



Giornata Accoglienza delle matricole

Polo Didattico

Via Principe Amedeo, 182b - Roma

Lunedì, 3 ottobre 2022

ore 09.30	CdL Scienze dell'educazione per educatori e formatori (Aula 9)
ore 10.00	CdL Magistrale a ciclo unico Scienze della formazione primaria (Aula Magna)
ore 11.30	Ricreazione corporeo-musicale nel cortile del Polo Didattico
ore 12.00	CdL Servizio sociale e sociologia (Aula 9)
ore 12.30	CdL Educatore di nido e dei servizi per l'infanzia (Aula Magna e Aula 4)
ore 15.00	Corsi di Laurea Magistrali: - Coordinatore dei servizi educativi e dei servizi sociali (Aula 1) - E-learning e media education (Aula 6) - Scienze pedagogiche e scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua (Aula 12)
Ore 16.30	CdL Scienze dell'educazione online <i>Presentazione trasmessa esclusivamente in Aula Virtuale sulla piattaforma Teams collegandosi al link</i> https://vai.uniroma3.it/aulasdeonline

Nel cortile del Polo Didattico saranno presenti gli stand per i Servizi dedicati agli Studenti:

- Servizio Tutor Esperti Formazione OnLine – STEFOL
- Servizio Tutorato Didattico – StuDi
- Servizio Tutorato Matricole – STUM
- Servizio Tutorato Studenti con Disabilità e con DSA
- Servizi della Biblioteca del Dipartimento di Scienze della Formazione “Angelo Broccoli”

Per ogni Corso di Laurea i Coordinatori Erasmus illustreranno il Programma Erasmus e i servizi del Centro Linguistico.

Indicazioni sulla collocazione degli stand saranno fornite all'ingresso e nel cortile del Polo Didattico.

Durante la giornata sono previsti, nelle aule e nel cortile, interventi della Compagnia teatrale del Dipartimento.

Saranno presenti la Direttrice del Dipartimento, prof.ssa Paola Perucchini ed i Coordinatori dei Corsi di Laurea

Per un rientro in presenza sicuro, nel rispetto delle normative nazionali e dei protocolli di Ateneo, si raccomanda utilizzo di un dispositivo di protezione individuale idoneo negli ambienti chiusi ove si svolgono lezioni o laddove non sia possibile mantenere un'adeguata distanza interpersonale.