

2° Scuola Enerchem

[Bando junior enerchem 2023.pdf](#) [1]

Dal 13 al 17 Febbraio 2023 si terrà a Fiesole (Firenze), presso il Centro Studi CISL, la seconda edizione della **Scuola Enerchem** dedicata soprattutto a giovani ricercatori, studenti di Dottorato e post-doc provenienti sia dal mondo accademico che dall'industria e che siano coinvolti in ricerche sui vari aspetti della Chimica per le Energie Rinnovabili. Le informazioni pratiche e scientifiche sono già disponibili sul sito web della scuola: <http://www.enerchem-school.it/> [2] dove è possibile effettuare la registrazione.

DOVE

La Scuola si terrà in una splendida cornice a qualche decina di minuti dal Centro di Firenze, nelle colline che portano a Fiesole, immersa in uno degli scenari più belli e suggestivi della Toscana.

Tutte le attività, lezioni, tutorial, alloggio e pranzi, si svolgeranno nell'ambito di due strutture adiacenti nelle colline di Fiesole: il Centro studi CISL e l'Hotel Villa la Stella. Il tutto a portata di treno AV e comodi spostamenti aerei o automobilistici.

ANCHE VOI POTRESTE ESSERE UNO DEI DOCENTI: QUARTO PREMIO ENERCHEM

Nell'ambito della Scuola sarà dato spazio a giovani ricercatori che vogliano svolgere una lezione e che ne facciano richiesta. Se hai meno di 40 anni e sei socio EnerCHEM potrai partecipare al nostro invito a fare una lezione su un argomento da te proposto inerente la Chimica delle Energie Rinnovabili. Tra tutti coloro che parteciperanno alla call sceglieremo un certo numero di oratori che terranno, a fianco dei docenti senior, la lezione alla II ENERCHEM-SCHOOL. Tra i docenti junior verrà selezionato il vincitore del QUARTO PREMIO ENERCHEM. Il premio verrà conferito a conclusione della Scuola.

Il regolamento è disponibile sul sito della scuola ed allegato in questa pagina.

COMUNICAZIONI ORALI O POSTER

Sarà possibile presentare la propria attività sotto forma di contributo orale o di poster. Chi fosse interessato può inviare l'abstract specificando il tipo di contributo secondo il form disponibile sul sito della scuola e seguendo le istruzioni indicate.

LE TEMATICHE

Il programma scientifico è assai ricco e concentrato in un periodo di tempo sufficientemente breve da non costituire un impegno gravoso in un periodo dell'anno caratterizzato da esami, lauree ed altri impegni accademici. Le lezioni affronteranno il tema delle energie rinnovabili a 360 gradi, con un approccio trasversale a tutte le discipline chimiche.

COSTI E BORSE DI STUDIO

Anche per questa edizione abbiamo deciso di mantenere il costo di registrazione il più basso possibile pur assicurando qualità e prestigio dei docenti e della struttura ospitante. In questa edizione, anche a causa delle problematiche legate al COVID, la registrazione alla scuola non sarà comprensiva della prenotazione alberghiera che dovrà essere effettuata dai partecipanti nelle due strutture adiacenti del Centro Studi CISL e dell'Hotel Villa la Stella. Le informazioni per provvedere alla prenotazione e alla registrazione sono indicate sul sito web della scuola.

Per favorire la partecipazione dei giovani ricercatori, il Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili, grazie al contributo delle Divisioni partecipanti, metterà inoltre a disposizione di coloro che ne faranno richiesta un congruo numero di borse di studio che copriranno le spese di registrazione.

SCADENZE IMPORTANTI

[Scadenza per la partecipazione come docente junior e Il premio Enerchem: 2 gennaio 2023](#)

[Scadenza per la presentazione della domanda di borsa di studio: 20 dicembre 2022](#)

2° Scuola Enerchem

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Scadenza per l'invio degli abstract: 20 dicembre 2022

Scadenza per l'iscrizione a costo ridotto: 9 gennaio 2023

Per ogni informazione visitate il sito della Scuola: <http://www.enerchem-school.it/> [2]

Informazioni **Organizzazione:** 2° Scuola Enerchem

Luogo: Fiesole (Firenze)

Dal: 13 Febbraio, 2023

Al: 17 Febbraio, 2023

Link scuola: <http://www.enerchem-school.it/> [2]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3046>

Links:

[1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando_junior_enerchem_2023_0.pdf

[2] <http://www.enerchem-school.it/>
