

PLS-Chimica @Unina Corso di Formazione per Insegnanti

*La chimica come non te l'aspetti:
dalla teoria alla vita quotidiana*

1. Una introduzione alla proteomica, a cura di Maria Monti e Flora Cozzolino, 30 marzo ore 14:30-16:30
2. Azioni e processi chimici per il contenimento dell'effetto antropico sul surriscaldamento globale, a cura di Fabio Montagnaro, 4 aprile ore 14-16
3. Costruiamo una ricetta di laboratorio, a cura di Vincenzo Russo, 6 aprile ore 14:30-16:30
4. Chimica organica, a cura di Silvana Pedatella, 12 aprile ore 14-16
5. Rappresentazioni delle molecole e relazione struttura-proprietà, a cura di Maria Elena Cucciolito, 22 aprile ore 14-16
6. Bioinformatica: esempi pratici, a cura di Andrea Carpentieri, 27 aprile ore 14:30-16:30
7. Matematica per il calcolo stechiometrico e calcolo stechiometrico, a cura di Fabio Borbone, 3 maggio ore 14:30-16:30
8. I vaccini, a cura di Andrea Carpentieri, 11 maggio ore 14:30- 17:00
9. Il fotovoltaico organico, a cura di Antonio Carella, 16 maggio ore 14:30-16:30
10. Metodologie didattiche attive per la Chimica, a cura di Oreste Tarallo, 18 maggio ore 14:30-17:00
11. Le mille vite della plastica, a cura di Rocco Di Girolamo, 19 maggio ore 14:30-16:30
12. Chimica analitica degli alimenti, a cura di Daniele Naviglio, 20 maggio ore 14:30-16:30

Responsabile del corso:

Prof. Oreste Tarallo, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II
plschimica@unina.it, 081-674443

Apertura iscrizioni: 21 febbraio 2022

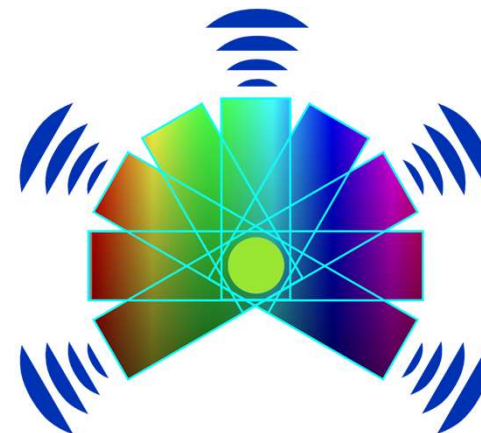
Chiusura iscrizioni: 20 marzo 2022

Codici S.O.F.I.A.: ID corso 70167

ID edizione 103341



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



**Piano Nazionale
Lauree Scientifiche**