



Società Chimica Italiana
Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

RELAZIONE TRIENNALE 2016-18

Alessandro Abbotto
Coordinatore



[www.soc.chim.it/it/gruppi/
enerchem/home](http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home)



facebook.com/Enerchem

Assemblea Generale Enerchem
Univ. Milano-Bicocca, 26 Ottobre 2018



GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA PER LE ENERGIE RINNOVABILI

Dicembre **2012**

2013-15

2016-18

Assemblea costituente Bologna

I triennio di attività

II triennio di attività

Divisioni SCI aderenti

- Chimica Inorganica (divisione amministr. di riferimento)
- Chimica Organica
- Elettrochimica
- Chimica Teorica e Computazionale
- Chimica Industriale
- Chimica Fisica
- Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

OBIETTIVI PRINCIPALI

coordinamento interdisciplinare

e

promozione delle attività

dei soci della Società Chimica Italiana
che svolgono ricerche o hanno interesse nel campo
della chimica dei sistemi e dei materiali per la

- **RACCOLTA**
- **ACCUMULO**
- **CONVERSIONE**
- **USO**

di **ENERGIA rinnovabile**, sostenibile, a basso
costo e priorità a tutte quelle discipline che si
relazionano al tema dell'energia da fonti rinnovabili



SETTORI DI INTERESSE

energia solare, fotovoltaico, fotosintesi artificiale,
photosplitting acqua, CO₂, fotocatalisi

tecnologie dell'idrogeno e vettori energetici

pile, accumulatori, fuel cells, supercondensatori

bio-raffineria e bio-combustibili

trasporto di carica e superconduttori



Coordinatore

Alessandro Abbotto (Univ. Milano-Bicocca)

Componenti Eletti, Rappresentanti e Invitati permanenti

Silvia Bordiga (Univ. Torino)

Massimo Innocenti (Univ. Firenze)

Alessandro Mordini (CNR ICCOM)

Maurizio Peruzzini (CNR ICCOM)

Ilenia Rossetti (Univ. Milano)

Gaetano Granozzi (Univ. Padova, Rapp. Div. Amministrativa)

Invitati permanenti:

Riccardo Basosi (Univ. Siena)

Nicola Armaroli (CNR ISOF)

Maria Assunta Navarra (Univ. Roma La Sapienza)



Il Consiglio Direttivo si riunisce di norma 4 volte all'anno

Tutti i verbali del CD sono disponibili sul sito web in tempo reale

AREA SOCI

Gruppo Enerchem

- Home
- News
- Congressi
- Corsi & Scuole

SCI Informa

- News
- Congressi
- Corsi & Scuole
- Atti Eventi
- Premi e Medaglie
- Verine SCI
- Per le Aziende
- Comunicazioni

Iscrizioni

- Note informative
- Nuova iscrizione
- Rinnovo
- Modalità di Pagamento
- Contatti
- Webmaster
- Ufficio Soci

Home

Società Chimica Italiana
Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

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 altre 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 255 Soci (aggiornamento giugno 2016) 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 a Dicembre 2016:

- 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.

SCARICA QUI IL PIEGHEVOLE DI PRESENTAZIONE DEL GRUPPO (edizione 2014)

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 o rinnovo iscrizione 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 indicando il numero di associazione ed esprimendo la volontà di aderire al Gruppo Interdivisionale ENERCHEM.

MENU

1. Il Gruppo

1. Direttivo
2. Storia
3. Regolamento
4. Attività
5. Tematiche
6. Delegati
7. I Soci

2. News

3. Comunicazioni

1. Newsletter



2. Social media: Facebook e Twitter

4. Congressi

5. Corsi e Scuole

6. Premi

7. Documenti

1. Verbali
2. Relazioni
3. Altri documenti

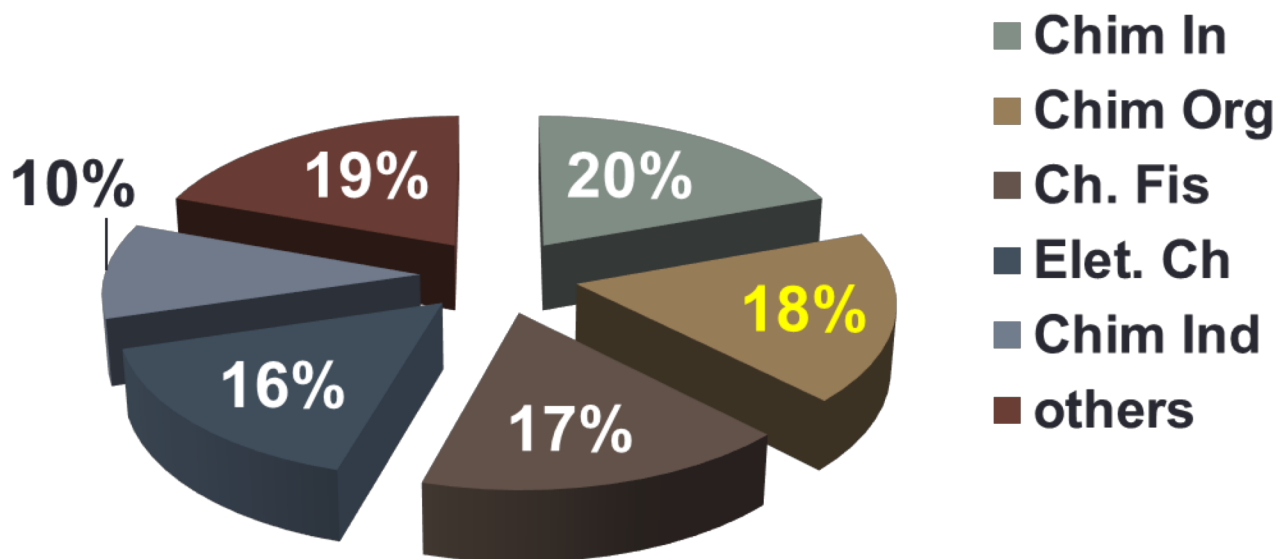
8. Links

9. Contatti



257 SOCI (Sett 2018)

Anno	2013	2014	2015	2016	2017	2018
iscritti	170	154	186	217	232	257





Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

ISCRIZIONI

Divisione	Numero iscritti (Set 2018)
Elettrochimica	69
Chimica Organica	56
Chimica Inorganica	50
Chimica Fisica	48
Chimica Industriale	37
Chimica Teorica e Computazionale	19
Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	15
Chimica Analitica	14
Altri: Didattica Chimica, Chimica Farmaceutica, Spettrometria di Massa, Chimica dei Sistemi Biologici)	16

**ATTIVITA' CONVEGNISTICHE E SCUOLE****CONGRESSO ENERCHEM (ogni 4 anni)****1st EnerCHEM
CONFERENCE
Firenze - 2016*****2nd EnerCHEM
CONFERENCE
2020*****SCUOLA ENERCHEM (ogni 4 anni)****1st EnerCHEM SCHOOL
Firenze-Fiesole
2018*****2nd EnerCHEM SCHOOL
Firenze-Fiesole
2022***



ALTRE ATTIVITA' CONVEGNISTICHE

Triennio 2016-18

Partecipato, patrocinio e co-organizzazione di sessioni presso convegni e workshops, in genere delle Divisioni SCI, e la partecipazione e patrocinio a convegni e workshop anche internazionali.



Adesione in qualità di *associato*, al **Cluster Tecnologico Nazionale (CTN) dell'Energia** (2017)

CTN Energia: ENEA, e-distribuzione, Nuovo Pignone Tecnologie S.R.L., Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A., Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici, Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. (2017)



ATTIVITA' AMMINISTRATIVA

Data	Importo (Eur)	Causale	SALDO (Eur)
1/3/16	7329,00 +	attivo del I Congresso Enerchem 2016	7329,00
28/1/18	2000,00 -	adesione al Cluster Tecnologico Nazionale Energia	5329,00
1/5/18	2000,00 + ^a	attivo della I Scuola Enerchem 2018	7329,00^b

^a In attesa di comunicazione dell'importo esatto da uffici SCI. ^b Il saldo esatto dipende dall'importo del bilancio positivo della I Scuola EnerCHEM (v. nota a).



ELEZIONI PER RINNOVO CARICHE TRIENNIO 2019-21

ART. 3 - ELEZIONI DELLE CARICHE SOCIALI

L'elezione del Coordinatore e dei Consiglieri avviene di norma per scrutinio nel corso di un'Assemblea appositamente convocata e per la quale non sono ammesse deleghe.

L'Assemblea è valida solo se è presente **almeno il 30%** degli iscritti. In assenza di tale condizione, l'Assemblea si limiterà a procedere alla designazione delle candidature per le elezioni che avverranno per corrispondenza secondo le norme previste per Sezioni e Divisioni.

In ogni caso, per le elezioni, ciascun Socio può esprimere una sola preferenza per il Coordinatore e fino a due preferenze per i Consiglieri. Le schede che riportano più voti di quanti sono ammessi non saranno ritenute valide per l'elezione alla carica cui tali voti si riferiscono.