



Tecnici Mandela <tecnici@iiscastelnovonemonti.edu.it>

Invito iniziativa di Orientamento per le scuole superiori al CdS in Biotecnologie - Dipartimento Scienze della Vita UNIMORE

1 messaggio

Cinzia Pistelli <cinziapistelli@gmail.com>

12 maggio 2020 10:48

A: reis014004@istruzione.it, Tecnici Mandela <tecnici@iiscastelnovonemonti.edu.it>

Da inoltrare ai Coordinatori delle quinte e da pubblicare sul sito!
Grazie,
Cinzia Pistelli

Oggetto: Invito iniziativa di Orientamento per le scuole superiori al CdS in Biotecnologie - Dipartimento Scienze della Vita UNIMORE**Evento di orientamento per gli studenti delle scuole superiori dedicato al mondo delle biotecnologie****Biotecnologie? Perché sì!**

L'Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani (ANBI), in collaborazione con la Conferenza Permanente dei Corsi di Studio in Biotecnologie e Assobiotech, promuove l'evento di orientamento sulle Biotecnologie per gli studenti delle scuole superiori.

L'evento **si svolgerà il 29 Maggio 2020** dalle **ore 15:00** alle ore 17:00 sulla piattaforma Cisco Webex.

Programma:

Apertura dei lavori: Antonio Marzocchella, Presidente della Conferenza Nazionale dei Corsi di Studio in Biotecnologie

Interverranno:

Livio Trainotti, membro della Giunta del Coordinamento Nazionale Permanente dei Corsi di Studio in Biotecnologie (*L'offerta formativa nell'ambito delle biotecnologie*)

Davide Ederle, presidente dell'Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani (*Essere Biotecnologi Oggi*)

Rita Fucci, Coordinatore Tecnico Scientifico, Assobiotech (*Il mondo dell'impresa biotech in Italia*)

Per registrarsi: <https://biotechascuola.eventbrite.it>

Per scaricare la locandina: [clicca qui](#).

Per ulteriori informazioni: www.biotecnologi.org



Bioteconologie?

Perché sì!

29 MAGGIO 2020 | 15.00 - 17.00

INIZIATIVA DI ORIENTAMENTO

PER LE SCUOLE SUPERIORI

ILLUSTRAZIONE - ELISA PRETO



PARTECIPA VIA



PRE-REGISTRAZIONE PROFESSORI

[HTTPS://BIOTECHASCUOLA.EVENTBRITE.IT](https://biotechascuola.eventbrite.it)

PER INFO: WWW.BIOTECNOLOGI.ORG

UN'INIZIATIVA


