

HOME SEZIONE SICILIA



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]

[DIRETTIVO](#) [9]

[SEDL](#) [10]

[GIOCHI DELLA CHIMICA](#) [11]

[ATTIVITA' PREGRESSE](#) [12]

[DOCUMENTI](#) [13]

[ARCHIVIO](#) [14]

Benvenuti nel sito della Sezione Sicilia

PRESIDENTE

Prof. Francesca D'Anna Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze Ed. 17, 90128 Palermo Tel: +3909123897540 e-mail: francesca.danna@unipa.it

<https://www.facebook.com/scisezionesicilia> [15]



■ Premio ReaxysSCI Small Research Grant

■ Cari Soci

è con immenso piacere che Vi comunico che una nostra giovane Socia, la **Dott.ssa Carla Rizzo** ha vinto il **Premio ReaxysSCI Small Research Grant** con il **Progetto SUPRA-CAGES**. La Dott.ssa Rizzo svolgerà le attività di ricerca inerenti il progetto presso la Sezione di Chimica del Dipartimento STEBICEF dell'Università degli Studi di Palermo.

Cari saluti

Francesca D'Anna



▪ Workshop SCI Sicilia

- Si comunica agli iscritti al **Workshop della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana** che, per i ritardi e le incertezze dovuti all'emergenza COVID-19, l'incontro si terrà in **FORMA VIRTUALE** nel pomeriggio del prossimo **3 dicembre**.

- I tempi delle comunicazioni, la cui successione sarà mantenuta come da programma, verranno così modificati:

- Plenarie: 20 minuti
Invited lecture: 15 minuti
Comunicazioni orali: flash da 5 minuti
Sarà inoltre mantenuta la sessione poster

Le modalità di svolgimento dell'incontro, il programma modificato e la piattaforma sulla quale sarà effettuato l'evento saranno a breve comunicati via e-mail.

L'evento sarà gratuito: verrà rimborsata esclusivamente la quota d'iscrizione al workshop.

Si richiede una conferma della partecipazione al Workshop e dei relativi contributi scientifici, sia comunicazioni orali che poster, entro il 15 settembre.

Cordiali saluti

- IL DIRETTIVO SCI SICILIA

• Giochi della CHIMICA

- Cari Soci,
- l'emergenza Covid-19 ha naturalmente precluso il normale svolgimento, in presenza, di una manifestazione storica per la Società Chimica Italiana, quale i Giochi della Chimica.

Tuttavia, grazie all'impegno e allo sforzo del Comitato Organizzatore Nazionale, formato dal Prof. Cevasco, dal Prof. Casapullo e Prof. Riccio, la manifestazione si svolgerà il prossimo 16 maggio in modalità telematica. Si spera di poter svolgere una manifestazione di premiazione nazionale, a Roma, a fine anno.
Alla manifestazione risultano iscritti 5500 studenti e 459 scuole provenienti da tutto il territorio nazionale.

La Sicilia contribuisce con 271 studenti e 39 scuole. Sebbene i numeri siano più contenuti rispetto a quelli degli anni precedenti, a mio avviso, il dato testimonia l'interesse per la manifestazione anche in un periodo, come quello attuale, in cui sicuramente i docenti non hanno potuto dedicare la dovuta attenzione alla preparazione dei ragazzi. Inoltre, la possibilità di partecipare, data ai ragazzi, rappresenta un segno positivo in un periodo difficile.

Cari saluti

Francesca D'Anna

-
- GIOCHI della CHIMICA 2020
- [Graduatoria Classe A \[16\]](#)
- [Graduatoria Classe B \[17\]](#)
- [Graduatoria Classe C \[18\]](#)

-
-
- [20th International Cyclodextrin Symposium ICS2020, Giardini Naxos \(ME\), May 26-29, Italy.](#)

- [Bando Concorso Scuole Secondarie "Think Green For..... Your Future"](#)

- [Giochi della CHIMICA 2019/2020](#)

- ["Dall'idrogeno all'oganesson: i primi 150 anni della Tavola Periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide future.", Martedì 26 Novembre, ore 16:00, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania, Aula A, V.le Andrea Doria 6, Catania.](#)

- ["La Tavola Periodica: un viaggio tra gli elementi della vita", Venerdì 22 Novembre 2019, ore 9:30, aula Magna del Rettorato, Università degli Studi di Messina, Piazza Pugliatti 1, Messina.](#)

- ["Workshop PaP19 Palermo Periodic Table", Venerdì 15 Novembre 2019, ore 10:00, Aula Magna di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo, V.le delle Scienze Edificio 7, Palermo.](#)

- [N.1 Newsletter Luglio 2019](#)

- [Verbali Assemblée Soci: 01/03/2019, 04/07/2019](#)

[Regolamento Sicilia \(1\).pdf](#) [19]
[Programma Workshop Sezione Sicilia 2020.pdf](#) [20]
[Scheda iscrizione SCI 2020.doc](#) [21]
[Circolare SCI Sicilia2020_x.pdf](#) [22]
[Abstract Workshop Sezione Sicilia 2020.doc](#) [23]
[DEPLIANT ICS 2020_submission_extended.pdf](#) [24]
[Invito Giochi della Chimica 2019-2020.pdf](#) [25]
[bando_Think Green for your future_SCI.pdf](#) [26]
[Dall'idrogeno all'oganesson_i primi 150 anni della tavola periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide future .pdf](#) [27]
[La tavola Periodica_un viaggio tra gli elementi della vita_Messina_22_Novembre_2019pdf.pdf](#) [28]
[LocandinaPaPt19.pdf](#) [29]
[N.1_newsletter SCI_Sicilia_2019.pdf](#) [30]
[La tavola periodica l'alfabeto per costruire un futuro sostenibile.pdf](#) [31]
[Tavola Periodica_Scheda Iscrizione_Messina.doc](#) [32]
[Job_Network Palermo 07-05-19.pdf](#) [33]
[Eventi di divulgazione nelle Scuole.pdf](#) [34]
[Conferenza Prof. Noto.pdf](#) [35]

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

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/en/node/2180>
[2] <https://www.soc.chim.it/en/node/2318>
[3] <https://www.soc.chim.it/en/node/2329>
[4] <https://www.soc.chim.it/en/node/2292>
[5] <https://www.soc.chim.it/en/node/2331>
[6] <https://www.soc.chim.it/en/node/2508>
[7] <https://www.soc.chim.it/en/node/2330>
[8] <https://www.soc.chim.it/en/node/2647>
[9] <https://www.soc.chim.it/sezioni/sicilia/direttivo>
[10] <https://www.soc.chim.it/sezioni/sicilia/sedi>
[11] https://www.soc.chim.it/sezioni/sicilia/giochi_della_chimica
[12] https://www.soc.chim.it/sezioni/sicilia/attivita_pregresse
[13] <https://www.soc.chim.it/sezioni/sicilia/documenti>
[14] <https://www.soc.chim.it/sezioni/sicilia/archivio>
[15] <https://www.facebook.com/scisezioneesicilia>
[16] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_sicilia/martorana/Sicilia%20Classe%20A.pdf
[17] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_sicilia/martorana/Sicilia%20Classe%20B.pdf
[18] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_sicilia/martorana/Sicilia%20Classe%20C%20.pdf
[19] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento Sicilia \(1\)_0.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento Sicilia (1)_0.pdf)
[20] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Programma Workshop Sezione Sicilia 2020.pdf>
[21] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Scheda iscrizione SCI 2020.doc>
[22] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Circolare SCI Sicilia2020_x.pdf
[23] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Abstract Workshop Sezione Sicilia 2020.doc>
[24] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/DEPLIANT ICS 2020_submission_extended.pdf
[25] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Invito GdC 2019-2020_2.pdf
[26] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/bando_Think Green for your future_SCI.pdf
[27] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Dall%27idrogeno all%27oganesson_i primi 150 anni della tavola periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide future .pdf
[28] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/La tavola Periodica_un viaggio tra gli elementi della vita_Messina_22_Novembre_2019pdf.pdf
[29] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/LocandinaPaPt19.pdf>
[30] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/N.1_newsletter SCI_Sicilia_2019.pdf
[31] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/La tavola periodica l%27alfabeto per costruire un futuro sostenibile.pdf>
[32] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Tavola Periodica_Scheda Iscrizione_Messina_0.doc
[33] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Job_Network Palermo 07-05-19.pdf

[34] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Eventi di divulgazione nelle Scuole.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Eventi%20di%20divulgazione%20nelle%20Scuole.pdf)

[35] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Conferenza Prof. Noto.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Conferenza%20Prof.%20Noto.pdf)
