

## Convegni & eventi

### [Home Didattica](#) [1]

**30 novembre 2019**, Roma, [Costruire in rete ponti culturali](#), [2] auditorium Seraphicum dell'Università Pontificia di Roma. Il convegno riguarda la didattica interculturale disciplinare e si parlerà anche di didattica delle discipline scientifiche. Il convegno è gratuito ma richiede l'iscrizione al link [www.canalescuola.it/intercultura](http://www.canalescuola.it/intercultura) [3] - <http://www.canalescuola.it/intercultura> [3]. **22 novembre 2019**, Pisa, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Con lo scopo primario di rilanciare il progetto della Società Chimica Italiana (SCI) per la realizzazione di una Rete di Musei e Collezioni di Chimica si svolgerà presso il , il prossimo , la giornata studio "LA CHIMICA NEI MUSEI: CREATIVITA' e CONOSCENZA". La giornata studio è organizzata dal Gruppo Senior della SCI e dalla Rete dei Musei di Chimica della SCI, con il supporto della "Divisione di Didattica della Chimica" della SCI e della "Sessione Toscana" della SCI. L'evento ha il patrocinio dell'Università di Pisa e del Centro Interdipartimentale CAFRE. [Locandina](#) [4] [Abstract](#) [5] **15-16 novembre 2019**, Roma, Workshop sull'insegnamento della Chimica nella scuola Primaria. [Locandina](#) [6] e [programma](#) [7].

**8-10 ottobre 2019**, Roma, XVIII Convegno Nazionale di Storia e Fondamenti della Chimica <http://www.gnpsc.it/convegni/convegno.html> [8]

**27 settembre**, Pistoia, ore 16.00-18.00, prima riunione collegiale presso Uniser Pistoia, aula Manzini per l'Accademia Giovani per la Scienza. Sarà presente il prof. **"Fabio Olmi"**, chimico ed ex insegnante di scienze sperimentali presso il liceo scientifico "L. da Vinci" di Firenze, con un intervento dal titolo ["COME COMBATTERE IL RISCALDAMENTO DEL PIANETA: ENERGIE RINNOVABILI E ECONOMIA CIRCOLARE"](#) [9].

**5-6 Settembre 2019** Rovereto (Tn), corso di aggiornamento organizzato da SonS Italia e IPRASE. Il corso, dal titolo "Fare scienze a scuola sperimentando. Coding in STEM education", sarà anche l'occasione per presentare l'edizione italiana del volume di SonS dedicato al coding. Il corso è rivolto a insegnanti (max 60) di ambito scientifico. Iscrizioni entro 1 settembre. [Programma e informazioni](#) [10]

**22-26 luglio 2019** Pavia - Secondo campus residenziale dell' "Accademia giovani per la scienza" con interventi di Ugo Cosentino, Eleonora Aquilini e Antonio Testoni. [Programma](#) [11]

**1 GIUGNO 2019** presso il Museo di Storia Naturale di Rosignano (MuSNa) c/o Villa Pertusati a Rosignano Marittimo (LI). "Celebriamo i 150 anni della Tavola Periodica degli Elementi!" Laboratori Didattici e ciclo di conferenze

[http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Dettaglio%20Giornata%20Tavola%20Periodica%201%20giugno%202019.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Dettaglio%20Giornata%20Tavola%20Periodica%201%20giugno%202019.pdf) [12]

**31 MAGGIO 2019** Tra frontiere e confini. Recensione di "Insegnare e apprendere la Chimica". Una disciplina centrale non può essere imposta in modo autoritario, ma deve essere amata e stimolante. La frontiera e dunque la barriera che separano docente e discente, specialista e grande pubblico devono essere superati o, come dice il libro di cui parliamo oggi, trasformati in un confine, un punto attivo di interscambio. Questo vale per la scuola e per la vita di tutti i giorni. <https://wp.me/p2TDDv-40R> [13]

**11 e 12 APRILE 2019** Si è svolta Presso I.I.S. Majorana - Moncalieri (TO) la [NONA GIORNATA DELLE SCIENZE 2019](#) [14]. [https://youtu.be/\\_5P4kWze6Bo](https://youtu.be/_5P4kWze6Bo) [15]

[Home didattica](#) [1] [Workshop "La Formazione Iniziale degli Insegnanti in Chimica"](#), [16] Roma, 17/05/2016, Università di Roma "La Sapienza"

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/node/2093>

### Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home>
- [2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/CostruireInRetePontiCulturali\\_30novRoma.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/CostruireInRetePontiCulturali_30novRoma.jpg)
- [3] <http://www.canalescuola.it/intercultura>
- [4] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Locandina%20%26%20Programma%20Workshop%20Musei%20di%20Chimica%2022%20novembre%202019.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Locandina%20%26%20Programma%20Workshop%20Musei%20di%20Chimica%2022%20novembre%202019.pdf)
- [5] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Libretto%20degli%20abstract%20Workshop%20Musei%2022%20novembre%202019.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Libretto%20degli%20abstract%20Workshop%20Musei%2022%20novembre%202019.pdf)
- [6] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Locandina%20Workshop%2015-16.11.19.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Locandina%20Workshop%2015-16.11.19.pdf)
- [7] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Workshop-15-16.11.19-Programma.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Workshop-15-16.11.19-Programma.pdf)
- [8] <http://www.gnpsc.it/convegni/convegno.html>
- [9] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Abstract%20del%20ppt%20COME%20COMBATTERE%20docx.docx](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Abstract%20del%20ppt%20COME%20COMBATTERE%20docx.docx)
- [10] [https://www.iprase.tn.it/corso-dettaglio?p\\_p\\_id=101&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=maximized&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=1&\\_101\\_struts\\_action=%2Fasset\\_publisher%2Fview\\_content&\\_101\\_assetEntryId=1453010&\\_101\\_type=corsoEntry](https://www.iprase.tn.it/corso-dettaglio?p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=1453010&_101_type=corsoEntry)
- [11] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Programma%20Pavia.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Programma%20Pavia.pdf)
- [12] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Dettaglio%20Giornata%20Tavola%20Periodica%201%20giugno%202019.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Dettaglio%20Giornata%20Tavola%20Periodica%201%20giugno%202019.pdf)
- [13] <https://wp.me/p2TDDv-40R>
- [14] <https://iismajorana.com/news/read/nona-giornata-delle-scienze-260>
- [15] [https://youtu.be/\\_5P4kWze6Bo](https://youtu.be/_5P4kWze6Bo)
- [16] <http://mau52.droppages.com/ConChimica/roma.mag2016.html>