



Seminari di Natale 2022



Mercoledì 21 dicembre 2022

- 09.20 *Saluto istituzionali - da definire*
*Apertura dei lavori - Preside della Facoltà di Scienze MFN Riccardo Faccini (da confermare),
Direttore del Dipartimento di Chimica Luciano Galantini*
- 09.40 *Il Nobel per la Chimica 2022 a Carolyn R. Bertozzi, Morten Meldal e K. Barry Sharpless «per lo sviluppo
della click chemistry e della chimica bio-ortogonale» - Andrea D'Annibale*
- 10.15 *Il lungo viaggio di un protone nell'Universo - Enrico Bodo*
- 10.40 *Il ruolo della chimica nelle investigazioni scientifiche - Camilla Montesano*
- 11.05 *Pausa*
- 11.35 *Le (bio)tecnologie nella risoluzione di problematiche ambientali: sostenibilità e circolarità dei processi -
Marco Petrangeli Papini*
- 12.00 *La bellezza delle strutture chirali - Maria Chiara Di Gregorio e Donato Monti*
- 12.30 *Assaggi di Chimica - per esplorare la chimica nell'edificio Cannizzaro*

Dipartimento di Chimica aula La Ginestra
ed. Cannizzaro (CU014)

Registrazioni: <https://forms.gle/eYA7sJZZCKONAW8z9>

e-mail: wellchem.chimica@uniroma1.it

