

SCI INFORMA

RINVIATO A SETTEMBRE 2021



13-17 settembre 2020, Milano

**27° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA
SCI2020**

<http://www.sci2020.org/>

Posizione del Consiglio Centrale SCI in merito all'articolo di Tomas Hudlicky

Il Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana, riunitosi in data 11 giugno, ha approvato all'unanimità la seguente dichiarazione:

A Statement from Società Chimica Italiana regarding Tomas Hudlicky essay in *Angewandte Chemie International Edition*

The Società Chimica Italiana expresses its disapproval to some unsubstantiated and inconceivable thoughts by Tomas Hudlicky in his opinion essay entitled "*Organic synthesis-Where now?*" is thirty years old. A reflection on the current state of affairs posted and then retracted by *Angewandte Chemie International Edition*. His views on diversity and inclusion appear very slanderer and damaging to some components of the international community of chemists, that, thanks to their solid passionate commitment, give a substantial contribution to the advancement of science and, in particular, of chemistry.

Prof. Gaetano Guerra, President of the Società Chimica Italiana

Prof. Gianluca Maria Farinola, Vice President of the Società Chimica Italiana and President of the EuChemS Division of Organic Chemistry

Prof. Maria Valeria D'Auria, President of the Division of Organic Chemistry of the Società Chimica Italiana

Insegnamento della Chimica nelle Scuole Secondarie di Secondo Grado

Il professor Marco Bella del Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma La Sapienza, Membro della Camera dei Deputati, ha presentato un Ordine del Giorno sull'insegnamento della Chimica nelle Scuole Secondarie di Secondo Grado, sull'importanza didattica del laboratorio e sulla necessità di affidare in prima battuta l'insegnamento a laureati in Chimica, OdG che è stato approvato dalla Camera impegnando con ciò il Governo sul merito. Il testo è visibile nel nostro sito web <https://www.soc.chim.it/it/node/2605>.

Al Socio Paolo Oliveri, Vicepresidente della Sezione Liguria, assegnato un prestigioso riconoscimento da Elsevier

The 2020 Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems Award Committee has the pleasure to announce the winner of the tenth edition of this award as Dr. Paolo Oliveri from the University of Genova (Italy). This decision was made after considering the quality of his contributions to the field of Chemometrics and for his continuing efforts to extend its application to Analytical, Food and Forensic Chemistry. Paolo Oliveri got his MSc degree in Medicinal Chemistry and Technology, cum laude, in 2006 and his PhD in Sciences and Technologies of Chemistry and Materials in 2010, at the University of Genova (Italy). He is currently an Assistant Professor in the Research Group in Analytical Chemistry and Chemometrics at the University of Genova, Department of Pharmacy (DIFAR). His research is mainly focused on spectroscopic analytical methods, hyperspectral imaging and chemometrics, with a special

focus on signal processing and one-class pattern recognition techniques (class-modelling). Elsevier and the Award Committee honour Dr Oliveri for his involvement in the development of chemometrics in the last 5 years and look forward to celebrating this achievement in person at the next Chemometrics in Analytical Chemistry conference in 2021.

Concorso riservato agli Autori di *Chemistry-A European Journal* in occasione del 25° Anniversario

Chemistry-A European Journal has organized a video competition. We would like to ask you to spread the information within your societies and your members, so that all members of Chemistry Europe know about it. Maybe some of them might be interested in joining us in celebrating our 25th Anniversary and participate in our short-video scientific competition! Please feel free to use the following promotional text for the website, newsletter and/or magazine in your society: Create your own video about your research published in *Chemistry-A European Journal* during the last 25 years and get a chance to win up to 500 euros and much more!

The deadline is October 30, find out more about how to participate by following the link: www.chemeurj.org/25.



Giochi della Chimica Online

Questa pagina è dedicata alle Finali Regionali dell'edizione 2019/2020 dei Giochi della Chimica che a causa di COVID-19 si sono svolte online il 16 maggio.

Ecco i dati numerici: Classe A: 1358 studenti partecipanti, test conclusi 1321, 97,3% Classe B: 2419 studenti partecipanti, test conclusi 2360, 97,6% Classe C: 899 studenti partecipanti, test conclusi 883, 98,2% per un totale di 4.676 studenti in rappresentanza di 470 scuole secondarie superiori di tutto il paese!

Grazie a tutti questi ragazzi, fortemente motivati, che hanno atteso con impazienza ed interesse il momento di affrontare la gara.

Le Classifiche sono visibili nelle pagine Giochi della Chimica delle singole Sezioni.

Al link <https://www.soc.chim.it/it/node/2569> sono visibili i quiz e le soluzioni esatte, insieme ad un'ampia raccolta di messaggi dei Docenti Referenti cui vanno i nostri più sentiti ringraziamenti per la loro attività didattica ed organizzativa che

ha assicurato una partecipazione così elevata ai Giochi della Chimica 2019/2020. A titolo di riconoscimento e di ringraziamento sono perciò riportati tutti i nomi dei Docenti Referenti e delle Scuole che hanno partecipato ai Giochi pur in una situazione così difficile!

Le Finali Nazionali dei Giochi si svolgeranno, se la situazione lo consentirà, verso la fine dell'anno a Roma con le consuete modalità.