

<b>CIRCOLARE n.198</b>	<b>Crema, 01.03.2022</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b>  - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b>  - <b>A tutti gli studenti del triennio CHIMICA e LICEO S.A.</b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **PLS – ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO UNIMI: percorso di CHIMICA**

All'interno dal Piano Lauree scientifiche dell'Università Statale di Milano viene proposto un seminario dal titolo:

### **"Il Nobel per la Chimica 2021, premia la regola delle 3-S"**

Oratore: Professor Marco Bandini  
Dipartimento G. Ciamician, Università di Bologna

*Il premio Nobel per la Chimica 2021 è stato assegnato a Benjamin List e David MacMillan per i loro contributi pionieristici nella catalisi asimmetrica organica. Con questa scoperta, si introduce una tecnica sintetica per la realizzazione di composti organici chirali in modo semplice, selettivo e sostenibile. Nuove prospettive per la chimica organica vengono delineate sia in ambito accademico che industriale, ma... non tutto quello che sembra "tecnico" è estraneo alla quotidianità!!!*

L'evento si terrà

**MERCOLEDÌ 09 MARZO 2022**  
alle ore 15.00 on-line su piattaforma zoom.us

L'iscrizione è aperta fino ad un massimo di 40 studenti per ciascun Istituto.  
Gli studenti che si sono iscritti sono: Giada Marin, Chiara Torri, Cristian Lepore.

Docente tutor: Lidia Gizzi

Tutte le attività verranno certificate nell'ambito del progetto PCTO di classe.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Paola Orini