# CHEMISTRY EUROPE NEWSLETTER Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it) CHEMISTRY EUROPE NEWSLETTER





### Our mission is

to evaluate, publish, disseminate and amplify the scientific excellence of chemistry researchers from around the globe in high-quality publications.

We represent 16 European chemical societies and support their members at every stage of their careers as they strive to solve the challenges that impact humankind. We value integrity, openness, diversity, cooperation and freedom of thought.

# Chemistry Europe

- 16 chemical societies
- · From 15 European countries
- Who co-own 16 scholarly journals
- And represent over 75,000 chemists
- With 109 Fellows recognized for excellence in chemistry
- 13 million downloads in 2019
- 9,800 articles published in 2019

## www.chemistry-europe.org

Batteries & Supercaps

ChemBioChem

ChemCatChem

ChemElectroChem

ChemistryOpen

Chemistry-Methods

ChemistrySelect

ChemMedChem

ChemPhotoChem

ChemPhysChem

ChemPlusChem

ChemSusChem

ChemSystemsChem



European Chemical Societies Publishing

published in partnership with

WILEY-VCH

#### **CHEMISTRY EUROPE NEWSLETTER**

Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it)

Caro Socio, Chemistry Europe, già denominata ChemPubSoc Europe fino al 31 marzo 2020, è l'organizzazione editoriale delle società chimiche europee, tra le quali ovviamente la SCI, ed è proprietaria delle riviste europee chimiche pubblicate dalla Wiley-VCH,

Chemistry Europe pubblica mensilmente una newsletter chiamata ChemistryViews e in essa troverai molte notizie utili, tra le quali tutti gli aggiornamenti sulle novità in corso con riferimento alle riviste, e inoltre sulla nostra organizzazione editoriale.

Vi auguro una buona lettura! Cordialmente, Gianluca Farinola Delegato SCI in CE

Ecco il link alle Newsletter di Chemistry Europe [2]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/chempubsoceurope/newsletter

#### Links:

- [1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/gadmin/img/scheda\_44.jpg
- [2] https://www.chemistryviews.org/