

ANNO ACCADEMICO 2022/2023
Corso di Laurea Magistrale in matematica
Calendario delle lezioni II SEMESTRE

LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 20 FEBBRAIO 2023 E IL 10 GIUGNO 2023
 (IL GIORNO DI INIZIO EFFETTIVO DEI SINGOLI CORSI È A DISCREZIONE DI OGNI DOCENTE ED È INDICATO NELLA CASELLA DI PERTINENZA)
NOTA: LE LEZIONI SI SOSPENDONO NELLE SETTIMANE 17 - 22 APRILE 2023 e 5-10 GIUGNO 2023 PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESONERI
GLI ESAMI DEL II SEMESTRE (I e II SEM. A.A. IN CORSO) SI SVOLGONO TRA IL 12 GIUGNO E IL 29 LUGLIO 2023

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
AL410-Algebra commutativa	TARTARONE	M4	10:30-12:30	13:30-15:30	10:30-12:30				
AL440 - Teoria dei gruppi	MEROLA, TOLLI	M6		15:30-17:30	15:30-17:30	15:30-17:30			
AM300 - Analisi Matematica 5	CHIERCHIA	M4	13:30-15:30		13:30-15:30		10:30-12:30		
AM450 - Analisi Funzionale	BESSI	M4	8:30-10:30		8:30-10:30		8:30-10:30		
AM550 - Problemi di piccoli divisori in infinite dimensioni	Biasco, Chierchia, Procesi, Haus, Corsi, Feola	A	17:30 -19:30		17:30 -19:30	15:30-17:30			
AN420-Analisi numerica 2	FERRETTI	Laboratorio, Aula A M6		15:30-17:30 Lab	15:30-17:30 A	10:30-12:30 M6			
CP420-Introduzione ai processi stocastici	CAPUTO	A		13:30-15:30	13:30-15:30	13:30-15:30			
FM410-Complementi di Meccanica Analitica Moduli A+B	GIULIANI, REUVERS	80 e 72		13:30-15:30 [80]	15:30-17:30 [72]				
FS400 - Introduzione alla fisica moderna	FRANCIA	009	9:30-10:30			10:30-12:30	13:30-15:30		Inizio lezioni giovedì 23
FS410- Laboratorio di didattica della fisica	BUSSINO	Lab di Fisica M5		16:30-19:30 Lab			8:30-10:30 M5		
FS430- Teoria della relatività	FRANCIA	F		10:30-12:30					
FS450 - Elementi di meccanica statistica	RAIMONDI	B	8:30-10:30	8:30-10:30	8:30-10:30				
FS460 - Didattica della fisica	da assegnare	C	10:30-13:30		10:30-12:30		17:00-19:00	10:30-12:30	Il corso inizierà Mercoledì 22 febbraio
FS470 - Principi di astrofisica	LA FRANCA - MATT	C		15:30-17:30			15:30-17:30		
F5520 - Reti Complesse	CAMISASCA	A	10:30-12:30		10:30-12:30		10:30-12:30		Inizio delle lezioni 24 febbraio
F5530 - Temi di Filosofia della scienza	DORATO								Fruto da LM in Scienze filosofiche, "Temi in Filosofia della Scienza"
GE460-Teoria dei grafi	MELO	A	13:30-15:30	10:30-12:30			13:30-15:30		
GE510 - Geometria algebrica 2	SCHAFFLER	M4		15:30-17:30		8:30-10:30	13:30-15:30		
GE520 - Geometria superiore	VERRA								orario da CONCORDARE con il docente
GE530 - Algebra Lineare per il Machine Learning	TERESI	A	15:30-17:30			8:30-10:30	8:30-10:30		
GL420-Elementi di geologia II	CIFELLI	C - Geologia				14:30-17:00	14:30-17:00		Insegnamento mutuato dal CdLM Geologia del territorio e delle risorse
IN420 - Teoria dell'informazione	BONIFACI	A		15:30-17:30 A		10:30-12:30 A	15:30-17:30 A		
IN440-Ottimizzazione combinatoria	LIVERANI	A e Lab	8:30-10:30	8:30-10:30	8:30-10:30 Lab				
IN450- Algoritmi per la crittografia	PEDICINI	009, Laboratorio	10:30-12:30		10:30-12:30 Lab		10:30-12:30		
IN470- Metodi computazionali per la biologia	PISTONE	M6	17:30-19:30	17:30-19:30		17:30-19:30			
LM400-Introduzione alla logica	ABRUSCI	M5 - M6		10:30-12:30 M5	10:30-12:30 M6	10:30-12:30 M6			
LM510-Teorie logiche 1	MAIELI								Mutuato da LM in Scienze filosofiche, "Teorie logiche 1"
MC420-Didattica della matematica	MAGRONE	M4, 009	15:30-17:30			16:30-19:30 [009]			
MC430-Laboratorio di didattica della matematica	FALCOLINI	M5	17:30-19:30		13:30-16:30				
ME420 - FONDAMENTI E STORIA DELLA GEOMETRIA	MELO	M5			10:30-12:30	8:30-10:30	10:30-12:30		
ME430 - FONDAMENTI E STORIA DELL'ANALISI MATEMATICA	PROCESI, BIASCO	M5	13:30-15:30	13:30-16:30					

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
MF410 - Finanza computazionale	CESARONE								Mutuato dal CdLM in Finanza e Impresa, Finanza computazionale
MS410 – Meccanica Statistica	GIULIANI	M6 - M4	13:30-15:30 M6	10:30-12:30		10:30-12:30 M4			
TN410-Introduzione alla teoria dei numeri	PAPPALARDI	M5	10:30-12:30		8:30-10:30	13:30-15:30			
TN520 - Altezze ed equazioni diofantee	BARROERO	M4	17:30-19:30	17:30-19:30		17:30-19:30			

UBICAZIONE AULE:

Aula M1, M2, M3, M4, M5, M6 e Laboratorio Informatico: Largo San Leonardo Murialdo, 1, nuovo Blocco Aule (sede del CdS in Matematica)

Aule A, C, F, 72, 80 Laboratorio di Fisica: Via della Vasca Navale, 84, lato ingresso principale, piano Terra

CORSI EROGATI DA ALTRI DIPARTIMENTI Vedere l' orario specifico