

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

Corso di Laurea 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

CORSO DI RACCORDO

articolato in 40 ore di lezione al I° semestre e 40 ore al II° semestre, (docente, giorni e aule pubblicati con link separato)

PROVA DI IDONEITA' DI LINGUA INGLESE (3 CFU).

SOLO per gli studenti neo-immatricolati ai CdL in Matematica e CdL in Fisica: l'organizzazione è di competenza diretta del Centro Linguistico di Ateneo
Per le modalità di svolgimento, la prenotazione e le altre informazioni di dettaglio, gli studenti interessati dovranno consultare direttamente la pagina del CLA

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
I ANNO									
GE110-Geometria e algebra lineare 1	LOPEZ, TURCHET	M1	10:30-12:30		10:30-12:30		13:30-15:30		Il corso inizierà mercoledì 22 febbraio
					13:30-15:30		15:30-17:30 <i>tutorato</i>		
FS110-Fisica 1	GALLO	M1 - M3		10:30-12:30		9:30-12:30 M3	10:30-12:30		
AM120-Analisi matematica 2 in comune LTFisica (Analisi matematica 1)	CHIERCHIA	M2	8:30-10:30		8:30-10:30		8:30-10:30		
		esercitazioni		13:30-15:30 M1		13:30-15:30 M2			
II ANNO									
CP210-Introduzione alla probabilità	CAPUTO	M3	10:30-12:30		8:30-10:30	13:30-15:30			
FM210-Meccanica analitica	GENTILE	M1		8:30-10:30		8:30-10:30	8:30-10:30		
AM220-Analisi matematica 4 in comune LTFisica (Analisi matematica 2)	BIASCO, HAUS	M3 - M1		10:30-12:30		10:30-12:30 M1	10:30-12:30		
GE220- Topologia	CAPORASO	M3	13:30-15:30		10:30-12:30		13:30-15:30		
III ANNO									
<i>Corsi a scelta</i>									
AM300 - Analisi Matematica 5	CHIERCHIA	M4	13:30-15:30		13:30-15:30		10:30-12:30		
AN420-Analisi numerica 2	FERRETTI	Laboratorio Inf, M6 Aula A		15:30-17:30 Lab	15:30-17:30 A	10:30-12:30 M6			
FS240 - Principi di materia condensata	GALLO - DE SETA	80		15:30-17:30		15:30-17:30			
FS250 - Principi di fisica terrestre e dell'ambiente	PETTINELLI	F	13:30-15:30		15:30-17:30				
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	
FS470 - Principi di astrofisica	LA FRANCA - MATT	F		15:30-17:30			15:30-17:30		
IN420 - Teoria dell'informazione	BONIFACI	A		15:30-17:30 A		10:30-12:30 A	15:30-17:30 A		
LM400-Introduzione alla logica	ABRUSCI	M5 - M6		10:30-12:30 M5	10:30-12:30 M6	10:30-12:30 M6			
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	15:30-17:30		

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