

Pisa, 1 marzo 2021

Oggetto: *La Normale a scuola 2020/2021* – Aperte da oggi 1 marzo le prenotazioni per le lezioni di aprile

Carissime, carissimi,

Sperando di trovarvi bene, vi ricordiamo che **da oggi, 1 marzo 2021, apriranno le prime prenotazioni per le lezioni in programma nel mese di aprile nell'ambito dell'iniziativa *La Normale a scuola*.**

Le lezioni saranno prenotabili sempre con un mese di anticipo (p. es., una lezione in programma per il 5 aprile sarà prenotabile dal 5 marzo, sempre a partire dalle 15).

Il calendario delle lezioni in programma nel mese di aprile è disponibile in calce a questa email, dove troverete anche le lezioni di marzo che hanno ancora disponibilità.

Sappiamo che alcune lezioni sono andate esaurite in pochissimo: vi ringraziamo per l'entusiastica risposta, e siamo lieti di informarvi che per diverse tipologie di lezioni **si sono aggiunte altre repliche**. Per qualsiasi aggiornamento ulteriore, vi daremo notizia tempestivamente.

Ringraziandovi ancora per l'attenzione verso le nostre iniziative, inviamo a voi e alle vostre classi un saluto molto cordiale e un augurio di buon lavoro!

La Scuola Normale Superiore

LEZIONI CHE HANNO ANCORA DISPONIBILITÀ

Venerdì 12 marzo

8,30-10,00

[G. ROSATI, LATINO: LA POESIA FLAVIA](#)

Lunedì 15 marzo

10-11,30

[S. PASTORE: 1492](#)

Venerdì 19 marzo

9,00-11,00

[F. MOROSI, GRECO: «BEATA SOLITUDO, SOLA BEATITUDO». GLI ACARNESI DI ARISTOFANE](#)

Venerdì 19 marzo

10,00-12,00

[C. BOLOGNA: Ernesto De Martino fra antropologia e letteratura](#)

Mercoledì 24 marzo

9,30-11,00

[L. BARTALESI: Il contagio delle idee: filosofia e trasmissione culturale](#)

Giovedì 25 marzo

9,00-10,30

[F. MOROSI, GRECO: COME SI LEGGE UN VASO ANTICO. IL MISTERO DEL CRATERE DI DERVENI](#)

Venerdì 26 marzo

10,00-11,30

[S. LESTI: La decolonizzazione](#)

Lunedì 29 marzo

10,00-11,30

[L. BATTEZZATO, GRECO: OGGETTI E MEMORIA IN SAFFO E ALCEO](#)

Lunedì 29 marzo

16,00-17,30

[E. BERTI, LATINO: IL DIBATTITO DE CORRUPTA ELOQUENTIA NEL I SEC. D.C.](#)

APRILE: CALENDARIO

LATINO E GRECO

Giovedì 8 aprile

9,00-10,30

F. MOROSI, GRECO: IL MIGLIORE DEGLI ARGONAUTI. IL PRIMO LIBRO DELLE ARGONAUTICHE DI APOLLONIO RODIO

Giovedì 15 aprile

14,30-16,00

F. MOROSI, GRECO: IL MIGLIORE DEGLI ARGONAUTI. IL PRIMO LIBRO DELLE ARGONAUTICHE DI APOLLONIO RODIO

Martedì 20 aprile

9,00-10,30

F. MOROSI, GRECO: IL MIGLIORE DEGLI ARGONAUTI. IL PRIMO LIBRO DELLE ARGONAUTICHE DI APOLLONIO RODIO

Giovedì 29 aprile

14,30-16,00

F. MOROSI, GRECO: COME SI LEGGE UN VASO. IL MISTERO DEL CRATERE DI DERVENI

STORIA E STORIA ANTICA

Martedì 20 aprile

10,00-11,30

F. CENGARLE: La Firenze di Dante

Mercoledì 21 aprile

11,30-13,30

S. PONS: La guerra fredda globale

Lunedì 26 aprile

10,00-11,30

S. LESTI: La secolarizzazione

ITALIANO

Venerdì 9 aprile

11,00-13,00

[L. D'ONGHIA: Carlo Goldoni uno e trino](#)

Giovedì 15 aprile

10,00-12,00

[C. BOLOGNA: Adriano Olivetti e l'idea di Comunità](#)

FISICA

Venerdì 9 aprile

15,00-16,30

[R. BARBIERI: Entropia](#)

Mercoledì 14 aprile

10,00-11,30

[R. BARBIERI: Fisica subatomica](#)

Venerdì 16 aprile

10-11,30

[A. LUSIANI: Il metodo scientifico applicato allo studio del covid19](#)

Lunedì 19 aprile

10-11,30

[F. LIGABUE: Estrazioni del lotto e bosone di Higgs](#)

Mercoledì 21 aprile

10,00-11,30

[R. BARBIERI: Relatività](#)

Venerdì 23 aprile

10-11,30

[A. LUSIANI: Il metodo scientifico applicato allo studio del covid19](#)

Venerdì 30 aprile

15,00-16,30

[R. BARBIERI: Meccanica quantistica](#)

BIOLOGIA E NEUROSCIENZE

Mercoledì 7 aprile

10,00-11,30

[G. M. RATTO: Conigli, epidemie e caos: perché il libero arbitrio \(forse\) non esiste](#)

Giovedì 8 aprile

10,00-11,30

[G. M. RATTO: Autismo, mitologie, vaccini e fake news](#)

Martedì 13 aprile

14,30-16,00

[G. M. RATTO: Conigli, epidemie e caos: perché il libero arbitrio \(forse\) non esiste](#)

Mercoledì 21 aprile

10,00-11,30

[G. M. RATTO: Una finestra con vista: come studiare le funzioni cerebrali](#)

Lunedì 26 aprile

14,30-16,00

[G. M. RATTO: Autismo, mitologie, vaccini e fake news](#)

Venerdì 30 aprile

14,30-16,00

[G. M. RATTO: Una finestra con vista: come studiare le funzioni cerebrali](#)

MATEMATICA

Lunedì 12 aprile

10-11,30

[A. VISTOLI: I numeri complessi, geometria e aritmetica](#)

Martedì 13 aprile

16-17,30

[A. VISTOLI: Il problema di Collatz](#)

Mercoledì 14 aprile

15,00-16,30

[A. MALCHIODI: Massimi, minimi e forme ottimali](#)

Lunedì 19 aprile

15-16,30

[A. MENNUCCI: La matematica del trattamento delle immagini](#)

Mercoledì 21 aprile

15,00-16,30

[A. MALCHIODI: Matematica e fisica a braccetto](#)

CHIMICA

Lunedì 12 aprile

14,00-15,30

[S. RAMPINO: Teoria e calcolo: la chimica al confine con la fisica, la matematica e l'informatica](#)

Martedì 20 aprile

10,00-11,30

[S. RAMPINO: Teoria e calcolo: la chimica al confine con la fisica, la matematica e l'informatica](#)

FILOSOFIA

Mercoledì 14 aprile

9,30-11,00

[L. BARTALESI: Il contagio delle idee: filosofia e trasmissione culturale](#)

Venerdì 16 aprile

10,00-11,30

[M. PIAZZA: Paradossi dell'infinito](#)

SCIENZE POLITICHE

Lunedì 12 aprile

14,30-16,00

[M. MOSCHELLA: La governance economica della zona euro: il ruolo della Banca Centrale Europea](#)

Venerdì 16 aprile

15,00-16,30

[M. CAIANI: Populismo, populismi in Europa](#)

STORIA DELL'ARTE

Sabato 10 aprile

11,00-12,30

[L. SIMONATO: Il ritratto rinascimentale](#)

Lunedì 12 aprile

9,00-10,30

[L. SIMONATO: Il ritratto rinascimentale](#)

Martedì 13 aprile

9,00-10,30

[L. SIMONATO: Il ritratto barocco](#)

Sabato 17 aprile

11,00-12,30

[L. SIMONATO: Il ritratto barocco](#)

Lunedì 19 aprile

14,00-15,30

[L. SIMONATO: Il ritratto rinascimentale](#)

Martedì 20 aprile

14,00-15,30

[L. SIMONATO: Il ritratto barocco](#)

Lunedì 26 aprile

8,30-10,30

[F. CAGLIOTI: Il "David" di Donatello](#)

Per sapere di più dell'iniziativa *La Normale a scuola 2020/21*, [clicchi su questo link](#).

Per conoscere nel dettaglio modalità di prenotazione e partecipazione, [clicchi qui per scaricare l'informativa](#).