



FRONTIERE TECNOLOGICHE IN BIOLOGIA

5 incontri
per insegnanti di scuola secondaria
di secondo grado

BIOLOGIA

SCUOLA NORMALE SUPERIORE
Palazzo della Carovana
Piazza dei Cavalieri, 7
PISA

Coordinamento
FEDERICO CREMISI
Scuola Normale Superiore

Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne | SNS

- INCONTRO 1** martedì 4 febbraio 2020, ore 15.00 –18.30 | Sala Azzurra
Frontiere della trascrittomica e della proteomica
ALESSANDRO CELLERINO | Scuola Normale Superiore
- INCONTRO 2** martedì 25 febbraio 2020, ore 15.00 –18.30 | Aula Dini
CRISPR-Cas9: una rivoluzione nell'editing del genoma suggerita dai batteri
MARIO COSTA | CNR di Pisa
- INCONTRO 3** lunedì 16 marzo 2020, ore 15.00 –18.30 | Sala Azzurra
Frontiere nella visualizzazione funzionale del sistema nervoso
TOMMASO PIZZORUSSO | Università di Firenze
- INCONTRO 4** martedì 7 aprile 2020, ore 15.00 –18.30 | Aula Dini
La trascrittomica a singola cellula per decifrare la complessità del nostro cervello
MARCO ONORATI | Università di Pisa
- INCONTRO 5** martedì 28 aprile 2020, ore 15.00 –18.30 | Aula Dini
Terapia cellulare e riabilitazione per il recupero dopo lesioni cerebrali
MATTEO CALEO | Università di Padova

Per informazioni
050 5090307-493
eventiculturali@sns.it

