

Università degli Studi di TRENTO
Dipartimento di Matematica - Corso di Laurea Magistrale in Matematica - 0519H
Classe LM-40/Classe delle lauree magistrali in matematica
Elenco candidati all'esame di laurea: 16 luglio 2025 inizio alle ore 10:00 - Aula A206 "Polo Ferrari - Povo1"

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 1 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 10:00	174185	CLAUDIO FONTANARI	LUIGI AMEDEO BIANCHI		ARCHIMEDE E LO STOMACHION
Commissione. n. 1 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 10:30	240599	LUIGI AMEDEO BIANCHI	FRANCESCO GIUSEPPE CORDONI	ELISABETTA OSSANNA	ANALISI E VISUALIZZAZIONE DI DATI NELL'APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA: UN PERCORSO DIDATTICO SULLA CRISI CLIMATICA
Commissione. n. 1 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 11:00	241199	SIMONE PEZZUTO	LUIGI AMEDEO BIANCHI	FEDERICO REALI	GENERATION OF VIRTUAL POPULATIONS FOR MECHANISTIC MODELS IN QUANTITATIVE SYSTEMS PHARMACOLOGY
Commissione. n. 1 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 11:30	241496	LUIGI AMEDEO BIANCHI	FRANCESCO GIUSEPPE CORDONI		REINFORCEMENT LEARNING MEETS MUSIC THEORY: A MUSIC-DRIVEN FRAMEWORK FOR MELODY HARMONIZATION
Commissione. n. 1 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 12:00	239842	SIMONE PEZZUTO	LUCAS OMAR MÜLLER	ADRIAN BUGANZA TEPOLE	SHAPE-INFORMED NEURAL OPERATORS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS ON DIFFEOMORPHIC FAMILIES OF DOMAINS
Commissione. n. 1 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 12:30	239659	ELISA POSTINGHEL	CLAUDIO FONTANARI		POLYNOMIAL INTERPOLATION PROBLEMS: A BRIDGE BETWEEN INTERSECTION THEORY AND COMBINATORICS

Università degli Studi di TRENTO
Dipartimento di Matematica - Corso di Laurea Magistrale in Matematica - 0519H
Classe LM-40/Classe delle lauree magistrali in matematica
Elenco candidati all'esame di laurea: 16 luglio 2025 inizio alle ore 09:00 - Aula A207 "Polo Ferrari - Povo1"

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 2 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 09:00	238689	ROMEO BRUNETTI	SONIA MAZZUCCHI	ALEXANDER STOTTMEISTER	EMBEZZLEMENT OF ENTANGLEMENT IN BOSONIC HARMONIC CHAINS
Commissione. n. 2 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 09:30	239677	DANIELE FRIOLO	ROBERTO ZUNINO	MARCO CALDERINI	QUANTUM VULNERABILITIES IN VERIFIABLE CREDENTIALS: SD-JWT VS. BBS+ AND THE PATH FORWARD
Commissione. n. 2 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 10:00	241794	ANDREA MARCHESE	VALTER MORETTI	GIANMARCO CALDINI	FROM FLATNESS TO REGULARITY: ALLARD'S THEOREM AND THE ONE-PHASE BERNOULLI PROBLEM
Commissione. n. 2 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 10:30	238688	MASSIMILIANO RINALDI	ANDREA MARCHESE	VALTER MORETTI	COSMOLOGICAL COUPLING OF COMPACT OBJETS
Commissione. n. 2 Mercoledì 16 luglio 2025 alle ore 11:00	249557	GIORGIO VENTURI	ROBERTO ZUNINO	STEFANO BARATELLA	JUSTIFYING NEW AXIOMS IN SET THEORY: A MODEL-THEORETIC APPROACH

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)