

## E-Wispoc@Ischia - Special Edition 2022



### E-Wispoc@Ischia - Special Edition 2022

Dopo un anno di pausa dovuta all'emergenza sanitaria, dal 26 al 30 settembre si terrà a Ischia (NA) la European-Winter School on Physical Organic Chemistry – E-WISPOC 22 “Solving Global Challenges through chemistry”.

Il programma di questa edizione prevede le lezioni dei seguenti relatori internazionali:

- Paolo Melchiorre, ICIQ Terragona
- Davide Bonifazi, Università di Vienna
- Will Ditchel, Northwestern University
- Alessandra Quadrelli, Università di Lione
- Matthew Sigman, Università dello Utah
- Donald Hilvert, ETH di Zurigo
- Jenny Zhang, Università di Cambridge
- Teresa Pellegrino, IIT di Genova
- Jesus Jimenez Barbero, CIC Biogune
- Luca Dell'Amico, Università di Padova

Inoltre, gli studenti avranno l'opportunità di presentare la propria ricerca tramite comunicazione poster e tra queste verranno selezionate alcune "Flash Communications" scelte da un Comitato Giovani@Wispoc.

\*\*\*\*Questa edizione speciale segue la Scuola IASOC 2022, organizzata dal 23-26 settembre nella stessa sede. È prevista una quota ridotta di registrazione per promuovere la partecipazione ad entrambe le Scuole\*\*\*\*

Per aggiornamenti su scuola, programma, speakers e altre informazioni è possibile consultare il nuovo sito web della Scuola all'indirizzo:

<https://www.ewispoc.com/> [1]

Informazioni **Organizzazione:** Divisione di Chimica Organica - Università degli Studi di Padova

**Luogo:** Ischia

**Dal:** 26 Settembre, 2022

**Al:** 30 Settembre, 2022

Link segnalati <https://www.ewispoc.com/> [1]

Contatti **Nome:** Francesco Rigodanza

**Email:** francesco.rigodanza@unipd.it

---

**Source URL:** <https://www.oldsoc.chim.it/it/node/2967>

**Links:**

[1] <https://www.ewispoc.com/>