

HOME SEZIONE SICILIA



Benvenuti nel sito della Sezione Sicilia

Il Presidente

Prof. Cosimo Fortuna



[1]



[2]



[3]

**[4]**

NEWS

- È online il [programma](#) [5] del congresso SciSiCa2024!!
- Il premio miglior tesi di laurea per l'anno 2024 è stato assegnato al dott. Alessandro Amadeo (Università di Messina).
- Le borse di studio messe a disposizione dal direttivo della Sezione Sicilia della SCI per la partecipazione al congresso congiunto Sicilia Calabria (SCISiCa2024) in programma a Messina nei giorni 2 e 3 Dicembre pv sono assegnate a: **Abate Chiara**

Bono Alessia**Cafeo Giovanna****Calantropo Luca****Calvino Martina Maria****Coria Gutierrez Ana Laura****Giordano Giorgia****Leone Federica****Li Petri Giovanna****Proietto Salanitri Giuseppe****Sarà Mariachiara****Tomarchio Elisabetta Grazia**

- È stato bandito un concorso per l'assegnazione di un premio alla migliore tesi di laurea magistrale/specialistica in ambito chimico e discussa presso un'Università Italiana nell'anno solare 2023. Il Direttivo della Sezione Sicilia valuterà le tesi considerando l'originalità e innovatività della ricerca, il rigore dell'approccio metodologico, l'esame critico dei risultati ottenuti e l'attualità del tema. Gli aspiranti al premio dovranno essere iscritti regolarmente alla Sezione Sicilia della SCI e dovranno indirizzare la domanda di partecipazione tramite e-mail all'indirizzo sci_sicilia@chim.it [6] entro il 1° novembre 2024.
Alla domanda dovranno essere allegati, come file PDF:

1. Una dichiarazione autocertificata dalla quale risulti la data della sessione di laurea e la votazione riportata; 2. una copia della tesi di laurea conforme all'originale depositato.

L'assegnazione del premio avverrà in sede del [Congresso Congiunto delle Sezioni Sicilia e Calabria 2024](#) [7] della Società Chimica Italiana (SciSiCa2024) che si terrà nei giorni 2 e 3 dicembre 2024 a Messina.

- Sono aperte le iscrizioni al Congresso Congiunto delle Sezioni Sicilia e Calabria 2024 della Società Chimica Italiana (SciSiCa2024) che si terrà nei giorni **2 e 3 dicembre 2024** a **Messina** presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" del Polo Papardo dell'Università degli Studi di Messina, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31. Novità di quest'anno sarà una sessione parallela, prevista nella mattinata del 2 dicembre, dedicata a un'edizione calabro-siciliana del concorso ChiMiCapisce, organizzato dal Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica della SCI. Tutte le informazioni sono presenti nella prima circolare che troverete sul sito della nostra [Sezione](#) [8], sui nostri canali social e sul [sito del congresso](#) [9]. Il Direttivo della Sezione SCI Sicilia al fine di incentivare la partecipazione al congresso di giovani meritevoli ha previsto il finanziamento di **12 borse di studio** per i propri Soci Junior (non strutturati nati nel 1989 o successivi) che copriranno le spese d'iscrizione (**Intera Socio SCI-Socio Junior**). La procedura per l'assegnazione avverrà mediante selezione comparativa per titoli, operata dal Direttivo della Sezione Sicilia. I candidati dovranno inviare tramite e-mail all'indirizzo sci_sicilia@chim.it [6], un breve curriculum vitae, indicando sia la posizione attuale (PhD student, RTD-A, etc) che la data di nascita, una lettera motivazionale e l'abstract del contributo sottomesso al comitato scientifico del congresso avendo cura di specificare se si tratta di un contributo orale o poster.

Il termine per la presentazione delle domande è il **14 ottobre 2024**.

L'assegnazione della borsa di studio sarà pubblicata sul sito della nostra Sezione e comunicata al vincitore via e-mail entro l'**1° novembre 2024**.

- Il Direttivo della sezione SCI Sicilia ha assegnato il premio "Miglior tesi di Dottorato" per l'anno 2024 alla dottoressa **Giuliana Costa**. Il premio, consistente in un diploma, verrà consegnato in occasione del **Congresso interregionale delle Sezioni Sicilia e Calabria della Società Chimica Italiana** [9] avrà luogo nei giorni 2 e 3 dicembre 2024 presso l'Aula Magna "Vittorio Rievuto" del Polo Papardo dell'Università degli Studi di Messina, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, Messina. In tale occasione la vincitrice è invitata a esporre oralmente (13 minuti) i risultati del proprio lavoro di tesi. La vincitrice dovrà iscriversi senza effettuare il bonifico bancario, in quanto ospite del Direttivo della Sezione Sicilia, dovrà indicare nelle note di essere vincitrice del premio "Miglior Tesi di Dottorato" e inviare l'abstract del contributo redatto in lingua inglese.
- **Online la locandina** [10] del **Convegno Congiunto 2024 delle sezioni Sicilia e Calabria della Società Chimica Italiana**, che si svolgerà a Messina il 2 e 3 dicembre 2024!!
- **Assegnate** a **Nina Burduja, Maura Montorfote, Ester D'Agostino** le tre borse di studio per la partecipazione all'**XXXV Annual Conference-Mediterranean Editio** [11]n [11] organizzato a Messina dal 9 all'11 settembre 2024 dall'Italian Society of Photobiology e patrocinato dalla Società Chimica Italiana.
- **Il Premio "Miglior tesi di Dottorato" 2024**

La Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana indice per l'anno 2024 il premio "**Miglior tesi di Dottorato**".

Il premio è rivolto a giovani **Dottori di Ricerca** regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana per l'anno 2024 ed autori di una tesi di dottorato negli ultimi due anni su tematiche proprie della Chimica. Il premio, consistente in un diploma, verrà consegnato in occasione del congresso organizzato dalla Sezione al quale il vincitore potrà partecipare senza costi di iscrizione. In tale occasione, il vincitore si impegna ad esporre oralmente i risultati del loro lavoro di tesi.

I dettagli per la presentazione della domanda di partecipazione sono disponibili al [presente link](#) [12].

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione e gli allegati richiesti (come da regolamento) al Presidente della Sezione via e-mail (sci_sicilia@chim.it) entro il **12 luglio 2024**, indicando nell'oggetto, pena l'esclusione, "Premio Miglior Tesi di Dottorato 2024".

Il premio sarà conferito in occasione del prossimo workshop regionale della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana.

- Il consiglio direttivo metterà a disposizione tre borse di studio per soci SCI junior della nostra Sezione che copriranno le spese di iscrizione per la partecipazione al **XXXV Annual Conference -Mediterranean Editio** [11]n [11] organizzato a Messina dal 9 all'11 settembre 2024 dall'Italian Society of Photobiology e patrocinato dalla Società Chimica Italiana. La procedura per l'assegnazione avverrà mediante selezione operata dal Direttivo della Sezione Sicilia. I candidati dovranno inviare tramite e-mail all'indirizzo sci_sicilia@chim.it [6], un breve curriculum vitae, indicando sia la posizione attuale (PhD student, RTD-A, etc) che la data di nascita, una lettera motivazionale e l'abstract del contributo sottomesso al comitato scientifico del congresso avendo cura di specificare se si tratta di un contributo orale o poster. Il termine per la presentazione delle domande è il 21 giugno 2024. L'assegnazione della borsa di studio sarà pubblicata sul sito della nostra Sezione e comunicata al vincitore via e-mail entro il 5 luglio 2024.
- **ONLINE IL PROGRAMMA DEL CONGRESSO SCISICA 2023** [13]
- **ASSEGNAZIONE BORSE DI STUDIO CONGRESSO SCISICA 2023**
- Le borse di studio messe a disposizione dal direttivo della Sezione Sicilia della SCI per la partecipazione al congresso congiunto Sicilia Calabria (SCISiCa) in programma a Palermo nei giorni 11 e 12 Dicembre pv sono assegnate a:

Veronica Concetta	Ciaramitaro
Giuseppe	Cinà
Giuliana	Costanzo
Eleonora	La Greca
Lisa	Lombardo
Antonella	Porrello
Silvia	Sfamemi
Claudio	Stagno

- Il Direttivo della sezione SCI Sicilia ha assegnato il premio "Miglior tesi di Dottorato" per l'anno 2023 ex-aequo alle dottoresse **Chiara Abate e Consuelo Celesti**. Il premio, consistente in un diploma, verrà consegnato in occasione del Congresso interregionale delle Sezioni Sicilia e Calabria della Società Chimica Italiana avrà luogo nei giorni 11 e 12 dicembre 2023 presso i locali del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze Edificio 14, Palermo. In tale occasione le vincitrici sono invitate a esporre oralmente (13 minuti) i risultati del loro lavoro di tesi. Tutte le informazioni riguardo il convegno sono presenti tra le news di questo sito. Le vincitrici dovranno iscriversi senza effettuare il bonifico bancario, in quanto saranno ospiti del Direttivo della Sezione Sicilia, e dovranno inviare l'abstract del contributo redatto in lingua inglese.
- **Online le informazioni sul prossimo congresso SciSiCa 2023 che si terrà a Palermo nei giorni dell'11 e 12 Dicembre 2023. Il consiglio direttivo metterà a disposizione borse di studio per soci SCI junior** [14]. La procedura per l'assegnazione avverrà mediante selezione comparativa per titoli, operata dal Direttivo della Sezione Sicilia. I candidati dovranno inviare tramite e-mail all'indirizzo sci_sicilia@chim.it [6], un breve curriculum vitae, indicando sia la posizione attuale (PhD student, RTD-A, etc) che la data di nascita, e l'abstract del contributo sottomesso al comitato scientifico del congresso avendo cura di specificare se si tratta di un contributo orale o poster.

Il termine per la presentazione delle domande è il **6 novembre 2023**. L'assegnazione della borsa di studio sarà pubblicata sul sito della nostra Sezione e comunicata al vincitore via e-mail entro il **17 novembre 2023**.

- **PREMIO "Miglior tesi di Dottorato" 2023**

La Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana indice per l'anno 2023 il premio "**Miglior tesi di Dottorato**". Il premio è rivolto a giovani **Dottori di Ricerca** regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana per l'anno 2023 ed autori di una tesi di dottorato negli ultimi due anni su tematiche proprie della Chimica. Il premio, consistente in un diploma, verrà consegnato in occasione del congresso organizzato dalla Sezione al quale il vincitore potrà partecipare senza costi di iscrizione. In tale occasione, il vincitore si impegna ad esporre oralmente i risultati del loro lavoro di tesi. I dettagli per la presentazione della domanda di partecipazione sono disponibili al [presente link \[15\]](#).

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione e gli allegati richiesti (come da regolamento) al Presidente della Sezione via e-mail (sci_sicilia@chim.it) entro il **10 luglio 2023**, indicando nell'oggetto, pena l'esclusione, "Premio Miglior Tesi di Dottorato 2023".

Il premio sarà conferito in occasione del prossimo convegno regionale della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana.

- **BORSE DI STUDIO PER LA XVII EDIZIONE DELLA SCUOLA PERMANENTE PER L'AGGIORNAMENTO DEGLI INSEGNATI DI SCIENZE SPERIMENTALI - FLORIANO**

In occasione della XVII edizione della Scuola Permanente per l'Aggiornamento degli Insegnanti di Scienze Sperimentali – Floriano che si terrà a Terrasini (PA) dal 25 al 29 luglio 2023, il Consiglio Direttivo della Sezione SCI Sicilia ha previsto l'istituzione di due borse di studio destinate ai docenti della scuola secondaria. Le borse saranno finalizzate a contribuire alle spese sostenute per iscrizione e sistemazione alberghiera fino a un massimo di 140 euro ciascuna. La borsa verrà erogata al termine della manifestazione, a seguito della presentazione dell'attestato di partecipazione e delle ricevute di pagamento delle spese menzionate. Il Direttivo della SCI Sicilia assegnerà le borse attraverso una selezione comparativa valutando titoli e lettera motivazionale alla partecipazione alla SPAIS. I candidati, regolarmente iscritti alla SCI-Sezione Sicilia per l'anno 2023, dovranno inviare tramite e-mail all'indirizzo scisicilia@chim.it [16], un **breve curriculum vitae e una lettera motivazionale**. Il termine per la presentazione delle domande è il **30 Giugno 2023**. L'assegnazione della borsa di studio sarà comunicata al vincitore via e-mail entro il **15 luglio 2023**.

- **ASSEGNAZIONE BORSE DI STUDIO PER IL CONGRESSO CIRP**

La commissione borse di studio del Direttivo della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana, valutati i curricula e le lettere motivazionali dei candidati, ha stabilito all'unanimità di assegnare le tre borse di studio per la copertura delle spese di viaggio per la partecipazione al prossimo congresso CIRP ai candidati Mazzaferro, Oliva e Patamia.

• PREMIAZIONE FINALI REGIONALI GIOCHI DELLA CHIMICA 2023

Si è svolta giorno 13 maggio 2023 presso l'aula Magna "Vittorio Ricevuto" del campus Papardo la premiazione delle finali regionali dei Giochi della Chimica 2023, evento che viene organizzato annualmente dalla società chimica italiana. Il comitato organizzatore è stato composto da Laura De Luca, Maria Rosaria Plutino, Daniela Iannazzo e Gabriele Lando, oltre che da numerosi ricercatori junior afferenti ai dipartimenti ChiBioFarAm e Ingegneria dell'Università di Messina. Quest'anno - afferma la presidente della sezione regionale della SCI, la prof.ssa Laura De Luca - abbiamo registrato il record di questo paese come anche dimostrato dalla forte presenza della Chimica nelle tematiche del PNRR. Il prof. Campagna, direttore del dipartimento ChiBioFarAm dell'Università di Messina, ha dato il benvenuto a tutti gli studenti e alle loro famiglie auspicando di poterli ospitare nei prossimi anni nei nuovi laboratori di didattica e di ricerca, invitandoli a continuare gli studi in ambiti nei quali trovano soddisfazione, più che in quelli in cui ritengono di trovare lavoro più facilmente. La dott.ssa Liotta, direttore della sede di Palermo dell'istituto ISMN-CNR, sottolinea come la chimica sia ovunque, nell'energia, nello sviluppo sostenibile e nei nuovi materiali. Il presidente nazionale della Società Chimica Italiana, prof. Gianluca Farinola, ha inviato ai ragazzi un videomessaggio, nel quale ha voluto sottolineare come lo studio della Chimica aiuti a comprendere la realtà, ciò che ci circonda e, in fondo, anche noi stessi, grazie ad un modo di pensare scientifico e rigoroso. Ad arricchire l'aspetto divulgativo dell'evento la conferenza del prof. Giuseppe Gattuso dal titolo "La chimica e la filosofia verde" centrando l'attenzione sul tema dell'attenzione alla sostenibilità, cioè quella condizione in cui il bilancio complessivo delle risorse in un processo risulti positivo. In quest'ottica, il prof. Gattuso ha ricordato i 12 principi della chimica verde, che non è una branca della chimica, ma un modo di pensare che porta a rendere sostenibile ogni processo chimico intervenendo nella fase di pianificazione per ridurre la quantità di rifiuti. Gli studenti, suddivisi in tre categorie di difficoltà in base all'età ed alla tipologia di scuola di provenienza, hanno affrontato il test, ritornato a svolgersi in presenza dopo tre anni, giorno 29 aprile ed i vincitori sono risultati: Per la categoria A, riservata agli studenti delle prime due classi delle scuole superiori: Samuele Saja (I.T.T.S "E. Majorana" di Milazzo), Daniele Gaeta (I.S. "A. Ruiz" di Augusta), Mattia Marsala (I.T. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin" di Catania). Per la categoria B, riservata agli studenti delle ultime classi dei licei: Enzo Francesco Sberna (Liceo "Sciascia - Fermi" di Sant'Agata di Militello), Maria Sole Fiorino (I.I.S. "Luigi Einaudi" di Siracusa) e Francesco Pio Martino (Liceo Scientifico "Archimede" di Messina). Per la categoria C riservata agli studenti delle ultime classi degli istituti tecnici per periti chimici: Daniele Pernicaro (I.I.S.S. "Ruggiero d'Altavilla" di Mazara del Vallo), Alessandro Stracuzzi e Gabriele Cardullo (I.T.T.S "E. Majorana" di Milazzo)

Sono stati inoltre premiati i primi classificati di ciascuna provincia gli studenti:

- Agrigento: Serafino Caruana ("Liceo Leonardo")
- Caltanissetta: Loris Domenico Mantione ("I.T.E.T. "Rapisardi - Da Vinci")
- Catania: Mattia Marsala (I.T. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin")
- Enna: Giovanna Cocuzza (I.C. "Rita Levi Montalcini")
- Messina: Samuele Saja (I.T.T.S "E. Majorana")
- Palermo: Caterina Giuseppina Campagna (I.I.S. "G. D'Alessandro")
- Ragusa: Enrico Bellina (Liceo "Enrico Fermi")
- Trapani: Ivan Manno (I.T.E.T. "G. Caruso")
- Siracusa: Daniele Gaeta (I.S. "A. Ruiz")

Infine, premiate le scuole che hanno totalizzato il miglior punteggio in ciascuna provincia: I.T.E.T. "G. Caruso" di Alcamo (TP), I.T.T.S. "E. Majorana" di Milazzo (ME), I.S. "A. Ruiz" di Augusta (SR), I.T. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin" di Catania (CT), Liceo "Sciascia - Fermi" di Sant'Agata di Militello (ME), I.I.S. "Luigi Einaudi" di Siracusa (SR), Liceo Scientifico "Archimede" di Messina (ME), I.I.S.S. "Ruggiero d'Altavilla" di Mazara del Vallo (TP), Liceo "Leonardo" di Agrigento (AG), I.T.E.T. "Rapisardi - Da Vinci" di Caltanissetta (CL), I.C. "Rita Levi Montalcini" di Gagliano Castelferrato (EN), I.I.S. "G. D'Alessandro" di Bagheria (PA), Liceo "Enrico Fermi" di Ragusa (RG)

Grande soddisfazione per l'ottima riuscita dell'evento è stata espressa dalla dott.ssa Maria Rosaria Plutino, membro del direttivo SCI Sicilia con delega per i Giochi della Chimica, che ha posto l'accento sulla grande riuscita, sia a livello nazionale che regionale, di questa edizione dei Giochi della Chimica e ha voluto ringraziare tutti i 24 tutor universitari che con grande impegno hanno allenato i ragazzi tra i mesi di febbraio e aprile e tutti gli sponsor che hanno consentito lo svolgimento dell'evento, cioè Lolicato Group, Assing s.p.a., Federazione dei Chimici e dei Fisici della provincia di Messina, Comandé Giorgio, Fondazione Crimi, BC Sicilia, Inner Wheel, Fondazione Ri. MED, Shimadzu, Unilab Scientifica, Confcommercio Messina Terziario donna.

La cerimonia si è svolta con il patrocinio dell'Università degli Studi di Messina e del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Una carrellata di foto dell'evento sono disponibili sulla pagina facebook Società Chimica Italiana - Sezione Sicilia a questo [link](#) [17]

• ASSEGNAZIONE BORSE DI STUDIO CONGRESSO SCICASI 2022

- Le borse di studio messe a disposizione dal direttivo della Sezione Sicilia della SCI per la partecipazione al congresso congiunto Calabria Sicilia (SCICaSi) in programma a Reggio Calabria nei giorni dell'1 e 2 Dicembre pv sono assegnate a:

Federica	Carnamucio
Maria	Di Chiara
Antonino Nicolò	Fallica
Anna	Irto
Salvatore	Mirabile
Angelo	Nicosia
Vincenzo	Patamia
Santo	Previti

- **Giochi della CHIMICA 2022 Sezione Sicilia:**

Si è svolta sabato 14 maggio scorso presso il campus Papardo dell'Università di Messina la [cerimonia di premiazione delle finali regionali dei Giochi Della Chimica \[18\]](#). Quest'anno record di iscritti ai Giochi della CHIMICA per la Sicilia: 724 studenti in rappresentanza di 56 scuole.

Tutte le foto della manifestazione sono disponibili nell'account [Facebook della Sezione Sicilia \[1\]](#)

?

- Lunedì 21 marzo 2022 avranno inizio gli allenamenti online dei "GIOCHI DELLA CHIMICA" organizzati dal direttivo della Sezione SCI-Sicilia e rivolti agli studenti delle scuole siciliane iscritti alla competizione. Rimani aggiornato a questo [link \[19\]](#)!

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/sezioni/sicilia/home>

Links:

- [1] <https://www.facebook.com/scisezioneesicilia>
 - [2] https://www.instagram.com/sci_sezione_sicilia/
 - [3] <https://www.linkedin.com/in/società-chimica-sezione-sicilia-b6197625b/>
 - [4] https://twitter.com/Sez_Sicilia_SCI
 - [5] <https://scisica2024.unime.it/programma/>
 - [6] mailto:sci_sicilia@chim.it
 - [7] <http://scisica2024.unime.it/>
 - [8] <https://www.soc.chim.it/it/node/3665>
 - [9] <https://scisica2024.unime.it/>
 - [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_sicilia/WhatsApp%20Image%202024-07-19%20at%2015.53.51.jpeg
 - [11] <http://www.sifb.it/congress-pages/congress-call/>
 - [12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_sicilia/Regolamento%20tesi%20dottorato_SCI-Sicilia%202024_DEFINITIVO_0.pdf
 - [13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Programma%20flyer%20SCISiCa_finale.pdf
 - [14] <https://www.soc.chim.it/it/node/3314>
 - [15] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_sicilia/Regolamento%20tesi%20dottorato_SCI-Sicilia.pdf
 - [16] <mailto:scisicilia@chim.it>
 - [17] <https://www.facebook.com/media/set/?vanity=scisezioneesicilia&set=a.651380050366510>
 - [18] <https://www.soc.chim.it/it/node/2880>
 - [19] <https://www.facebook.com/449313545811061/posts/1226474068095001/>
-