

## Eventi

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

## Eventi

### [Congressi](#) [1]

### [Workshops](#) [2]

### [Spritz&SCience](#) [3]

## Altri eventi

[SCI Giovani for IUPAC GWB 2022](#)

Il Gruppo Giovani e il Gruppo di Diffusione della Cultura Chimica organizzano anche quest'anno la versione italiana della [Global Women's Breakfast 2022 - Empowering Diversity in Science](#) [4], che si terrà in contemporanea mondiale il **16 febbraio 2022**



Ecco l'elenco completo delle colazioni italiane in formato online (on), blended (bl) o in presenza (pr):

- (on) GWB@UniBa [Loca](#) [5] [ndina](#) [5] | [Link](#) [6]
- (bl) GWB@UniMi [Locandina](#) [7]..[5] | [Registrazione](#) [8] | [Link](#) [9]
- (pr) GWB@UniSI [Locandina](#) [10] | [Regist](#) [11] [razione](#) [11]
- (bl) GWB@UniFi [Locandina](#) [12] | [Regist](#) [13] [razione](#) [13] | [Link](#) [14]
- (on) GWB@UniPd [Locandina](#) [15] | [Registrazione](#) [16]
- (on) GWB@NAO-CNR [Locandina](#) [17] | [Regist](#) [18] [razione](#) [18]

Le registrazioni obbligatorie chiuderanno nei prossimi giorni quindi vi invitiamo a verificare le locandine per i dettagli.

Vi aspettiamo numerosi!

[SCI Giovani @ XV EYCN Delegates' Assembly - Sitges 2020](#)

Si è svolta a Sitges (Spagna) dal 26 al 29 gennaio l'Assemblea dei Delegati dell'*European Young Chemists' Network* (EYCN). Esordio per i nostri delegati **Claudia Bonfio** e **Matteo Atzori**, che hanno preso parte rispettivamente al Team *Global Connection* e al Team *Network*. Due giorni intensi di confronto con le altre società chimiche europee, studiando nuove iniziative per i giovani chimici!

## Eventi

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

[19]

► I delegati Claudia Bonfio e Matteo Atzori insieme ad Alice Soldà (Past-Chair di EYCN) e Federico Bella (speaker).

► Matteo illustra le attività di SCI  
Giovani ai colleghi delle altre società chimiche europee.

[20]

SCI Giovani @ CIS 2019

Numerosissimi soci giovani hanno preso parte al congresso *CIS 2019 - Chemistry meets Industry and Society*, svoltosi a Salerno dal 28 al 30 agosto, organizzato dalla SCI in collaborazione con EuChemS, Federchimica, Farmindustria e con il supporto di INSTM e AIM.

Il nostro Coordinatore **Leonardo Triggiani** è inoltre intervenuto alla tavola rotonda di apertura, dal titolo "Nessun futuro senza chimica", nel merito dell'evoluzione della comunicazione delle scienze chimiche in ambienti e contesti diversi.



[21]



[22]

[23]

SCI Giovani @ IUPAC 2019

SCI Giovani ha partecipato al congresso *IUPAC 2019*, svoltosi a Parigi dal 5 al 12 luglio, ed in particolare alla poster session in cui sono state descritte le attività di tutti i Gruppi Giovani delle società scientifiche mondiali afferenti a IUPAC.

Inoltre, i nostri consiglieri **Federico Bella** e **Claudia Bonfio** hanno offerto due talk nella sessione focalizzata sulle *soft-skill* per giovani chimici, parlando di tecniche di scrittura di articoli ad alto impatto e redazione di progetti MSCA.



## Eventi

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)



[24]

### SCI Giovani @ XIV EYCN Delegates' Assembly – Brema 2019

Anche quest'anno SCI Giovani ha partecipato all'assemblea dei delegati dell'*European Young Chemists' Network* (EYCN), che si è tenuta a Brema dal 17 al 20 marzo.

Nel corso del consesso è stato eletto il nuovo Consiglio Direttivo in carica per il prossimo biennio. Abbiamo il piacere di comunicarvi che il nostro socio giovane **Antonio Manuel Rodríguez García**, attualmente ricercatore presso l'Universidad de Castilla la Mancha, rivestirà il ruolo di Coordinatore.

L'occasione è anche preziosa per ringraziare il Coordinatore uscente, **Alice Soldà**, per l'immenso impegno profuso in questo biennio, portando la realtà di EYCN a traguardi di elevato impatto.

Come Gruppo Giovani della SCI siamo molto orgogliosi di avere, per due mandati consecutivi, due nostri soci nel ruolo principale del Consiglio Direttivo di EYCN.

[27]

◀ La Coordinatrice uscente di EYCN  
**Alice Soldà e il neo-eletto  
Coordinatore Antonio M. Rodríguez García**

► La nostra Vice-Coordinatrice Elena Lenci alla sua prima Delegates' Assembly, insieme ad Alice Soldà, che conclude il suo biennio da coordinatrice di EYCN, e Federico Bella in veste di organizzatore dell'ultima assemblea dei delegati e mentore.

[28]

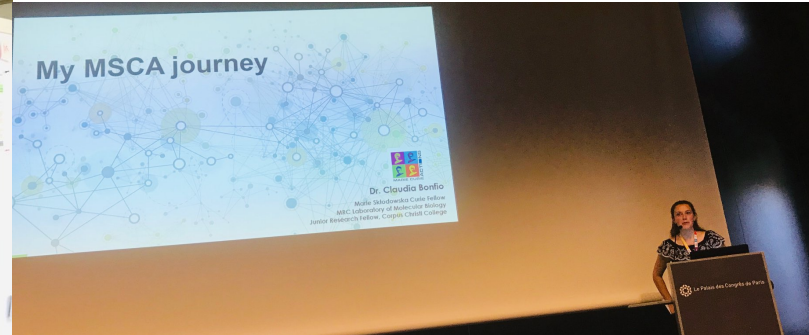
◀ Elena presenta le attività e gli eventi promossi da SCI Giovani ai delegati dei Gruppi Giovani delle altre società chimiche europee

### SCI Giovani @ XIII EYCN Delegates' Assembly – Torino 2018

L'*European Young Chemists' Network* (EYCN) e SCI Giovani sono lieti di annunciare la 13<sup>ma</sup> Assemblea dei Delegati di EYCN, che si svolgerà nella splendida città di Torino **dal 6 al 9 maggio 2018**.

L'EYCN è un team formato da giovani scienziati provenienti da oltre 20 Paesi europei, allo scopo di mettere in collegamento i giovani chimici che operano in tutta Europa, e fornire loro una piattaforma per scambiare conoscenze ed esperienze. Analogamente alla sua Società Madre, la *European Association for Chemical and Molecular Sciences* (EuCheMS), l'EYCN mira a: migliorare la visibilità della chimica, portare la chimica più vicina a un pubblico più vasto e rendere la materia più accessibile in Europa e oltre. Attualmente, l'EYCN è un network di 22 società chimiche di 22 Paesi europei. Ogni società nomina fino a due delegati che la rappresenteranno nell'Assemblea dei Delegati (DA) e nell'EYCN durante tutto l'anno successivo.

[25]



[26]

### SCI Giovani @ XIII EYCN Delegates' Assembly – Torino 2018

SCI Giovani ha partecipato all'Assemblea dei delegati dell'*European Young Chemists' Network* (EYCN) che si è tenuta a Torino dal 6 al 9 maggio 2018.

Nel corso del consesso è stato eletto il nuovo Consiglio Direttivo in carica per il prossimo biennio. Abbiamo il piacere di comunicarvi che il nostro socio giovane **Antonio Manuel Rodríguez García**, attualmente ricercatore presso l'Universidad de Castilla la Mancha, rivestirà il ruolo di Coordinatore.

L'occasione è anche preziosa per ringraziare il Coordinatore uscente, **Alice Soldà**, per l'immenso impegno profuso in questo biennio, portando la realtà di EYCN a traguardi di elevato impatto.

Come Gruppo Giovani della SCI siamo molto orgogliosi di avere, per due mandati consecutivi, due nostri soci nel ruolo principale del Consiglio Direttivo di EYCN.

[27]

◀ La Coordinatrice uscente di EYCN  
**Alice Soldà e il neo-eletto  
Coordinatore Antonio M. Rodríguez García**

► La nostra Vice-Coordinatrice Elena Lenci alla sua prima Delegates' Assembly, insieme ad Alice Soldà, che conclude il suo biennio da coordinatrice di EYCN, e Federico Bella in veste di organizzatore dell'ultima assemblea dei delegati e mentore.

[28]

Elena presenta le attività e gli eventi promossi da SCI Giovani ai delegati dei Gruppi Giovani delle altre società chimiche europee

[29]

L'Assemblea dei Delegati ha lo scopo di rafforzare i legami tra i delegati dei giovani chimici provenienti da tutt'Europa. Questo meeting mira alla crescita di una rete di contatti tra giovani chimici, coltivandone le abilità di comunicazione e professionali. In aggiunta, metterà in evidenza nuove opportunità lavorative e incentiverà la motivazione all'imprenditoria dei giovani partecipanti.

**LE REGISTRAZIONI SONO CHIUSE**[Programma \[30\]](#)**Source URL:** [https://www.oldsoc.chim.it/it/sci\\_giovani/eventi](https://www.oldsoc.chim.it/it/sci_giovani/eventi)**Links:**

- [1] [https://www.oldsoc.chim.it/sci\\_giovani/eventi/congressi](https://www.oldsoc.chim.it/sci_giovani/eventi/congressi)
- [2] [https://www.oldsoc.chim.it/sci\\_giovani/eventi/workshop](https://www.oldsoc.chim.it/sci_giovani/eventi/workshop)
- [3] [https://www.oldsoc.chim.it/sci\\_giovani/eventi/spritzandscience](https://www.oldsoc.chim.it/sci_giovani/eventi/spritzandscience)
- [4] <https://youtu.be/47dfcW15RzA>
- [5] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB2022@bari.jpg>
- [6] <https://www.facebook.com/Scipuglia>
- [7] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB locandina 2022 def.jpg>
- [8] [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScLtq7IGqG5\\_WVw-ZOB1bTKCMcsWENFITIK7By-Or6CNsUEfA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScLtq7IGqG5_WVw-ZOB1bTKCMcsWENFITIK7By-Or6CNsUEfA/viewform)
- [9] <https://us02web.zoom.us/my/gwb2022>
- [10] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB2022 flyer @SIENA.pdf>
- [11] [https://unisi.webex.com/webappng/sites/unisi/meeting/register/f96ae09648254e35ae7f778f6f2c3fc5?ticket=4832534b000000055ecfa3c4be9a2257006803bcd60713e5e0b00bea2d613d303f3799655e600f03&timesamp=1644331398697&locale=it\\_IT](https://unisi.webex.com/webappng/sites/unisi/meeting/register/f96ae09648254e35ae7f778f6f2c3fc5?ticket=4832534b000000055ecfa3c4be9a2257006803bcd60713e5e0b00bea2d613d303f3799655e600f03&timesamp=1644331398697&locale=it_IT)
- [12] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB2022@Firenze.jpg>
- [13] [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd\\_tfU5BUhBnmwBZcekq0SYX1gXtnR9DICDODbPaSXZSNbS0w/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd_tfU5BUhBnmwBZcekq0SYX1gXtnR9DICDODbPaSXZSNbS0w/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0)
- [14] <https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m33665287f0042fc6f4a51141f56e9ad3>
- [15] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB2022\\_Locandina.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB2022_Locandina.pdf)
- [16] [https://unipd.zoom.us/webinar/register/WN\\_tVVQYWHNT-iWIBoS52Wt1A](https://unipd.zoom.us/webinar/register/WN_tVVQYWHNT-iWIBoS52Wt1A)
- [17] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB-22-NAO-CNR\\_IMG.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GWB-22-NAO-CNR_IMG.jpg)
- [18] <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScQ5p8HP2lfR8qYnFEL6ncCmseSyvGMsJZe2soC-9QBRRTx9g/viewform>
- [19] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto\\_EYCN2020-1.jpg](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto_EYCN2020-1.jpg)
- [20] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto\\_EYCN2020-2.jpg](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto_EYCN2020-2.jpg)
- [21] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto\\_CIS1.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto_CIS1.jpg)
- [22] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto\\_CIS3.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto_CIS3.jpg)
- [23] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto\\_CIS2.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto_CIS2.jpg)
- [24] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto\\_IUPAC1.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto_IUPAC1.jpg)
- [25] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto\\_IUPAC2.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto_IUPAC2.jpg)
- [26] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto\\_IUPAC3.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/foto_IUPAC3.jpg)
- [27] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto\\_EYCN2019-1.jpg](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto_EYCN2019-1.jpg)
- [28] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto\\_EYCN2019-2.jpg](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto_EYCN2019-2.jpg)
- [29] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto\\_EYCN2019-3.jpg](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/foto_EYCN2019-3.jpg)
- [30] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/program\\_EYCN-DA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/program_EYCN-DA.pdf)