

*Consiglio Direttivo della
Divisione di Chimica Organica della SCI
Verbale della seduta del 23 giugno 2022*

**Verbale della seduta del Consiglio Direttivo
della Divisione di Chimica Organica della SCI
23 giugno 2022**

Il giorno 23 giugno 2022 alle ore 11.00 su piattaforma TEAMS, si è svolta la terza seduta del 2022 del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana. Sono presenti alla riunione la Presidente Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, il Past-President Prof. Gianluca Maria Farinola, i Consiglieri Prof. Alessandro Casnati, Prof. Andrea Pace, Prof. Claudio Villani, Dr. Giorgio Bertolini, Dott.ssa Marta Da Pian con l'ordine del giorno sotto riportato.

- 1. Comunicazioni**
- 2. Assegnazione Medaglie e Premi 2022 della Divisione di Chimica Organica**
- 3. Organizzazione del XL Convegno della Divisione di Chimica Organica, Palermo 2022**
- 4. Richiesta adesione della DCO al Gruppo Interdivisionale di "Chimica per l'Accumulo e la Conversione Elettrochimica dell'Energia" (ACEE)".**
- 5. Contributo DCO partecipazione 8th EuCheMS Chemistry Congress: selezione vincitori**
- 6. Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni.

2. Assegnazione Medaglie e Premi 2022 della Divisione di Chimica Organica

La Presidente introduce la discussione sui Premi e Medaglie della Divisione.

Si passa ad analizzare le candidature alle medaglie e premi. Le proposte di candidatura sono state prontamente messe a disposizione del consiglio già dai primi di giugno sul cloud creato appositamente.

Il Consiglio esamina le candidature pervenute e delibera le seguenti assegnazioni:

Assegnazione Medaglie 2022 della Divisione di Chimica Organica:

CIAMICIAN – viene assegnata la medaglia al **Dr Francesco Zinna**

MANGINI – viene assegnata la medaglia alla **Prof.ssa Marcella Bonchio**

QUILICO – viene assegnata la medaglia alla **Prof.ssa Alessandra Napolitano**

Consiglio Direttivo della
Divisione di Chimica Organica della SCI
Verbale della seduta del 23 giugno 2022

Assegnazione Premi di Ricerca 2021 della Divisione di Chimica Organica:

Premio Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze - Senior – assegnato alla **Prof. Alessandro Mordini**

Premio Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze - Junior – assegnato al **Prof. Federico Bella**

Chimica organica per le scienze della vita - Senior – assegnato alla **Prof.ssa Serena Riela**

Chimica organica per le scienze della vita - Junior – assegnato alla **Dr Eleonora Colombo**

Chimica organica nei suoi aspetti metodologici - Senior – assegnato al **Prof. Renzo Luisi**

Chimica organica nei suoi aspetti metodologici - Junior – assegnato al **Dr Valerio Fasano**

Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria - Senior – assegnato al **Dr Marcello Rasparini**

Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria - Junior – assegnato al **Dr Alberto Oppedisano**

Il Consiglio approva all'unanimità

Premi dottorato: selezione candidati II fase

In merito ai **premi per tesi di dottorato**: sono arrivate 15 domande delle quali 4 su Scienze della Vita, 6 su Aspetti Metodologici e 5 su Ambiente, Energia e Nanoscienze. Il Consiglio concorda per invitare a produrre il video per la fase finale di selezione i candidati Dr. Di Carluccio Cristina, Di Lecce Roberta, Scarpato Silvia (scienze della vita), Calogero Francesco, Galeotti Marco, Ghinato Simone (aspetti metodologici), Del Regno Rocco, Moccia Federica, Patamia Vincenzo (ambiente, energie e nanotecnologie). Il Consiglio concorda di valutare in via remota i video pervenuti, dopo il 26 giugno 2022 (scadenza per la presentazione dei video) e assegnare i premi attraverso consultazione telematica tra i Consiglieri.

Il Consiglio approva all'unanimità

*Consiglio Direttivo della
Divisione di Chimica Organica della SCI
Verbale della seduta del 23 giugno 2022*

3. Organizzazione del XL Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, Palermo 2022

Viene posto all'attenzione del Consiglio, il programma del XL Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Sci che si terrà a Palermo.

Il Consiglio decide di invitare:

Per la EurJOC lecture il Prof. Davide Bonifazi e per le altre keynote lecture il Dr. Angelo Fontana, la Prof.ssa Alessandra Tolomelli, la Dr.ssa Allegra Franchino (su proposta del Gruppo Giovani), l'Ing. Paolo Colletti di Enel Green power, il Prof. Renato Noto (su proposta del gruppo senior)..

La Poster session si terrà nel cortile dei Padri Teatini, il lunedì sera.

Il Martedì mattina, in coda al programma scientifico si terrà alle 11.30 l'assemblea dei soci della Divisione. Quest'anno ci saranno anche le presentazioni delle candidature dei consiglieri e del presidente per il rinnovo triennale. Sempre il martedì, alle 18.20, il Gruppo Giovani organizzerà un evento denominato "Get to know your speaker".

Mercoledì 17.30 si terrà l'evento divulgativo "Chimica Organica e dintorni".

Giovedì il Prof. Renato Noto terrà relazione storica-riepilogativa sulle 40 edizioni del convegno della divisione. A seguire ci sarà un'ulteriore sessione di divulgazione curata dal Gruppo Interdivisionale della Diffusione della Cultura Chimica con l'intervento di diverse personalità (giornalista, artista, etc...).

Vengono quindi selezionate 100 comunicazioni orali che si terranno durante la settimana in 3 sessioni parallele.

Sono istituiti 1 premio poster (500€) e 1 premio per la migliore comunicazione (1000€) dedicati al Prof. Nicolò Vivona, generosamente offerti dalla famiglia del compianto collega di Palermo.

4. Richiesta adesione della DCO al Gruppo Interdivisionale di "Chimica per l'Accumulo e la Conversione Elettrochimica dell'Energia" (ACEE)".

La relazione esplicativa degli scopi per l'istituzione del gruppo Interdivisionale: "Chimica per l'Accumulo e la Conversione Elettrochimica dell'Energia" (ACEE) precisa che il nuovo gruppo si occuperà di argomenti di natura interdisciplinare legati a processi, materiali, dispositivi e sistemi per la conversione e l'immagazzinamento di energia tra i quali: elettrolizzatori e celle a combustibile, batterie e altri sistemi di accumulo elettrochimico, processi di conversione per lo stoccaggio chimico, riciclo di materiali strategici. Tra le materie di cui il nuovo gruppo si dovrà occupare sono menzionate anche le tecnologie legate all'idrogeno (in particolare la produzione e uso di idrogeno verde), la riduzione della CO₂ e la riduzione dell'azoto.

Il Consiglio Direttivo osserva che tali tematiche sono anche presenti nel Regolamento del già esistente Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (Enerchem), al quale la Divisione aderisce. In particolare, l'art. 1 del Gruppo Enerchem cita che le attività coinvolgono sistemi e materiali per la raccolta, l'accumulo, la conversione e l'uso di energia

*Consiglio Direttivo della
Divisione di Chimica Organica della SCI
Verbale della seduta del 23 giugno 2022*

rinnovabile. Il Gruppo Enerchem è sorto per iniziativa di varie divisioni, tra cui la Divisione di Elettrochimica, promotrice della nuova iniziativa.

Il Consiglio osserva che le principali attività scientifiche del Gruppo Enerchem (1° Congresso 2016, 1° Scuola 2018, 2° Congresso 2020, 2° Scuola 2022, posticipata al 2023 per ragioni legate alla pandemia, workshop e altri incontri scientifici) hanno sempre avuto al centro (plenary speakers, key notes, workshop tematici, sessioni di contributi orali e poster, docenti delle scuole ecc.) gli stessi argomenti proposti da ACEE e in particolare: tecnologie dell'idrogeno (produzione, stoccaggio e utilizzo tramite elettrolizzatori e celle a combustibile), sistemi di accumulo (batterie e altri sistemi), processi per la conversione di energia per via elettrocatalitica e fotocatalitica (riduzione di CO₂, riduzione di azoto ecc.) e altre materie. A dimostrazione di questo il Gruppo Enerchem ha sempre avuto, dalla sua costituzione, un'ampia partecipazione, sia a livello di Soci sia a livello di Consiglio Direttivo, di Soci della Divisione di Elettrochimica, in collaborazione con altre Divisioni della Società Chimica Italiana (Chimica Organica, Chimica Inorganica, Chimica Teorica e Computazionale, Chimica Industriale, Chimica Fisica, Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali).

Pertanto, il Consiglio ritiene che le tematiche proposte da ACEE non solo sono già comprese nel Gruppo Enerchem, ma sono oggetto centrale delle varie iniziative scientifiche del Gruppo Enerchem. Pertanto, invita i proponenti di ACEE a discutere le proprie proposte con il Coordinatore Enerchem per una proficua integrazione e interazione, generando così all'interno del gruppo una sinergistica comunione di intenti ed iniziative per aggregare ulteriormente i Soci della Società Chimica Italiana che svolgono ricerche o hanno interesse nello stesso campo

Alla luce di quanto detto, il Direttivo della Divisione di Chimica Organica, allo stato attuale, non ritiene di esprimere il suo appoggio all'istituzione del gruppo interdivisionale "Chimica per l'Accumulo e la Conversione Elettrochimica dell'Energia".

5. Contributo DCO partecipazione 8th EuCheMS Chemistry Congress: selezione vincitori.

La Commissione preposta alla selezione delle candidature per 4 contributi di partecipazione di 500€ ciascuno, illustra al Consiglio i risultati dell'analisi comparativa delle candidature giunte. Il Consiglio delibera che i vincitori della selezione sono i Dr Demetra Giurì, Giorgio Grillo, Polyssena Renzi, Luka Dordevich.

6. Varie ed eventuali

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 14.45.



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

*Consiglio Direttivo della
Divisione di Chimica Organica della SCI
Verbale della seduta del 23 giugno 2022*

La Presidente
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria

Il Segretario
Prof. Alessandro Casnati