

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”*

<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio</b>
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)