

## Calendario settembre- dicembre 2024

**I laboratori prevedono una frequenza obbligatoria e l'utilizzo di fotocamera e microfono da tenere sempre accesi**

La possibilità di prenotarsi verrà comunicata dal proprio Tutor con anticipo e l'iscrizione dovrà essere esclusivamente tramite portale nella sezione "attività complementari".

Lo studente che non potesse frequentare deve cancellare la prenotazione in autonomia entro la chiusura delle iscrizioni; qualora lo studente non riuscisse a cancellare la prenotazione dovrà contattare lo sportello [scef.laboratori@uniecampus.it](mailto:scef.laboratori@uniecampus.it) almeno una settimana prima dell'inizio del laboratorio.

Si ricorda che i Laboratori sono per gli iscritti al curriculum Scienze dell'Educazione della Prima Infanzia o al Corso integrativo I infanzia.

### Laboratorio di Pedagogia del Nido e dei Servizi per l'Infanzia - (2° anno)

Gli orari di lezione sono dalle ore 9.00 alle 18.00 per tutte e tre le giornate.

#### Dott.ssa Vigutto

17-18-19 settembre

22-23-24 ottobre

19-20-21 novembre

17-18-19 dicembre

#### Dott.ssa Scigliano

23-24-25 settembre

28-29-30 ottobre

4-5-6 novembre

2-3-4 dicembre

### Laboratorio di Metodi di Osservazione del Comportamento Infantile - (3° anno)

Il laboratorio prevede 2 date da mezza giornata (che può essere 9:00-13:00 o 14:00-18:00) e 4 date a giornata intera (9:00-18:00).

*I dettagli verranno comunicati dal docente all'atto della convocazione.*

Il Laboratorio prevede la frequenza a tutti e 6 gli incontri e NON è frazionabile.

#### Dott.ssa Bresesti

13-14-15 settembre

11-12-13 ottobre

8-9-10 novembre

27-28-29 settembre

25-26-27 ottobre

29-30 nov - 1 dicembre

#### Dott.ssa Romano

12-13-14 settembre

14-15-16 ottobre

14-15-16 novembre

26-27-28 settembre

28-29-30 ottobre

21-22-23 novembre

#### Dott.ssa Del Pero

3-4-5 ottobre

9-10-11 novembre

12-13-14 dicembre

10-11-12 ottobre

16-17-18 novembre

18-19-20 dicembre

**I Laboratori verranno attivati al raggiungimento di minimo 10 partecipanti**