

LE FINALITA' DEL CORSO

Nell'ottica di una rinnovata sinergia tra scuola e università per la formazione in servizio e iniziale degli insegnanti, le **Unità formative si propongono di affrontare, in incontri seminariali online organizzati con proposte di attività interattive, una serie di temi utili allo sviluppo professionale** degli insegnanti.

DESTINATARI

Docenti delle scuole del primo ciclo e Dirigenti Scolastici.

TERMINE ISCRIZIONI

16 gennaio 2023 o fino ad esaurimento dei **250 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.

Per iscriversi gratuitamente è necessario compilare il modulo online disponibile all'indirizzo: <https://forms.gle/BdUqoVqL1kKqcSWQA>

DURATA E FREQUENZA

25 ore articolate in incontri seminariali online e percorsi di riflessione autonoma sui materiali del corso aggiornati in riferimento alla propria esperienza didattica. Per completare il corso è necessario garantire la frequenza ad **almeno sedici incontri** dei diciannove incontri proposti.

RICONOSCIMENTI

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

WEBINAR VIA MEET

Per collegarsi cliccare sul seguente link:
<https://meet.google.com/cvj-xcbj-qxh>

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

formazione.primaria@lumsa.it



LUMSA
UNIVERSITÀ

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE
COMUNICAZIONE,
FORMAZIONE E PSICOLOGIA



CdS in Scienze della Formazione primaria

Imparare a ragionare

Per uno sviluppo multidisciplinare del pensiero logico-scientifico

Percorsi di ricerca-formazione
per lo sviluppo della professionalità docente

PROGRAMMA

18 gennaio 2023 ore 16.30-18.00

Dentro la «scatola nera» del ragionamento. Valutazione intermedia e decisione didattica

Gabriella Agrusti

24 gennaio 2023 ore 16.30-18.00

«L'origine delle cose»: l'approccio storico nell'apprendimento della matematica

Benedetto Scoppola

26 gennaio 2023 ore 16.30-18.00

Coding: strumento per la scuola dell'infanzia

Tiziana Rossetti

31 gennaio 2023 ore 16.30-18.00

Scienza, scienziate e scienziati. Dai modelli della cultura magistrale alle icone pop della narrativa contemporanea

Vincenzo Schirripa

9 febbraio 2023 ore 16.30-18.00

Educare alla cittadinanza e alla sostenibilità: sinergie e sfide per le scuole

Valeria Damiani

22 febbraio 2023 ore 16.30-18.00

La relazione insegnante-alunno nella prospettiva dei legami di attaccamento

Simona De Stasio

27 febbraio 2023 ore 16.30-18.00

La promozione dell'apprendimento di lettura, scrittura e calcolo in età prescolare e scolare: dall'alfabetizzazione emergente all'alfabetizzazione formalizzata

Lidia Scifo

1 marzo 2023 ore 16.30-18.00

Ambienti di apprendimento, creatività e STEM: un'alleanza strategica

Alessandro Ciasullo

15 marzo 2023 ore 16.30-18.00

Lo sviluppo del pensiero critico nella scuola primaria. Riflessioni e spunti operativi

Laura Venci

22 marzo 2023 ore 16.30-18.00

Educare al pensiero scientifico nell'area umanistica

Valeria Caricaterra

28 marzo 2023 ore 16.30-18.00

Capire il mondo: lo sviluppo del pensiero scientifico attraverso il fare

Teresa Natale

14 aprile 2023 ore 16.30-18.00

Piccoli scienziati, grandi cittadini: insegnare la sostenibilità ai bambini

Luca Fiorani

17 aprile 2023 ore 16.30-18.00

Bambine e ragazze: il gender gap nelle STEM

Caterina Fiorilli

19 aprile 2023 ore 16.30-18.00

La competenza linguistica nella scuola primaria e la fruizione di testi per il reperimento delle informazioni

Antonella Attilia

26 aprile 2023 ore 16.30-18.00

Tecnologia e scienza: una mano lava l'altra e tutte e due aprono la mente

Lucia Gatta

3 maggio 2023 ore 16.30-18.00

Arte e STEM a scuola per un'innovazione creativa

Maria Carmela Termini

4 maggio 2023 ore 16.30-18.00

Discipline STEM: una proposta didattica per la scuola dell'infanzia

Nicoletta Rosati

11 maggio 2023 ore 16.30-18.00

Giocare con la matematica tra videogiochi e *gamification*

Tiziana Testani

15 maggio 2023 ore 16.30-18.00

Montessori e geometria: alcune idee e materiali

Stefano Scippo