

SESSIONE INVERNALE A.A. 2021/2022
Seduta di laurea: **29 marzo 2023 ore 9:30**
Modalità in presenza

Aula Volpi

COMMISSIONE

Prof. Cristiano CORSINI – Presidente
Dott. Francesco ROSSI – Rappresentante designato dall'USR Lazio
Prof. Francesco AGRUSTI – Commissario
Prof. Lorenzo CANTATORE – Commissario
Prof. Giuseppe CARRUS – Commissario
Prof. Marco CATARCI – Commissario
Prof.ssa Ada MANFREDA – Commissario
Prof.ssa Ornella MARTINI – Commissario
Prof.ssa Valentina SAVO – Commissario
Prof. Alessandro TRAVAGLINI – Commissario
Dott.ssa Caterina FABRUCCI – Rappresentante Tutor N.O
Dott.ssa Donatella VISCEGLIA – Rappresentante Tutor N.O.

Nuovo ordinamento

Candidata/o	Matricola	Relatore	Correlatore	Tutor
BELLI IRENE	523240	SAVO VALENTINA	CARRUS GIUSEPPE	CHIAROMONTE GIUSEPPE
BERNAVA ANNA	515477	SAVO VALENTINA	TRAVAGLINI ALESSANDRO	CHIAROMONTE GIUSEPPE
BIANCHI BEATRICE	551689	MARTINI ORNELLA	SAVO VALENTINA	PROVIDENTI GIOVANNA
CALAFATI SAMANTA S.	538762	MARTINI ORNELLA	CANTATORE LORENZO	FABRUCCI CATERINA
CORARELLI ELEONORA	471798	MANFREDA ADA	CATARCI MARCO	PROVIDENTI GIOVANNA
GIANNELLI ALESSIA	432804	CORSINI CRISTIANO	SAVO VALENTINA	VISCEGLIA DONATELLA
PADIGLIONI MARTA	522551	CORSINI CRISTIANO	AGRUSTI FRANCESCO	FABRUCCI CATERINA
PIEPOLI SILVIA	522605	MARTINI ORNELLA	CORSINI CRISTIANO	VISCEGLIA DONATELLA
TOTARO BENEDETTA	522377	CORSINI CRISTIANO	AGRUSTI FRANCESCO	FABRUCCI CATERINA
TROISI GIULIA	523942	SAVO VALENTINA	MARTINI ORNELLA	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 del 14.03.2023).

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