

Università di TRENTO Dipartimento di Matematica - Corso di Laurea in Matematica - 0515G Classe L-35/Classe delle lauree in scienze matematiche Elenco candidati/e prova finale			
	Elenco laureandi/e prova finale lunedì 17 novembre 2025 a partire dalle ore 14:00 aula n. A220 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Valter Moretti, Enrico Pagani		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 14:00	234500	VALTER MORETTI	LA RELATIVITÀ SPECIALE: PRINCIPI, FORMULAZIONE MATEMATICA ED EFFETTI DELLA DILATAZIONE TEMPORALE.
ore 14:25	236844	ENRICO PAGANI	VARIETÀ DI POISSON E FUNZIONI DI CASIMIR APPLICAZIONI A SISTEMI MECCANICI FINITO E INFINITO DIMENSIONALI
	Elenco laureandi/e prova finale martedì 18 novembre 2025 a partire dalle ore 10:30 aula n. A224 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Alessandro Perotti, Mima Stanojkovski		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 10:30	235315	MIMA STANOJKOVSKI	SEMPLICITÀ DEI GRUPPI DI AUTOMORFISMI DEGLI OTTETTI SU CAMPI FINITI
ore 10:55	238591	ALESSANDRO PEROTTI	THE SEIFERT-VAN KAMPEN THEOREM AND FUNDAMENTAL GROUPS OF CW COMPLEXES
ore 11:20	218600	CLAUDIO FONTANARI	ARCHIMEDE: LA MISURA DEL CERCHIO. UNA DIMOSTRAZIONE ELEMENTARE.
	Elenco laureandi/e prova finale mercoledì 19 novembre 2025 a partire dalle ore 10:30 aula n. A219 "Polo Ferrari - Povo1" Gruppo Commissione: Luigi Amedeo Bianchi, Carlo Fezzi, Pier Luigi Novi Inverardi		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 10:30	234574	PIER LUIGI NOVI INVERARDI	CONVERGENZA DELLE MARTINGALE E LA PROPRIETÀ DI RADON-NIKODYM PER SPAZI DI BANACH
ore 10:55	237421	PIER LUIGI NOVI INVERARDI	PROCESSO DI COSTRUZIONE E LOGICA OPERATIVA DELLA REGRESSIONE LOGISTICA
ore 11:20	237905	LUIGI AMEDEO BIANCHI	SCAMBIABILITÀ DI VARIABILI ALEATORIE E TEOREMA DI DE FINETTI
ore 11:45	202214	CARLO FEZZI	IL METODO DEL COSTO DI VIAGGIO PER LA VALUTAZIONE DI UN BENE AMBIENTALE: UN'ANALISI EMPIRICA SUL "PARCO DI MELTA"

	Elenco laureandi/e prova finale venerdì 21 novembre 2025 a partire dalle ore 13:00 aula n. A208 “Polo Ferrari - Povo1” Gruppo Commissione: Ana María Alonso Rodríguez, Lucas Omar Müller, Cinzia Soresina		
Orario	Matricola	Supervisore	Titolo elaborato finale
ore 13:00	235430	LUCAS OMAR MÜLLER	ANALISI MATEMATICA E STIMA DI PARAMETRI DI UN MODELLO UNIDIMENSIONALE DI FLUSSO SANGUIGNO
ore 13:25	235460	CINZIA SORESINA	APPLICAZIONE DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE PER SPECIE IN COMPETIZIONE E TOSSICITÀ
ore 13:50	228027	ANA MARÍA ALONSO RODRIGUEZ	METODI NUMERICI ALLE DIFFERENZE FINITE PER RISOLUZIONE DI EQUAZIONI IPERBOLICHE
ore 14:15	227415	ANA MARÍA ALONSO RODRIGUEZ	METODI DI TIPO GRADIENTE CONIUGATO PER L'OTTIMIZZAZIONE NUMERICA

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)