

GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA PER LE ENERGIE RINNOVABILI EnerCHEM



Società Chimica Italiana

*Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili*

SONDAGGIO SU I SCUOLA ENERCHEM (Aprile 2016 - 84 risposte)



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

Sei d'accordo che ci sia una Scuola Enerchem dedicata ai temi della chimica delle energie rinnovabili

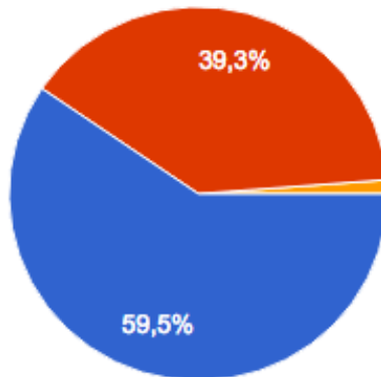
(84 risposte)



- Si
- No



Che frequenza dovrebbe avere la Scuola Enerchem (84 risposte)



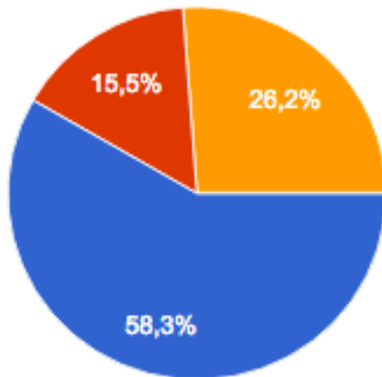
- Ogni 3 anni, come il Congresso Enerchem
- Ogni 1 o 2 anni
- Ogni 4 o più anni



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

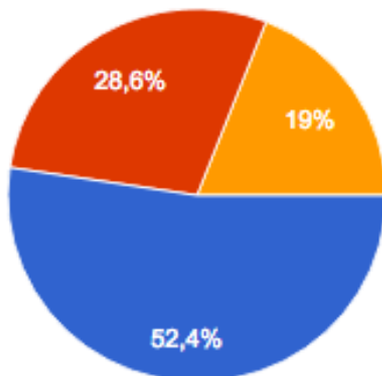
Quando dovrebbe svolgersi la Scuola Enerchem (84 risposte)



- A metà tra due Congressi Enerchem
- Lo stesso anno del Congresso Enerchem
- Indifferente



In quale periodo dell'anno si dovrebbe svolgere la Scuola (84 risposte)



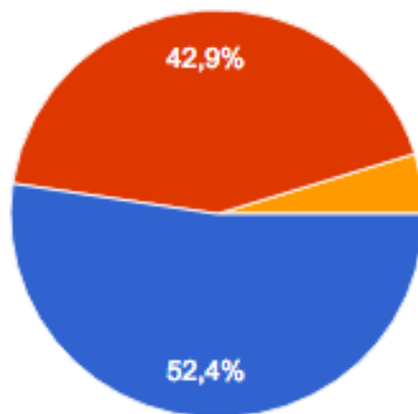
- Estate, durante le pause didattiche (tra Giugno e Settembre)
- Autunno-Inverno-Primavera (tra Ottobre e Maggio)
- Indifferente



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

Che tematiche dovrebbero essere coperte (84 risposte)



- Max 1-2 tematiche a rotazione tra le varie edizioni (ad es. fotovoltaico, batterie, fuel cells, ecc.), comunque a carattere interdisciplinare
- Tutte le tematiche enerchem (vedi ad es. I congresso Enerchem) in ogni edizione (eventualmente sotto diversi punti di vista o fili conduttori diversi)
- Altro

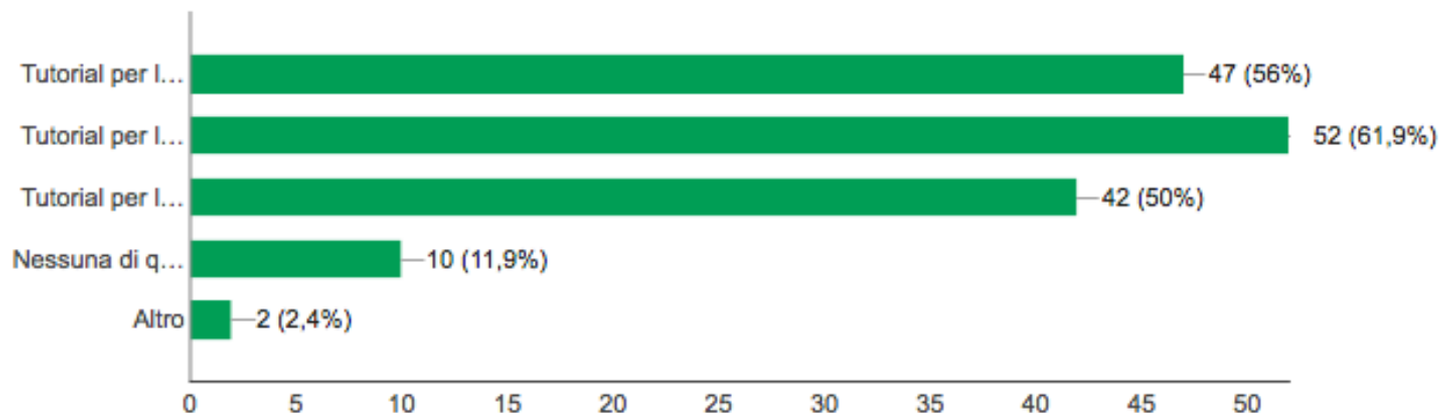


Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

Tra le varie tematiche aggiungeresti anche (risposta multipla possibile)

(84 risposte)



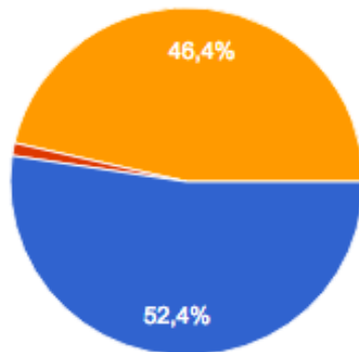
- Tutorial per la partecipazione a programmi internazionali di finanziamento (ERC, H2020, ecc.)
- Tutorial per la scrittura di progetti di ricerca
- Tutorial per la scrittura di articoli scientifici in riviste ad alto impact factor ed elevata rejection rate (es. nature)
- Nessuna di queste



Società Chimica Italiana

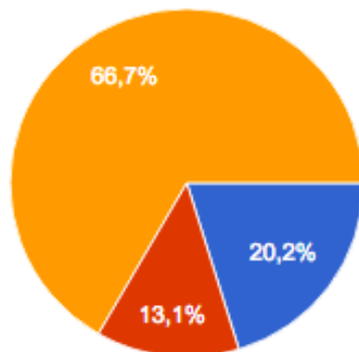
Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

Quanto dovrebbe durare la Scuola Enerchem (84 risposte)



- Max 3 gg come il Congresso ←
- Meno di 3 gg
- Da 4 a 6 gg ←

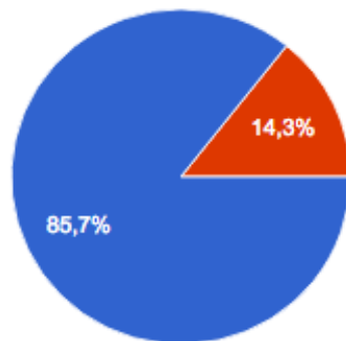
La Scuola dovrebbe essere nazionale o internazionale? (84 risposte)



- Nazionale (indirizzata a studenti di strutture italiane) - Lingua ufficiale: italiano
- Nazionale (indirizzata a studenti di strutture italiane) - Lingua ufficiale: inglese
- Internazionale (international advisory board, indirizzata a studenti di strutture italiane ed estere) - Lingua ufficiale: inglese ←



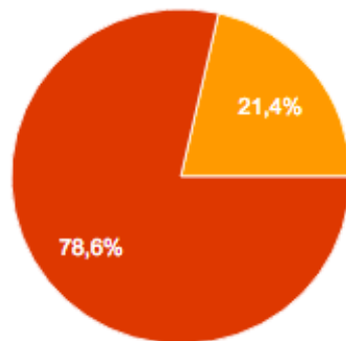
Che modello esistente di Scuola SCI dovrebbe seguire Enerchem (84 risposte)



- Nessuno in particolare
- Altro



I docenti dovrebbero essere: (84 risposte)



- tutti italiani
- in maggioranza italiani
- in maggioranza stranieri
- tutti stranieri

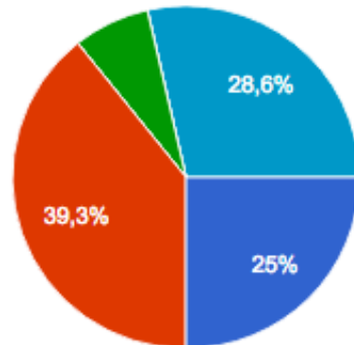


Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

SOLO PER NON STRUTTURATI E GIOVANI STRUTTURATI: sei interessato a partecipare come studente alla I scuola Enerchem

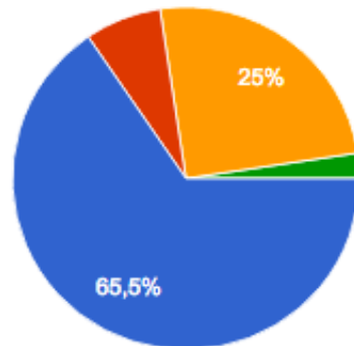
(28 risposte)



- Si sarei comunque interessato
- Si ma dipende soprattutto dal costo di partecipazione
- Si ma dipende soprattutto dal luogo di svolgimento
- Si ma dipende soprattutto dal periodo di svolgimento
- Sicuramente no
- Non lo so in questo momento



Secondo te la Scuola dovrebbe svolgersi: (84 risposte)



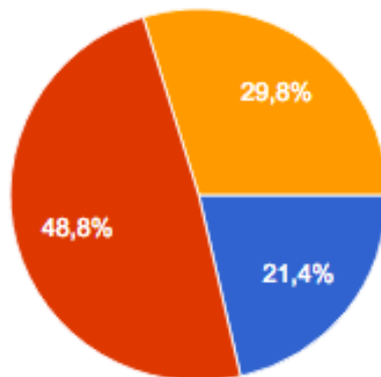
- Prevedendo nella stessa struttura lezioni e alloggio
- Lezioni presso sedi o strutture universitarie e alloggio presso hotel/ residenze
- Indifferente
- Altro



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

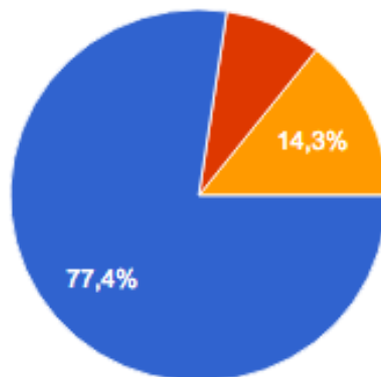
Il luogo della Scuola nelle varie edizioni: (84 risposte)



- dovrebbe essere fisso
- dovrebbe essere itinerante
- indifferente



La Scuola dovrebbe prevedere una sessione poster? (84 risposte)



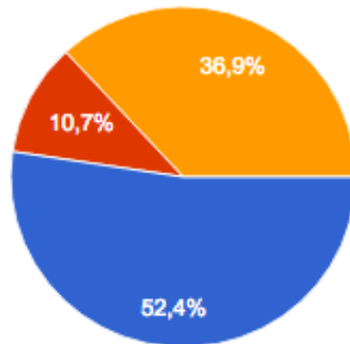
- Si
- No
- Indifferente



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

La scuola dovrebbe avere un proprio sito web fisso? (84 risposte)

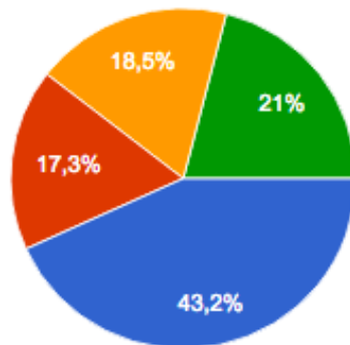


- No, basta un link al sito esistente Enerchem (<http://www.enerchem-1.it/>)
- No, basta un sito provvisorio per ogni edizione della Scuola
- Si, dovrebbe avere un proprio sito fisso web per tutte le edizioni



Alla Scuola dovrebbero essere associati dei social media (Facebook, Twitter, Blog) per incentivare la discussione (prima, dopo, durante la Scuola) sui temi coperti da Enerchem

(81 risposte)



- Si, lo trovo molto utile
- Si, ma non so quanto possa essere utile o sfruttabile
- No, non penso sia utile
- Indifferente



Società Chimica Italiana

Che nome e acronimo suggerisci per la Scuola Enerchem (che risponde autorizza, senza limiti, l'eventuale uso della proposta, comunque finalizzato all'organizzazione della Scuola) (risposta breve)

(25 risposte)

Enerchem School

Enerchem School

Enerchem School

Enerschool

Enerschool

EnerSchool

EnerSchool

ENERCHEM Formazione (ENER_Form)

N/A

Enerchem international (summer) school

Chemistry in Energy Research

Chemistry for Energy School

Energie Rinnovabili: presente e futuro

LEARNING ENERGY

Scuola Energie Rinnovabili

Chemistry for Energy: An International School

International School of Chemistry for Energy (ISChEn)

EnerSaving

Forse semplicemente Scuola Enerchem (che la identificherebbe subito)

ENERCHEM-SCHOOL

ENERCHEM summer school

International School in Chemistry for Energetic Applications

EnerAIS (Enerchem Advanced International School)

Enerchem School20xx

ENERCHEM@SCHOOL

Suggerimenti, commenti (risposta breve) (8 risposte)

N/A

aggregare la scuola al congresso nello stessa settimana e nello stesso luogo in maniera da agevolare i giovani ed i relatori limitando le spese

Permettere la candidatura di giovani ricercatori post doc come docenti della scuola, quali ideali candidati per interfacciarsi con i giovani studenti, fornendo loro un esempio che ricercatori si può diventare

Tra i docenti sarebbe utile mettere anche qualche giovane (postdoc/rtd) a spiegare i background della materia (ad esempio, le basi di PV e elettrochimica). Da precedenti scuole ho visto che riescono a spiegarle con un taglio più fruibile di quello dei senior, ai quali invece lascerei l'aspetto "Recent advances in ..."

Non sovrapporsi con altre scuole italiane riconosciute a livello internazionale. L'uso dell'inglese è fondamentale se si vuole attrarre stranieri e/o dottorandi stranieri che lavorano in Italia.

Trovo molto utile la sessione poster in cui i giovani ricercatori posso presentare le loro idee/risultati alla platea di professori, i quali sceglieranno poi una serie di contributi (max 5) che verranno presentati oralmente (una sorta di flash presentation) in una sessione dedicata.

Largo spazio alle esperienze pratiche (preparazione substrati e assemblamento dispositivi; tecniche caratterizzazione); eventualmente alternare un'edizione della scuola "teorica" con una "sperimentale"; cadenza tale da permettere almeno una partecipazione nel corso periodo dottorato

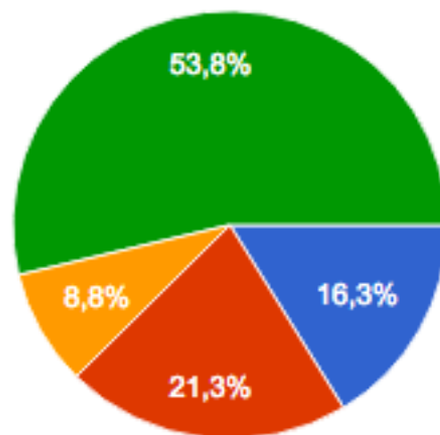
Secondo me la scuola non deve avere un format univoco. E' utile trovare terreni di confronto, condivisione, sinergia con gli altri gruppi interdivisionali. Enerchem/catalisi; Enerchem/Green Chemistry; Enerchem.....Le forze e le risorse sono poche, gli studenti interessabili, sono spesso in condivisione.....



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

Da quando sei socio Enerchem? (facoltativo) (80 risposte)



- Dal 2016
- Dal 2015
- Dal 2014
- Dal 2013 (nascita del Gruppo)



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili