

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

A. A. 2020/2021 – Secondo Semestre, 1 Mar. / 11 Giu.

Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:40 10:00 (2h)	103 (ex 8)	Metodi Geometrici	Istituzioni di Analisi Superiore	Recupero Magistrale	Processi Stocastici	Variabile Complessa
	104 (ex 9)	Geometria Computazionale Simbolica	Didattica della Matematica Computazionale	Geometria Computazionale Simbolica	Geometria Computazionale Simbolica	
	207 (ex 5)	Teoria dei numeri	Complementi di Analisi Numerica	Teoria dei numeri	Teoria dei numeri	Logica Matematica
	215 Plesso	Processi Stocastici		Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning		Analisi Superiore
10:10 11:30 (2h)	103 (ex 8)	Analisi Matematica per la Didattica	Metodi Geometrici	Istituzioni di Analisi Superiore	Metodi Matematici per le Applicazioni	Storia della Matematica
	104 (ex 9)			Storia della Matematica		
	207 (ex 5)	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Metodi Matematici per l'Informatica	Logica Matematica	Istituzioni di Analisi Superiore	Metodi Matematici per le Applicazioni
	215 Plesso	Variabile Complessa		Processi Stocastici		
11:40 13:00 (2h)	103 (ex 8)	Storia della Matematica	Metodi Matematici per le Applicazioni	Variabile Complessa	Metodi Matematici per l'Informatica	
	104 (ex 9)				Complementi di Analisi Numerica	
	207 (ex 5)	Metodi Matematici per l'Informatica	Analisi Superiore	Modellistica Matematica per le Applicazioni	Analisi Matematica per la Didattica	Modellistica Matematica per le Applicazioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
14:20 15:40 (2h)	102 (ex 7)	Analisi Superiore			Logica Matematica	
	103 (ex 8)					Metodi Geometrici
	104 (ex 9)		Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning			Didattica della Matematica Computazionale
	DA REMOTO		Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate parziali	Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali		Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali
			Probabilità	Probabilità		Probabilità
15:50 17:10 (2h)	102 (ex 7)	Complementi di Analisi Numerica			Ottimizzazione Numerica ed Appl. Mach. Learning	
	103 (ex 8)	Didattica della Matematica Computazionale				
15:50 17:50	DA REMOTO					Analisi Matematica per la Didattica LABORATORIO

Analisi Matematica per la Didattica: Prof. Bianchi, Prof. Gronchi, Prof. Mugelli.

Analisi Superiore: Prof. De Pascale, Prof. Vespri.

Calcolo delle Variazioni e Equazioni alle Derivate Parziali: Prof. Magnanini.

Complementi di Analisi Numerica: Prof.ssa Sestini.

Didattica della Matematica Computazionale: Prof.ssa Papini.

Geometria Computazionale Simbolica: Prof. Maggesi.

Istituzioni di Analisi Superiore: Prof. Bianchi, Prof. Vessella.

Logica Matematica: Prof. Fornasiero.

Metodi Matematici per l'Informatica: Prof.ssa Barucci, Prof. Ferrari, Prof. Frosini.

Metodi Geometrici: Prof. Angella.

Metodi Matematici per le Applicazioni: Prof. Barletti.

Modellistica Matematica per le Applicazioni: Prof. Fusi, Prof. Rosso.

Ottimizzazione Numerica ed Applicazioni al Machine Learning: Prof.ssa Bellavia.

Probabilità: Prof.ssa Nardi.

Processi Stocastici: Prof. Vespri, Prof. Bet.

Storia della Matematica: Prof.ssa Ulivi.

Teoria dei Numeri: Prof. Puglisi.

Variabile Complessa: *Prof. Patrizio, Prof. Pertici*