



Gruppo Interdivisionale EnerCHEM Chimica per le Energie Rinnovabili

RELAZIONE TRIENNALE 2016-18

Alessandro Abbotto
Coordinatore



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 Assemblea costituente Bologna

2013-15 I triennio di attività

2016-18 Il 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



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





CONSIGLIO DIRETTIVO 2016-18

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, Rappr. Div. Amministrativa)

Invitati permanenti:

Riccardo Basosi (Univ. Siena)

Nicola Armaroli (CNR ISOF)

Maria Assunta Navarra (Univ. Roma La Sapienza)

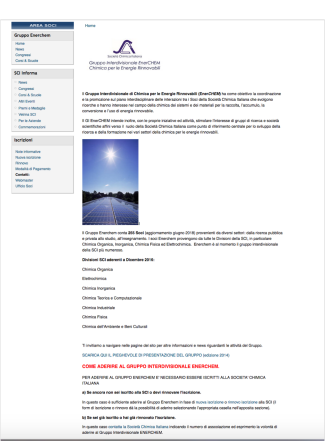


CONSIGLIO DIRETTIVO 2016-18

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

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

reale

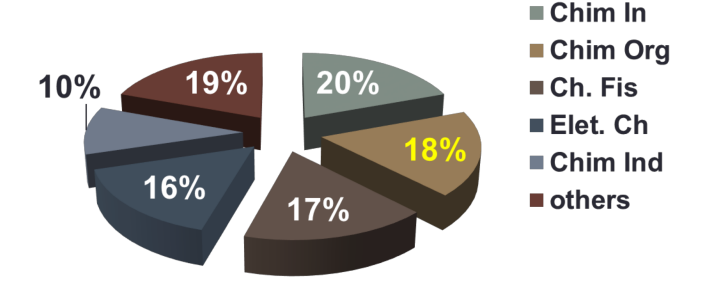


	MENU
1. Il Gruppo	
1. Direttivo	
2. Storia	
3. Regolamento	
4. Attività	
5. Tematiche	
6. Delegati	
7. I Soci	
2 News	
3. Comunicazioni	
1. Newsletter	
2 Social media: Facebook e Twitter	f
4. Congressi	
5. Corsi e Scuole	
6. Premi	
7. Documenti	
1. Verbali	
2 Relazioni	
3. Altri documenti	
Altri documenti Links	



257 SOCI (Sett 2018)

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





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.





ALTRE ATTIVITA'



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.