

**GRUPPO ENERCHEM**

Società Chimica Italiana

*Gruppo Interdivisionale  
Energie Rinnovabili – 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 **299 Soci** (aggiornamento al 2019) provenienti da diversi settori: dalla ricerca pubblica e privata allo studio, all'insegnamento. I soci Enerchem provengono da tutte le Divisioni della SCI, in particolare Chimica Organica, Inorganica, Chimica Fisica ed Elettrochimica. Enerchem è al momento il gruppo interdivisionale della SCI più numeroso. **Divisioni SCI aderenti:**

Chimica Organica

Elettrochimica

Chimica Inorganica

Chimica Teorica e Computazionale

Chimica Industriale

Chimica Fisica

Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali

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.

**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](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>
-