

## TERMINE ISCRIZIONI

**8 gennaio 2019** (o fino ad esaurimento dei 100 posti disponibili).

**Gratuito** per i docenti e i dirigenti scolastici degli istituti che accolgono gli studenti tirocinanti del Corso di Laurea in Scienze della Formazione primaria LUMSA (**fino ad un massimo di 3 partecipanti** per istituto).

**€ 100** per tutti gli altri partecipanti (corso presente su SOFIA. **Codice Corso 23583** – pagamento con la Carta Docente).

Per iscriversi gratuitamente è necessario compilare il modulo online disponibile all'indirizzo: <https://goo.gl/forms/66jT2KFqO1cK9iqz2>.

## RICONOSCIMENTI

Ai partecipanti verrà rilasciato un **attestato di partecipazione** al quale la Lumsa riconoscerà l'attribuzione di 1 credito formativo universitario (CFU).

## SEDE DEL CORSO

Università LUMSA  
Dipartimento di Scienze Umane  
Aula Traglia, Via della Traspontina, 21  
00193 - Roma

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Studio Tutor  
Lunedì dalle 11.00 alle 12.00  
Tel. 06 68 422 331  
[formazione.primaria@lumsa.it](mailto:formazione.primaria@lumsa.it)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE  
COMUNICAZIONE, FORMAZIONE,  
PSICOLOGIA



## PROGRAMMA

**10 gennaio 2019 ore 16-19**

**Piccoli scienziati, grandi cittadini: la cultura della sostenibilità a scuola**

Luca Fiorani

*ENEA e CdL in Scienze della formazione primaria*

**24 gennaio 2019 ore 16–19**

**La scuola e il territorio: quali alleanze con i genitori?**

Simona De Stasio

*ONSBI e CdL in Scienze e tecniche psicologiche*

**31 gennaio 2019 ore 16–19**

**Matematica con la mente e con le mani: proposte per un curriculum verticale**

Benedetto Scoppola, Daniele Pasquazi

*Università degli Studi di «Tor Vergata»*

**14 febbraio 2019 ore 16-19**

**Neuroscienze e processi educativi**

Marco Costanzi

*CdL in Scienze e tecniche psicologiche*

**28 febbraio 2019 ore 16-19**

**La leggenda degli spazi geografici**

Antonio Ciaschi

*CdL in Scienze della formazione primaria*

**14 marzo 2019 ore 16-19**

**Prospettive interdisciplinari sull'evoluzione:**

**didattica delle scienze tra innovazione e tradizione**

Lucia Gatta, Maria Cristina Montanari

*CdL in Scienze della formazione primaria*

**28 marzo 2019 ore 16-19**

**Itinerari storico-geografici nella scuola che cambia**

Valeria Caricaterra, Daniela Pasquinelli

*CdL in Scienze della formazione primaria*

**4 aprile 2019 ore 16-19**

**«Talk is cheap: show me the code»**

Maria Sarandria, Godwin Peparah, Alex Barnes

*International Language Association*

**11 aprile 2019 ore 16-19**

**La «vera» storia dell'educazione**

Giuseppe Tognon

*CdL in Scienze della formazione primaria*

## LE FINALITA' DEL CORSO

Nell'ottica di una rinnovata sinergia tra scuola e università per la formazione in servizio e iniziale degli insegnanti, queste Unità formative si propongono di affrontare, in **incontri seminariali** organizzati con proposte di **attività in piccoli gruppi e di ricerca sul campo**, temi quali: la funzione dell'educazione in senso diacronico, la gestione della relazione con allievi e genitori, l'apporto delle neuroscienze in ambito educativo, la costruzione di percorsi interdisciplinari sul territorio, le pratiche didattiche innovative nella didattica delle scienze, le strategie di promozione dell'alfabetizzazione scientifica, della cittadinanza e partecipazione sulle tematiche della sostenibilità ambientale.

## DESTINATARI

Docenti delle scuole di ogni ordine e grado e Dirigenti Scolastici.

## DURATA E FREQUENZA

**27 ore** complessive articolate in nove incontri seminariali. È necessario garantire la frequenza ad almeno 18 ore di corso.