

Newsletter n. 6 - 2 ottobre 2023



Comunicazioni della Presidente

mondo. Non possiamo mancare!

Ne approfitto per segnalarvi anche due importanti eventi organizzati con il nostro supporto nel 2023:

- **Italian Flow Chemistry Symposium (IFCS)**, che si terrà a Milano il 27 e 28 novembre 2023, patrocinato dalla Società Chimica Italiana con il coinvolgimento congiunto della Divisione di

Chimica Farmaceutica (DCF-SCI) e della Divisione della Chimica Organica (DCO-SCI). I soci Antimo Gioiello e Lucia Tamborini sono due dei tre Chair del simposio (<http://ifcs.chimfarm.unipg.it>

[2]).

- il workshop: **"Drug Discovery In Epigenetics"**, organizzato dal socio Giulio Rastelli a Modena il 15 Dicembre 2023 (<http://www.mmddlab.unimore.it/site/home/dde-workshop.html>) [3]).

A presto

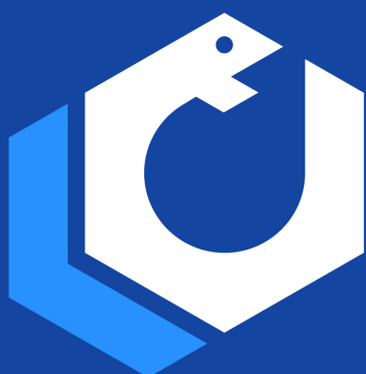
Maria Laura

Maria Laura Bolognesi

Presidente Divisione di Chimica Farmaceutica



Congressi e Scuole



EFMC-ISMC

International Symposium on Medicinal Chemistry

Rome, Italy

September 1-5, 2024

[1]XXVIII EFMC International Symposium on Medicinal Chemistry (EFMC-ISMC 2024), 1-5 September 2024, Rome (Italy). <https://www.efmc-ismc.org> [1]



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

Milan (Italy).

<https://sci2024.org> [4]



AMYC BIOMED 2023

[5] Autumn Meeting for Young Chemists in Biomedical Sciences (4th Edition),

16th-18th October 2023, Florence, (Italy).

<https://www.cerm.unifi.it/amycbiomed2023/> [5]



[2]Italian Flow Chemistry Symposium (IFCS), 27-28 November 2023, Milan (Italy).

<http://fcs.chimfarm.unipg.it> [2]

Workshop: "Drug Discovery In Epigenetics", 15 December 2023, Modena (Italy).

<http://www.mmddlab.unimore.it/site/home/dde-workshop.html> [3]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3289>

Links:

[1] <https://www.efmc-ismc.org/>

[2] <http://ifcs.chimfarm.unipg.it/>

[3] <http://www.mmddlab.unimore.it/site/home/dde-workshop.html>

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

[5] <https://www.cerm.unifi.it/amycbiomed2023/>

