

Newsletter n. 8 - 22 dicembre 2023



Comunicazioni della Presidente

Newsletter n. 8 - 22 dicembre 2023

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

- ENZA LACIVITA, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Nuovo membro

- MARCO LUCIO LOLLI, Università degli Studi di Torino, Nuovo membro.

- GIOVANNI BOTTEGONI, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Nuovo membro.

Desidero ringraziare con sincera gratitudine i componenti uscenti, il Direttore Marco Macchia, Andrea Cavalli, Paolo Grieco, Gianluca Papeo, Tracey Pirali e Gilberto Spadoni che hanno contribuito al

successo di ESMEC in questi anni con impareggiabile competenza e spirito di servizio. Un grande augurio di buon lavoro va a tutta la nuova squadra!

E' nel vivo l'organizzazione di **SCI2024** che si presenta con un volto nuovo (sessioni divisionali e interdivisionali) e un obiettivo chiaro: costituire un forum in cui la chimica italiana tutta (Industria,

Università, Enti, Istituzioni), si possa confrontare e sinergizzare per il futuro del Paese. Vi anticipo che due dei temi interdivisionali in cui siamo coinvolti sono *HEALTH* e *CHEMISTRY & LIFE*

SCIENCES. Le iscrizioni sono aperte e la tariffa super-scontata *eagle* scade il 31 gennaio (<https://sci2024.org> [1]). Per i soci Junior sottolineo che, come anticipato dal Presidente Farinola a Chieti, la

Società Chimica Italiana offre **1.000 borse di studio** per studenti, dottorandi, post-doc, e ricercatori RTD di tipo A di età pari o inferiore a 35 anni. Invito quindi caldamente i giovani soci ad approfittare

di questa occasione unica e di applicare, selezionando in fase di iscrizione la categoria "Socio SCI 1000BORSE Junior", che sarà attiva solo fino al 31 marzo 2024.

Vi aggiorno che l'organizzazione di **EFMC-ISMC 2024** procede a gonfie vele, con la definizione dei Confirmed Speakers e Session Topics (<https://www.efmc-ismc.org/speakers> [2]). Vi ricordo che, in

concomitanza del congresso, saranno assegnati i seguenti premi che vi invito a considerare con attenzione (si accettano anche autocandidature):

- THE NAUTA PHARMACOCHEMISTRY AWARD FOR MEDICINAL CHEMISTRY AND CHEMICAL BIOLOGY

- THE UCB-EHRLICH AWARD FOR EXCELLENCE IN MEDICINAL CHEMISTRY

- THE PROUS INSTITUTE - OVERTON and MEYER AWARD FOR NEW TECHNOLOGIES IN DRUG DISCOVERY

La scadenza è il 31 gennaio 2024 e tutte le informazioni sono disponibili qui <https://www.efmc.info/awards> [3]

Ricevo dalla Prof.ssa Maria Paola Costi e diffondo con piacere una iniziativa organizzata dal Gruppo Interdivisionale delle Biotecnologie che si terrà a Modena il 16 Febbraio 2024, sul tema

"Biotecnologie tra Scuola, Università e mondo del lavoro: quali prospettive?" L'evento, all'interfaccia tra didattica e divulgazione scientifica, è aperto a tutti, in particolare agli studenti delle

scuole superiori. Per maggiori dettagli www.chimiciperlebiotecnologie.it [4]

Se avrete avuto la pazienza di arrivare in fondo a questa lunga newsletter, lasciatemi di nuovo augurare a tutti voi di trascorrere questi giorni di festa in pace e serenità con i vostri cari.

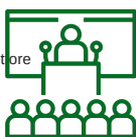
Maria Laura

Maria Laura Bolognesi

Presidente Divisione di Chimica Farmaceutica



- GABRIELE COSTANTINO, Università degli Studi di Parma, Direttore



- STEPHANIE FEDERICO, Università di Trieste, Membro confermato

Congressi e Scuole

- ANTIMO GIOIELLO, Università di Perugia, Membro confermato

- LAURA CARZANIGA, Chiesi Farmaceutici S.p.A, Nuovo membro

- SANDRO COSCONATI, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Nuovo membro
-

(Italy). <https://www.efmc-ismc.org> [6]



Milan (Italy).

[7] XXVIII National Congress of Società Chimica Italiana (SCI 2024 - Chemistry ELEMENTS OF FUTURE), 26-30 August 2024,

[5] XXVIII EFMC International Symposium on Medicinal Chemistry (EFMC-ISM 2024), 1-5 September 2024, Rome

<https://sci2024.org> [8]

Biotechnologie tra Scuola, Università e mondo del lavoro: quali prospettive?

16 February 2024, Modena (Italy).

www.chimiciperlebiotecnologie.it [9]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3384>

Links:

[1] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=1fe8a5d386&e=bdaaa1c71d>

[2] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=658b5d0145&e=bdaaa1c71d>

[3] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=24c6bcb96d&e=bdaaa1c71d>

[4] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=acc4edd07d&e=bdaaa1c71d>

[5] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=2a33d3c6bc&e=bdaaa1c71d>

[6] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=45871d5335&e=bdaaa1c71d>

[7] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=e6e9c4c6f0&e=bdaaa1c71d>

[8] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=7f9957e2e4&e=bdaaa1c71d>

Newsletter n. 8 - 22 dicembre 2023

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

[9] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=132ad3b879&e=bdaaa1c71d>
