

Università di TRENTO Dipartimento di Matematica - Corso di Laurea in Matematica - 0515G Classe L-35/Classe delle lauree in scienze matematiche Elenco candidati prova finale			
	Elenco laureandi prova finale lunedì 21 luglio 2025 a partire dalle ore 15:00 aula n. A203 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Lucas Omar Müller, Alessandro Perotti, Simone Pezzuto, Luis Eduardo Solá Conde		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 15:00	234561	LUIS EDUARDO SOLÁ CONDE	RATIONAL HOMOGENEOUS VARIETIES AND NESTING MAPS
ore 15:25	234346	LUIS EDUARDO SOLÁ CONDE	LA TEORIA DEGLI SCHEMI E LA PARAMETRIZZAZIONE DEI MORFISMI IN GEOMETRIA ALGEBRICA
ore 15:50	237975	ALESSANDRO PEROTTI	TEOREMA DI MINDING: UNA DIMOSTRAZIONE COSTRUTTIVA NEL CASO PIATTO
ore 16:15	230299	SIMONE PEZZUTO	LA TEORIA DELLE CATASTROFI
ore 16:40	235821	LUCAS OMAR MÜLLER	APPLICAZIONE DEL METODO DI DISCESA DEL GRADIENTE NEL DEEP LEARNING
	Elenco laureandi prova finale mercoledì 23 luglio 2025 a partire dalle ore 9:00 aula n. A107 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Marco Bonacini, Silvano Delladio, Lorenzo Mazzieri, Valter Moretti, Alberto Valli		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 9:00	238029	ANDREA MARCHESE	TEOREMA DI DE GIORGI-NASH
ore 9:25	234826	ALBERTO VALLI	EXISTENCE AND UNIQUENESS OF WEAK SOLUTIONS TO THE TWO-DIMENSIONAL NAVIER-STOKES EQUATIONS ON BOUNDED DOMAINS
ore 9:50	226747	SILVANO DELLADIO	FUNZIONI BV E FUNZIONI AC: PRIME PROPRIETÀ E RISULTATI FONDAMENTALI
ore 10:15	234937	VALTER MORETTI	COSMOLOGIA: ASPETTI MATEMATICI
ore 10:40	234764	LORENZO MAZZIERI	PRINCIPI DI FATTORIZZAZIONE E RISULTATI DI RIGIDITÀ PER VARIETÀ RIEMANNIANE
	Elenco laureandi prova finale mercoledì 23 luglio 2025 a partire dalle ore 9:30 aula n. A203 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Claudio Agostinelli, Pier Luigi Novi Inverardi		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 9:30	203091	CLAUDIO AGOSTINELLI	MULTINOMIAL LOGISTIC AND RANDOM FOREST METHODS FOR ASTRONOMICAL DATA CLASSIFICATION
ore 9:55	201873	PIER LUIGI NOVI INVERARDI	MAXENT: RICOSTRUZIONE DI DISTRIBUZIONI DI PROBABILITÀ
ore 10:20	227074	STEFANO BONACCORSI	URNE DI PÓLYA, MODELLI E APPLICAZIONI
ore 10:45	230274	STEFANO BONACCORSI	OPTIMAL STOPPING TIME: APPLICAZIONE ALLE OPZIONI AMERICANE

	Elenco laureandi prova finale mercoledì 23 luglio 2025 a partire dalle ore 15:00 aula n. A107 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Luigi Amedeo Bianchi, Sonia Mazzucchi		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 15:00	209622	LUIGI AMEDEO BIANCHI	PROCESSI DI RAMIFICAZIONE CON APPLICAZIONI AI MODELLI DI KIMMEL E AXELROD
ore 15:25	222662	LUIGI AMEDEO BIANCHI	SERIE TEMPORALI E MODELLI STOCASTICI: UN'INTRODUZIONE AI PROCESSI ARMA.
ore 15:50	230415	LUIGI AMEDEO BIANCHI	FONDAMENTI TEORICI E IMPLICAZIONI PRATICHE DELLA REGRESSIONE LINEARE NEI MODELLI STATISTICI
ore 16:15	235948	SONIA MAZZUCCHI	MARTINGALE ED EVOLUZIONE GENETICA: STUDIO DEI MODELLI STOCASTICI DI WRIGHT-FISHER E MORAN PER LA GENETICA DELLE POPOLAZIONI
	Elenco laureandi prova finale giovedì 24 luglio 2025 a partire dalle ore 9:00 aula n. A107 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Edoardo Ballico, Nadir Murru		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 9:00	218215	EDOARDO BALLICO	IL TEOREMA DELL'IDEALE PRINCIPALE: COSTRUZIONE E CONSEGUENZE
ore 9:25	226694	NADIR MURRU	LINEAR CODES AND THE MCELIECE CRYPTOSYSTEM
ore 9:50	230783	NADIR MURRU	UNA PANORAMICA SULLE FRAZIONI CONTINUE: DAI REALI AI NUMERI P-ADICI
ore 10:15	221741	NADIR MURRU	LE FRAZIONI CONTINUE: DALLE EQUAZIONI DIOFANTEE AI RISULTATI SULLA CONGETTURA DI ZAREMBA
	Elenco laureandi prova finale giovedì 24 luglio 2025 a partire dalle ore 9:00 aula n. A203 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Willem Adriaan De Graaf, Mima Stanojkovski		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 9:00	221433	WILLEM ADRIAAN DE GRAAF	VISUAL CRYPTOGRAPHY TECHNIQUES: FROM FOUNDATIONAL SCHEMES TO MODERN VARIANTS
ore 9:25	218770	WILLEM ADRIAAN DE GRAAF	NIMERI E STUDIO DI ALCUNI GIOCHI
ore 9:50	234378	MIMA STANOJKOVSKI	COOMOLOGIA ED ESTENSIONI DI GRUPPI
ore 10:15	234397	MIMA STANOJKOVSKI	THE P-GROUP GENERATION ALGORITHM

Il Direttore
Prof. Stefano Bonaccorsi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)