

SESSIONE INVERNALE A.A. 2021/2022
Seduta di laurea: **31 marzo 2023 ore 14:30**
Modalità in presenza

Aula Volpi

COMMISSIONE

Prof. Fabio BOCCI – Presidente
Dott. Francesco ROSSI – Rappresentante designato dall'USR Lazio
Prof.ssa Francesca BORRUSO – Commissario
Prof. Lorenzo CANTATORE – Commissario
Prof. Cristiano CORSINI – Commissario
Prof.ssa Barbara DE ANGELIS – Commissario
Prof.ssa Valentina DOMENICI – Commissario
Prof.ssa Ines GUERINI – Commissario
Dott. Giuseppe CHIAROMONTE – Rappresentante Tutor N.O.
Dott.ssa Marcella PANARIELLO – Tutor V.O. e Rappresentante Tutor N.O.

Nuovo ordinamento

Candidata/o	Matricola	Relatore	Correlatore	Tutor
CALDARINI MARTINA	522806	BORRUSO FRANCESCA	BOCCI FABIO	PROVIDENTI GIOVANNA
CHECCHINI KARIN	271710	BOCCI FABIO	DE ANGELIS BARBARA	PANARIELLO MARCELLA
MEDURI MICHELA	472802	BOCCI FABIO	CANTATORE LORENZO	FABRUCCI CATERINA
NICODEMO CHIARA	522559	CORSINI CRISTIANO	CANTATORE LORENZO	PROVIDENTI GIOVANNA
PALAZZO PIETRO	473748	BOCCI FABIO	DE ANGELIS BARBARA	VISCEGLIA DONATELLA
ROCCA ORNELLA	241740	CORSINI CRISTIANO	CANTATORE LORENZO	CHIAROMONTE GIUSEPPE
SCHIOPPA ORIANA	500828	BOCCI FABIO	GUERINI INES	VISCEGLIA DONATELLA
SPARACO ANTONELLA	528745	BOCCI FABIO	BORRUSO FRANCESCA	FABRUCCI CATERINA
TEDESCHI LUCREZIA	524022	DOMENICI VALENTINA	BOCCI FABIO	CHIAROMONTE GIUSEPPE

Vecchio ordinamento

Candidata/o	Matricola	Relatore	Tutor	Sostegno
SALVATORE MONICA	417960	CORSINI CRISTIANO	PANARIELLO MARCELLA	X

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