Dipartimento di Matematica Seduta di laurea del 24 ottobre 2025

Commissione 1 (Aula Magna Boileu, mattina)

CDS	MATRICOLA	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/I	CONTRORELATORE/I	ORARIO
LT	661057	Representation stability per	Callegaro		9:00
		l'arrangiamento delle trecce			
LM	581689	The bounded cohomology of the	Frigerio	Martelli	9:30
		Thompson's group			
LM	673372	Decoupling theory: the case of the	Dall'Ara	Bellazzini	10:10
		parabola			
LM	621952	Markovian Local Limits of Random	Caraceni	Maurelli	10:50
		Maps in High Genus			
LM	601530	Asymptotic analysis of Transformer	Romito	Papagiannouli	11:30
		dynamics			
LM	578187	Structured Matching via Cost-	Papagiannouli	Trevisan	12:10
		Regularized Unbalanced Optimal			
		Transport			

Presidente: Prof. Romito

Commissione: Proff. Bianchi, Callegaro, Frigerio, Morandin

Membri supplenti: Proff. Bellazzini, Papagiannouli, Tamburelli, Trevisan

Membri esterni: Proff. Caraceni, Dall'Ara

Commissione 2 (Aula Magna Boileu, pomeriggio)

CDS	MATRICOLA	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/I	CONTRORELATORE/I	ORARIO
LT	659151	Quadratic forms over the integers and the	Lombardo		14:00
		15 theorem			
LT	660881	Le varietà di Brauer-Severi: un approccio	Vistoli		14:30
		geometrico al gruppo di Brauer			
LT	660086	Funzioni polinomiali su anelli locali	Bandini		15:00
LM	614998	Locally recoverable codes from algebraic	Berardini	Lombardo	15:30
		curves and surfaces			
LM	676954	Efficient representation of isogenies and	Lombardo	Franciosi	16:10
		application in Isogeny-Based Cryptography			

Lunedì 27 ottobre Aula Riunioni (primo piano Dipartimento di Matematica)

CDS	MATRICOLA	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/I	CONTRORELATORE/I	ORARIO
LM	616084	Deformations of Galois representations and Fermat's last Theorem	Lombardo	Bandini	9:00

Presidente: Prof. Lombardo

Commissione: Proff. Bandini, D'Adderio, Del Corso, Maffei

Membri supplenti: Proff. Ferroni, Franciosi, Sbarra

Membri esterni: Proff. Berardini, Vistoli

Commissione 3 (Aula Magna INFN, pomeriggio)

CDS	MATRICOLA	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/I	CONTRORELATORE/I	ORARIO
LM	605119	Splitting Techniques for Evolution PDEs	Benzi	Massei	14:10
LT	656036	L'equazione di Hartree come limite della	Boccato		14:50
		dinamica di un sistema quantistico a molte			
		particelle			
LT	663493	Individuazione di strutture centro-periferia	Meini		15:20
		negli ipergrafi			
LT	636472	SMASH: un algoritmo per l'approssimazione	Robol		15:50
		delle matrici gerarchiche			
LM	561709	Computing functions of Toeplitz Matrices, a	Robol/Massei	Boito	16:20
		data sparsity approach			

Presidente: Prof.ssa Meini

Commissione: Proff. Boccato, Boito, Massei, Robol

Membri supplenti: Proff. Baù, Durastante

Membri esterni: Prof. Benzi