

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

CORSO DI DOTTORATO MATEMATICA E APPLICAZIONI

CURRICULUM METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 11653)

XLI CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 4747 DEL 14 NOVEMBRE 2025 E SS.MM.II.

Valutazione prova orale

Matricola	Cognome	Nome	Punti (su 60)
4660459	BRESSAN	MARCO	60
5467200	GHAROONPOUR	FARSHID	60
5593897	GHORBAN ZADEH	YOUNES	50
8990301	MAHTISHAM	MUHAMMAD	40
4686826	PICCALUGA	LUCA	60

Graduatoria finale

Tema di ricerca n. 1 *“Verso una teoria dell’apprendimento dei sistemi dinamici a tempo continuo”*

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
4686826	PICCALUGA	LUCA	190
8990301	MAHTISHAM	MUHAMMAD	143
5593897	GHORBAN ZADEH	YOUNES	152

Tema di ricerca n. 2 *“Potenziamento delle Comunicazioni Obbligatorie come strumento di analisi del mercato del lavoro: sviluppo di una metodologia matematico-statistica”*

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
4660459	BRESSAN	MARCO	185
5467200	GHAROONPOUR	FARSHID	161

LA COMMISSIONE

Prof. Ernesto De Vito (Professore Ordinario)

Prof. Francesco Porro (Professore Associato)

Prof.sa Eva Riccomagno (Professoressa Ordinaria)