



Societ  Chimica Italiana
Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili

EnerCHEM

Giugno 2013

Caro Socio,

Ti presentiamo il secondo numero della newsletter del Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili - EnerCHEM, della Societ  Chimica Italiana. Su questo numero troverai le ultime notizie del Consiglio Direttivo che si   appena riunito e le informazioni riguardanti le sessioni del Gruppo nei convegni del 2013.

Sommario

- [1 - Dal Consiglio Direttivo del Gruppo](#)
- [2 - Convegni 2013 del Gruppo](#)
- [3 - Adesione Divisione di Chimica Fisica](#)
- [4 - Tematiche e delegati](#)
- [5 - Adesione dei Soci al Gruppo](#)
- [6 - Pagina facebook](#)
- [7 - Censimento competenze](#)

1 - Dal Consiglio Direttivo del Gruppo (vedi composizione in fondo)

Notizie e Decisioni del Consiglio Direttivo:

1. A fine maggio 2013 il Gruppo conta circa 145 aderenti. Ulteriori 50 Soci, che hanno aderito in fase costituente, non hanno ancora perfezionato l'iscrizione.
2. La Divisione di Chimica Fisica si aggiunge alle Divisioni di Chimica Organica, Elettrochimica, Chimica Inorganica, Chimica Teorica e Computazionale e Chimica Industriale tra le divisioni aderenti.
3. Sono in corso contatti con CNR, Consorzi, Enea, Federchimica e altre associazioni di categoria per lo sviluppo in sinergia di azioni comuni nell'ambito della Chimica delle Energie Rinnovabili
4. La prof. Valeria Conte   stata nominata dal Direttivo del Gruppo Green Chemistry come rappresentante invitato all'interno del Direttivo Enerchem. Sono in corso contatti per ottimizzare e coordinare iniziative di interesse per entrambi i gruppi.
5. Il Gruppo verrebbe presentato a E2C 2013 - 3rd European Energy Conference (EuChemS), Ottobre 2013 Budapest. Tutti i soci sono invitati a partecipare.

2 - Convegni 2013 del Gruppo

Nel 2013 EnerCHEM organizza una sessione dedicata alla CHIMICA DELLE ENERGIE RINNOVABILI nei seguenti convegni divisionali SCI:

- Divisione di Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali, Rimini, 2-5/6/2013
- Divisione di Chimica Inorganica, Parma, 3-6/9/2013
- Divisione di Chimica Organica, Sassari, 9-13/9/2013
- Giornate dell'Elettrochimica Italiana, Pavia, 22-27/9/2013

Tutti i Soci sono invitati a partecipare alle sessioni EnerCHEM con comunicazioni orali e poster inerenti i temi legati alla Chimica delle Energie Rinnovabili. Per dettagli si rimanda ai siti web dei singoli convegni.

Per dettagli »

3 - Adesione della Divisione di Chimica Fisica

La Divisione di Chimica Fisica in data 12 Febbraio 2013 ha deliberato l'adesione a EnerCHEM, aggiungendosi

così alle Divisioni di Chimica Organica, Elettrochimica, Chimica Inorganica, Chimica Teorica e Computazionale e Chimica Industriale.

4 - Tematiche e delegati

Il Consiglio Direttivo ha individuato alcune AREE TEMATICHE, nell'ambito delle quali saranno organizzate le attività scientifiche del Gruppo (workshops, convegni, progetti, ecc.). Ogni area avrà un Delegato che sarà il responsabile tecnico-scientifico. I delegati, in sinergia con il Direttivo, avranno il compito, tra gli altri di coordinare i soci ricercatori in base alle tematiche di ricerca, organizzare workshops e convegni, incentivare e armonizzare la partecipazione a progetti.

Aree tematiche

- energia solare, fotovoltaica, fotosintesi artificiale, fotocatalisi
- bio-combustibili
- tecnologie dell'idrogeno e vettori energetici
- pile, accumulatori, pile a combustibile, supercondensatori
- trasporto di carica e superconduttori

I nomi dei delegati saranno resi noti al più presto tramite sito e pagina facebook.

5 - Adesione dei Soci al Gruppo

Caro Socio, Ti invitiamo ad aderire al Gruppo EnerCHEM in fase di iscrizione/rinnovo alla Società Chimica Italiana. Questo Ti consentirà di rimanere al corrente di tutte le iniziative e attività del Gruppo a partire dai convegni/sessioni previste nel 2013. Coloro che avessero già perfezionato l'iscrizione/rinnovo possono anche aderire successivamente al Gruppo contattando l'Ufficio Soci SCI di Roma.

Per dettagli »

6 - Pagina facebook

Caro Socio, rinnoviamo l'invito a partecipare alla PAGINA FACEBOOK del Gruppo: [facebook.com/Enerchem](https://www.facebook.com/Enerchem). La pagina facebook è il principale canale di comunicazione sulle attività e tematiche del Gruppo. Nella pagina facebook vengono regolarmente pubblicati avvisi riguardanti EnerCHEM, convegni e notizie scientifiche dal mondo sulle tematiche del gruppo e altri avvisi di interesse per i Soci aderenti.

Per dettagli »

7 - Censimento competenze

Nei prossimi giorni gli iscritti a EnerCHEM riceveranno un breve questionario online che ha come scopo la raccolta delle competenze presenti in Italia e l'ottimizzazione delle attività EnerCHEM. La sua compilazione richiederà pochissimi minuti. Ti chiediamo quindi di collaborare a questa iniziativa. Grazie.

- [Sito web](#)

- Pagina facebook: [facebook.com/Enerchem](https://www.facebook.com/Enerchem)

• Coordinatore del Gruppo,
Prof. Alessandro Abbotto, alessandro.abbotto@unimib.it

• Membri eletti e invitati del Consiglio Direttivo,
Prof. Gaetano Granozzi, gaetano.granozzi@unipd.it
Prof. Innocenti Massimo, m.innocenti@unifi.it
Prof. Maggini Michele, michele.maggini@unipd.it
Dott. Marchionna Mario, mario.vito.marchionna@eni.com
Prof. Mustarelli Piercarlo, piercarlo.mustarelli@unipv.it
Dott. Peruzzini Maurizio, maurizio.peruzzini@iccom.cnr.it
Prof. Riccardo Basosi, basosi@unisi.it