

Circolare n° 284

Roma, 11/04/2024

Docenti
Genitori e Alunni
Classi Quarte e Quinte
DSGA e Personale ATA
Sito Web

Oggetto: Orientamento in Uscita – Webinar - Dipartimento di Chimica, Sapienza

Per promuovere i corsi di laurea in discipline chimiche e offrire una panoramica sulle opportunità professionali che una laurea in chimica può offrire, anche quest'anno il Progetto nazionale di Chimica del Piano Lauree Scientifiche e Federchimica, Federazione nazionale dell'industria chimica, organizzano un incontro di orientamento con testimonianze e interviste a giovani chimici ed esperti del settore.

L'evento è dedicato agli studenti del 4° e 5° anno di scuola secondaria di secondo grado e si terrà **venerdì 12 aprile dalle 11 alle 13, in modalità Webinar, su piattaforma Zoom.**

Per iscriversi compilare il modulo di iscrizione a questo [link](#), indicando nel campo AZIENDA il nome della Scuola.

In allegato la locandina con il programma.

Il giorno prima dell'evento verrà inviato il link per il collegamento.

Si precisa che, come da [Circolare n°54](#) del 16/10/2023, la partecipazione ad una o più giornate di Orientamento:

- non può superare le quattro giornate complessive;
- l'assenza non sarà computata nel monte ore finale, dopo l'invio dell'attestato rilasciato dall'organizzazione dell'iniziativa e relativo al giorno di effettiva partecipazione all'indirizzo mail labriolaorienta@liceolabriola.edu.it.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Margherita Rauccio
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

#futuro #università #lavoro #competenze #STEM #chimica



UNIVERSITÀ: HAI MAI PENSATO A CHIMICA?



ORIENTAGIOVANI CHIMICA NAZIONALE 2024



una buona scelta

12 aprile 2024
WEBINAR
11:00 – 13:00

Programma

- **Chimica una buona scelta**
Federchimica
- **Iscriversi a chimica...come?**
Piano Lauree Scientifiche
- **Storie di chimici**
Studenti universitari, Chimici aziendali, HR managers

Iscriviti qui!



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA



Piano Nazionale
Lauree Scientifiche