

GRUPPO ENERCHEM

Il **Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerCHEM)** ha come obiettivo la coordinazione e la promozione sul piano interdisciplinare delle interazioni tra i Soci della Società Chimica Italiana che svolgono ricerche o hanno interesse nel campo della chimica dei sistemi e dei materiali per la raccolta, l'accumulo, la conversione e l'uso di energia rinnovabile. Il GI EnerCHEM intende inoltre, con le proprie iniziative ed attività, stimolare l'interesse di gruppi di ricerca e società scientifiche affini verso il ruolo della Società Chimica Italiana come punto di riferimento centrale per lo sviluppo della ricerca e della formazione nei vari settori della chimica per le energie rinnovabili. Il Gruppo Enerchem conta **169 Soci** (aggiornamento al 2024) provenienti da diversi settori: dalla ricerca pubblica e privata allo studio, all'insegnamento. I soci Enerchem provengono da svariate Divisioni della SCI, in particolare Chimica Organica, Inorganica, Chimica Fisica ed Elettrochimica. Enerchem è tra i gruppi interdivisionali della SCI più numerosi. **Divisioni SCI aderenti:**

Chimica Organica

Elettrochimica

Chimica Inorganica

Chimica Teorica e Computazionale

Chimica Industriale

Chimica Fisica

Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali

Chimica per le Tecnologie

Chimica Analitica

Didattica Chimica

Ti invitiamo a navigare nelle pagine del sito per altre informazioni e news riguardanti le attività del Gruppo.

COME ADERIRE AL GRUPPO INTERDIVISIONALE ENERCHEM.

PER ADERIRE AL GRUPPO ENERCHEM E' NECESSARIO ESSERE ISCRITTI ALLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA **a) Se ancora non sei iscritto alla SCI o devi rinnovare l'iscrizione.** In questo caso è sufficiente aderire al Gruppo Enerchem in fase di [nuova iscrizione](#) [1] o [rinnovo iscrizione](#) [2] alla SCI (il form di iscrizione o rinnovo dà la possibilità di aderire selezionando l'appropriata casella nell'apposita sezione). **b) Se sei già iscritto o hai già rinnovato l'iscrizione.** In questo caso [contatta la Società Chimica Italiana](#) [3] indicando il numero di associazione ed esprimendo la volontà di aderire al Gruppo Interdivisionale ENERCHEM.

MENU

1. Il Gruppo

- [Direttivo](#) [4]
- [Storia](#) [5]
- [Regolamento](#) [6]
- [Attività](#) [7]
- [Tematiche](#) [8]
- [I Soci](#) [9]

2. News [10]

3. Comunicazioni

- [Newsletter](#) [11]
- [Social media: Facebook e Twitter](#) [12]



4. Congressi [13]

5. Corsi e Scuole [14]

6. Premi [15]

7. Documenti

- [Verbali](#) [16]
- [Relazioni](#) [17]
- [Altri documenti](#) [18]

8. Links [19]

9. Contatti [20]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home>

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>

[2] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>

[3] <https://www.soc.chim.it/contatti>

[4] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/direttivo>

[5] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/gruppo/storia>

[6] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/gruppo/regolamento>

[7] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/gruppo/attivita>

[8] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/gruppo/tematiche>

[9] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/gruppo/soci>

[10] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/news>

[11] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/comunicazioni/newsletter>

[12] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/comunicazioni/facebook>

[13] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/congressi>

- [14] http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/corsi_scuole
 - [15] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/premi>
 - [16] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/documenti/verbali>
 - [17] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/documenti/relazioni>
 - [18] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/documenti/altri>
 - [19] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/links>
 - [20] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/contatti>
-