

PRIMO ANNO MATEMATICA e SMID

07/02/22

Lezioni: lunedì 21 febbraio - venerdì 27 maggio 2022 (13 settimane e 3 giorni – festività 14-20 aprile, lunedì 25 aprile, 24 giugno)

Esami: a partire da lunedì 6 giugno

	lunedì 508	martedì 508	mercoledì 508	giovedì 508/PC 1-2-3	venerdì ONLINE online
08:00-9:00	Es. Analisi 1 (De Vito)	SD teoria	ALGA (Perego, online per fisica)	Prg 1	Analisi 1 (Baronti, online)
9:00-10:00				Prg labo	
10:00-11:00	Es. ALGA (Romano)	Es. ALGA (Romano)	Analisi 1 (Baronti, online per fisica)		ALGA (Perego, online)
11:00-12:00	SD teoria	Prg 1		SD labo	
12:00-13:00			SD teoria		
14:00-15:00	Tutorato (settimane alterne)	Prg labo		Tutorato (sempre) in 508	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Martedì 22/2 oer 14-16 Programmazione 1 sarà in aula 508

Giovedì 24/2 oer 14-16 Statistica descrittiva farà lezione in aula 508 (invece del tutorato)

Docenti				ore lez/ese/lab	CFU
Analisi 1	Baronti	Bruno	De Vito	36/24/12	8
ALGA	Perego	Romano	Rossi	48/20/4	8
Programmazione 1	Reggio	Magillo	Barla	36/0/48	8
Statistica Desrittiva	Porro	Sorrentino	Sommariva	56/0/24	8

07-Feb-22

SECONDO ANNO MATEMATICA

Lezioni: lunedì 21 febbraio - venerdì 27 maggio 2022 (13 settimane e 3 giorni – festività 14-20 aprile, lunedì 25 aprile, 24 giugno)

Esami: a partire da lunedì 6 giugno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	509	509	509 mattino / PC1	509	509
8:00-9:00					
9:00-10:00	Analisi 3	FCN	Geometria 2	FCN	Analisi 3
10:00-11:00			Analisi 3		
11:00-12:00	Mecc. Analitica	Geometria 2	Mecc. Analitica	Geometria 2	Mecc. Analitica
12:00-13:00					

14:00-15:00
15:00-16:00
16:00-17:00
17:00-18:00

FCN online

Docenti			Ore lezione	Ore esercizi
Analisi 3	Aruffo	Bruno	36	24
FCN	Fassino		48	24
Geometria 2	Penegini	Tanturri	36	24
Mecc. Analitica	Martinetti	Murro	48	24

07-Feb-22

SECONDO ANNO SMID

Lezioni: lunedì 21 febbraio - venerdì 27 maggio 2022 (13 settimane e 3 giorni – festività 14-20 aprile, lunedì 25 aprile, 24 giugno)

Esami: a partire da lunedì 6 giugno

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08:00-9:00	SI teoria 706		FIS1* 706*		FIS1* 706*
9:00-10:00				BD 706	
10:00-11:00	FIS1 704				
11:00-13:00	BD 704	BD online	SI campionamento 706	SI teoria 706	SI esercizi 706
14:00-16:00		BD online			

*Le lezioni iniziano alle 8.30

		ore teoria	ore esercizi	ore labo	CFU	
BD = Basi di dati (alcune settimane ci saranno 6 ore)	Catania – Guerrini	46		18	8	Per SMID e Matematica inizia il 21/2 come gli altri insegnamenti
FIS1 = Fisica generale 1	Terreni	72			9	
SI = Statistica inferenziale	Guala – Riccomagno	40	24	24	11	

10 dicembre 2021

TERZO ANNO SMID

705 al mattino e una PC ogni tanto

dal 21 febbraio al 12 maggio (10 settimane e 3 giorni – festività 14-20 aprile, lunedì 25 aprile, 24 giugno)

Esami a partire da lunedì 16 maggio

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
08:00-9:00					MSB* PC2
9:00-10:00	SA 705	SA 705			MSB PC2
10:00-11:00	SA 705	SA 705			MSB PC2
11:00-12:00	MPA 705	MPA 705			SA 705
12:00-13:00	MPA 705	MPA 705			SA 705
14:00-15:00	MSB 705		MPA 705 PC2 dal 2.3 al 23.3		
15:00-16:00	MSB 705		MPA 705 PC2 dal 2.3 al 23.3		
16:00-17:00	MSB** 705		MSB 705		
17:00-18:00			MSB 705		

* le lezioni iniziano alle ore 8.30

** le lezioni finiscono alle 16.30

	Ore	CFU
SA = Statistica applicata	48	8
MPA = Modelli predittivi per l'azienda	48	8
MSB = Metodi statistici in biomedicina	48	8

Dettaglio dell'orario di MPA:

21/2 - 22/2 - 23/2 (6 ore) FM Introduzione AI/ML/DM
 28/2 - 1/3 - 2/3 (6 ore) EO Rassegna algoritmi ed applicazioni
 7/3 - 8/3 - 9/3 (6 ore)
 14/3 - 15/3 - 16/3 (6 ore)
 21/3 - 22/3 - 23/3 (6 ore)
 28/3 - 29/3 - 30/3 (6 ore) FM Nuovi paradigmi (deep learning)
 4/4 - 5/4 - 6/4 (6 ore)
 11/4 - 12/4 - 13/4 (6 ore)

Demografia
 28/3 ore 9-11
 29/3 ore 9-11
 29/3 ore 14-16 in aula 713
 Dopo Pasqua ciascuno studente presenterà alla classe un breve articolo

Banks: how to treat risk?
 4/4 ore 9-11
 5/4 ore 9-11 PC
 11/4 ore 9-11 PC
 12/4 ore 9-11 PC

Statistica Pubblica
 26/4 ore 9-11
 29/4 ore 9-11
 2/5 ore 9-11
 3/5 ore 9-11