

**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: 17 luglio 2026 inizio alle ore 09:00 - Aula A103 "Polo Ferrari - Povo1"**

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 1 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 09:00	256209	LUIGI AMEDEO BIANCHI	ELISABETTA OSSANNA	AGNESE DEL ZOZZO	AI GENERATIVA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA: PROGETTARE PROBLEMI APERTI DI GEOMETRIA DINAMICA ATTRAVERSO UN DIALOGO STRUTTURATO
Commissione. n. 1 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 09:30	257526	SILVANO DELLADIO	LUIGI AMEDEO BIANCHI		PROPOSTE DIDATTICHE PER L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA IN UN CORSO QUADRIENNALE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO. CRONACA DI UNA SPERIMENTAZIONE.
Commissione. n. 1 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 10:00	241498	MARIO LAURIA	LUIGI AMEDEO BIANCHI		DETERMINANTS AND PREDICTIVE MODELING OF HYPOXIA-INDUCED MAXIMAL HEART RATE DECLINE
Commissione. n. 1 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 10:30	249564	ALESSANDRO ONETO	MARIO LAURIA	VINCENZO GALGANO	ORTHOGONALLY DECOMPOSABLE TENSORS
Commissione. n. 1 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 11:00	241495	ALESSANDRO ONETO	ELISA POSTINGHEL		HADAMARD PRODUCTS OF PHYLOGENETIC VARIETIES
Commissione. n. 1 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 11:30	247626	FEDERICO PINTORE	STEFANO BARBERO	THOMAS LORÜNSER	TOPOLOGY-HIDING PATH CERTIFICATION FOR QKD NETWORKS

**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: 17 luglio 2026 inizio alle ore 14:00 - Aula A103 "Polo Ferrari - Povo1"**

	MATRICOLA	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE	CORRELATORE/TRICE	TITOLO TESI
Commissione. n. 2 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 14:00	257540	VERONICA VINCIOTTI	CLAUDIO AGOSTINELLI	CHRISTIANA KARTSONAKI ELENA STANGHELLINI	SOME EXTENSIONS TO THE PATH FORMULA IN SURVIVAL MODELS
Commissione. n. 2 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 14:30	257536	VERONICA VINCIOTTI	CLAUDIO AGOSTINELLI	ILARIA DORIGATTI	MODELLING CROSS-REACTIVITY FOR ANTIGENICALLY RELATED PATHOGENS USING MULTIVARIATE GAUSSIAN MIXTURE MODELS
Commissione. n. 2 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 15:00	247910	CLAUDIO AGOSTINELLI	VERONICA VINCIOTTI	SZABO TIBOR BOTOND	GAUSSIAN PROCESS REGRESSION: NUMERICAL AND ASYMPTOTIC ANALYSIS WITH CONSTRAINED INFORMATION
Commissione. n. 2 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 15:30	249954	LUCAS OMAR MÜLLER	CINZIA SORESINA	SYLVIE LORTHOIS	MODELLING PULSATILITY IN THE CEREBRAL MICROCIRCULATION
Commissione. n. 2 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 16:00	249991	CINZIA SORESINA	LUCAS OMAR MÜLLER	VALERIA GIUNTA	A NON-LOCAL ADVECTION MODEL FOR ACUTE INFLAMMATION LINEAR STABILITY ANALYSIS AND PATTERN FORMATION
Commissione. n. 2 Venerdì 17 luglio 2026 alle ore 16:30	256207	ALESSANDRO CARLOTTO	LORENZO MAZZIERI		THE MODULI SPACE OF MINIMAL SUBMANIFOLDS WITH ISOLATED SINGULARITIES

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)