

SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2022/2023
Seduta di laurea: **20 dicembre 2023 ore 14:30**
Modalità in presenza
Aula Volpi

COMMISSIONE

Prof. Giovanni VECCHIO – Presidente
Dott.ssa Fiorella D'AMROSIO – Rappresentante designato dall'USR Lazio
Prof. Francesco AGRUSTI – Commissario
Prof. Lorenzo CANTATORE – Commissario
Prof. Arturo GALLIA – Commissario
Prof.ssa Milena GAMMAITONI – Commissario
Prof. Edmondo GRASSI – Commissario
Prof.ssa Raffaella LEPRONI – Commissario
Prof.ssa Ada MANFREDA – Commissario
Prof. Marco PIAZZA – Commissario
Prof.ssa Amalia RIZZO – Commissario
Dott.ssa Giovanna PROVIDENTI – Rappresentante Tutor N.O.
Dott.ssa Donatella VISCEGLIA – Rappresentante Tutor N.O.

Nuovo ordinamento

Candidata/o	Matricola	Relatore	Correlatore	Tutor
BIANCHINI ELENA	514911	MANFREDA ADA	AGRUSTI FRANCESCO	VISCEGLIA DONATELLA
CASSINIS COSTANZA	515514	LEPRONI RAFFAELLA	GALLIA ARTURO	CHIAROMONTE GIUSEPPE
GRECO VALERIO	544791	GAMMAITONI MILENA	GRASSI EDMONDO	PROVIDENTI GIOVANNA
IMPERATO FLAMINIA	538959	MANFREDA ADA	CANTATORE LORENZO	VISCEGLIA DONATELLA
MARANGONI IRENE	537028	RIZZO AMALIA	VECCHIO GIOVANNI MARIA	VISCEGLIA DONATELLA
MAUTI SARAH	500787	RIZZO AMALIA	VECCHIO GIOVANNI MARIA	PANARIELLO MARCELLA
PANIZZA GIORGIA	499883	RIZZO AMALIA	VECCHIO GIOVANNI MARIA	FABRUCCI CATERINA
QUATTROCCHI TIFFANY	537458	RIZZO AMALIA	VECCHIO GIOVANNI MARIA	VISCEGLIA DONATELLA
SILVESTRI MICHELA	501863	GAMMAITONI MILENA	PIAZZA MARCO	PROVIDENTI GIOVANNA

L'ammissione all'esame di laurea è rigorosamente subordinata alla verifica amministrativa della carriera curriculare dei candidati.

La pubblicazione dei nominativi dei laureandi è stata regolarmente autorizzata con atto scritto dagli interessati.

La Commissione è stata nominata dal Collegio Didattico di Scienze della Formazione Primaria (Seduta straordinaria del 05.12.2023).

f.to Il Coordinatore del Collegio Didattico

Prof. Fabio Bocci

f.to La Direttrice del Dipartimento

Prof.ssa Paola Perucchini

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi della Segreteria Didattica del CdLMCU in SFP