 dicembre (12 settimane – festività: martedì 1° novembre, giovedì 8 dicembre)

ESAMI: tra il 19 dicembre e il 17 febbraio (8 settimane – festività: 24 dicembre/6 gennaio)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08:00-9:00				MLDA B7	
9:00-10:00	ML 705	PSt 705	ML 705		SM* o ML** 705
10:00-11:00					
11:00-12:00	SM 705	SM 705	PSt 705	MDAE Aula Caffa	MLDA 710
12:00-13:00					
13:00-14:00	PSt 705				
14:00-15:00					
15:00-16:00			MDAE Aula Metellin		
16:00-17:00					

*SM (1a-6a sett.) (dal 26/6 al 4/11)

**ML (7a-12a sett.) (dal 7/11 al 16/12)

		ore teoria	ore esercizi	ore labo	CFU	
SM = Statistica Matematica	Riccomagno	40	12		6	6x6+4x6-2 (1 Novembre)=36+24-2=58 ore (6 ore di recupero)
ML = Modelli Lineari	Rapallo - Sommariva - Riccomagno	34	10	8	6	4x6+6x6=24+36=60 ore (8 ore di recupero)
PSt = Processi Stocastici	Umanità	36	16		6	5x12-2 (1 Novembre)=60-2=58 (6 ore di recupero)
MDAE = Metodi decisionali in Analisi Economica	Tanfani	48			6	
MLDA = Machine Learning and Data Analysis (a scelta dalla LM in Computer Engineering)	Oneto - Anguita	48			6	