

Il Gruppo: Attività

Le attività del Gruppo nel campo della **Chimica per le Energie Rinnovabili** includono:

- rinforzo del ruolo culturale centrale della Chimica nella Scienza per l'Energia
- coordinamento della ricerca di base e applicata
- creazione e sviluppo di un punto di riferimento nazionale
- sviluppo e coordinazione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali
- organizzazione di incontri scientifici (congressi, convegni, seminari, tavole rotonde)
- organizzazione di incontri periodici con i soci
- organizzazione di scuole e formazione di giovani ricercatori
- integrazione di competenze e strumentazioni
- creazione e sviluppo di collaborazioni tra i centri di ricerca
- sviluppo dell'interazione e integrazione tra ricerca pubblica e privata
- sviluppo del trasferimento tecnologico
- valorizzazione della proprietà intellettuale nazionale
- creazione di una piattaforma innovativa e competitiva a livello internazionale
- supporto per la creazione di spin-off e start-up companies
- educazione e divulgazione scientifica presso scuole ed enti pubblici e privati
- interazione con altre società ed associazioni scientifiche
- rappresentazione della SCI in ambito europeo ed internazionale

Nel Giugno/Luglio 2013 è stata svolta un'indagine conoscitiva on-line sulle attività di ricerca e interessi dei Soci in relazione alle attività qui sopra elencate. All'indagine hanno partecipato oltre 100 Soci.

[I risultati sono scaricabili alla pagina "Soci \[1\]"](#).

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

Links:

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