

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: 19 dicembre 2025 inizio alle ore 09:30 - Aula A204 "Polo Ferrari - Povo1"

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 1 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 09:30	248031	SIMONE PEZZUTO	LUCAS OMAR MÜLLER	EDWARD VIGMOND	A COMPUTATIONAL APPROACH FOR THE GEOMETRIC AND FUNCTIONAL RECONSTRUCTION OF THE CARDIAC PURKINJE NETWORK FROM ELECTRICAL RECORDINGS
Commissione. n. 1 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 10:00	249917	CARLA MOLINA GRANÉ	CINZIA SORESINA	ANDREA PUGLIESE	MODELLING INTERVENTIONS FOR ARBOVIRAL INFECTIONS: THE CASE OF DENGUE IN ITALY
Commissione. n. 1 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 10:30	248337	CLAUDIO AGOSTINELLI	VERONICA VINCIOTTI	JOSEP ANTON SANCHEZ ESPIGARES	COMPARATIVE STUDY OF SARIMA, PROPHET, AND RNNS FOR AIR POLLUTION FORECASTING IN BARCELONA
Commissione. n. 1 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 11:00	248475	VERONICA VINCIOTTI	CLAUDIO AGOSTINELLI	ORIOL ARTIME LUCILA GISELE ALVAREZ-ZUZEK	MODELIZATION AND EXPERIMENTS OF HUMAN DECISION-MAKING UNDER HIGH COGNITIVE LOAD: THE CASE OF THE KNIGHT'S TOUR
Commissione. n. 1 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 11:30	249110	FRANCESCO GIUSEPPE CORDONI	VERONICA VINCIOTTI	GIANLUCA BUSTREO	MACHINE LEARNING-DRIVEN TIME SERIES FAULT DETECTION FOR VAPOR PHASE DRYING SYSTEMS
Commissione. n. 1 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 12:00	249858	CINZIA SORESINA	ROBERT PLANQUE'	GIOVANNI CAPPELLO SIMONE PEZZUTO	STARVATION-DRIVEN CELLS PATTERNING: INTEGRATING LAB EXPERIMENTS AND A MATHEMATICAL MODEL

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: 19 dicembre 2025 inizio alle ore 14:00 - Aula A205 "Polo Ferrari - Povo1"

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 2 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 14:00	245749	ELISA POSTINGHEL	ALESSANDRO ONETO		ASPECTI MATEMATICI, ARTISTICI E DIDATTICI ALLA BASE DEL CALEIDOSCOPIO
Commissione. n. 2 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 14:30	245750	ALESSANDRO ONETO	FRANCESCO GIUSEPPE CORDONI	BASTIAN GROSSENBACHER RIECK	DIFFERENTIABLE EULER CHARACTERISTIC TRANSFORM FOR MOLECULAR PREDICTION
Commissione. n. 2 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 15:00	249994	SONIA MAZZUCCHI	STEFANO BONACCORSI	MARTIN GROTHAUS	A PROBABILISTIC REPRESENTATION OF SOLUTION TO HEAT AND SCHRÖDINGER'S EQUATIONS
Commissione. n. 2 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 15:30	245676	DANIELA TABAKOVA	FRANCESCO GIUSEPPE CORDONI	STEFANO BONACCORSI GIANNI BOSI	ASSESSING LONGEVITY RISK: FROM MORTALITY FORECASTING TO RESERVE ESTIMATION
Commissione. n. 2 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 16:00	249482	ALESSANDRA BERNARDI	ALESSANDRO ONETO	STEFANO CANINO	SCHUR APOLARITY AND THE DUAL TERRACINI LEMMA FOR FLAG VARIETIES: A GEOMETRIC AND REPRESENTATION-THEORETIC APPROACH

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: 19 dicembre 2025 inizio alle ore 14:00 - Aula A207 "Polo Ferrari - Povo1"

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 3 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 14:00	236539	NADIR MURRU	FEDERICO PINTORE	ALESSANDRO ZACCAGNINI	AN ELEMENTARY EQUIVALENT OF THE RIEMANN HYPOTHESIS: THE RAMANUJAN-ROBIN INEQUALITY
Commissione. n. 3 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 14:30	248336	MARCO BONACINI	LORENZO MAZZIERI	ANDREA PINAMONTI	THE ANISOTROPIC QUANTITATIVE ISOPERIMETRIC INEQUALITY
Commissione. n. 3 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 15:00	247884	ANDREA PINAMONTI	MARCO BONACINI	CLAUDIO AFELTRA	ON DE GIORGI'S CONJECTURE FOR THE ALLEN-CAHN EQUATION
Commissione. n. 3 Venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 15:30	240600	LORENZO MAZZIERI	ANDREA PINAMONTI	STEFANO BORGHINI	LEVEL SETS METHODS IN COMPARISON GEOMETRY

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)