

## **Gruppo Interdivisionale Diffusione Cultura Chimica - Direttivo Triennio 2025-2027**

**Ottavia Bettucci (Coordinatrice)** [bettucci.ottavia@gmail.com](mailto:bettucci.ottavia@gmail.com), Università Milano Bicocca



Ottavia Bettucci, nata a Roma, classe 1988. Ha conseguito nel 2015 la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, curriculum "Sintesi e reattività dei composti organici" presso l'Università degli Studi di Firenze. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Siena in collaborazione con il CNR-ICCOM di Firenze. Nel 2019 è entrata a far parte del gruppo di ricerca 'Tissue Electronics' presso l'Istituto Italiano di Tecnologia dove ha lavorato come ricercatrice postdoc nel campo della bioelettronica. Oggi è docente

e ricercatrice presso il Dipartimento di Scienza Dei Materiali dell'università Milano Bicocca.

**Alessio Dessi (Consigliere)**



Chimico organico esperto in organometallica. E' ricercatore al CNR-ICCOM (Firenze) dove lavora alla progettazione, sintesi e caratterizzazione spettroscopica di molecole fotoattive con possibili applicazioni in campo fotovoltaico e nella fotocatalisi. Interesse nell'applicazione dei principi di chimica verde in reazioni di cross-coupling metallo-catalizzate per il design di processi sintetici sostenibili.

**Kelly Bugatti (Consigliere)**



Kelly è nata a Brescia del 1993, nel 2021 ha conseguito il dottorato in Scienze del Farmaco presso l'[Università degli studi di Parma](#) [1], dove attualmente ricopre il ruolo di assegnista. Esperta in sintesi peptidica per applicazioni nel campo delle malattie fibrotiche, tumorali e allergiche.

---

**Antonella Miglione (Consigliere)**



[Antonella Miglione](#) [2], nata a Napoli nel 1996, ha conseguito il dottorato in [hashtagchimica](#) [3] analitica presso l'[Università degli Studi di Napoli Federico II](#) [4] dove attualmente è un'assegnista post-doc. La sua attività di ricerca è focalizzata sullo sviluppo di piattaforme biosensoristiche per applicazioni in campo medico, farmaceutico e ambientale.

**Riccardo Lucentini (Consigliere)**





Nato a Foligno quando crollava il muro di Berlino, ho iniziato da subito a gironzolare per lo Stivale,

laureandomi in Chimica Industriale a Parma e lavorando per alcuni anni come ricercatore in provincia di Varese. Da sempre coinvolto in attività di divulgazione, nel 2020 ho conseguito il Master in Comunicazione della Scienza in Bicocca. Nel triennio 22-24 mi troverete impegnato nella gestione dei canali social del gruppo, oltre ad essere parte attiva nei nostri eventi.

**Massimo Trotta (Consigliere)**



Massimo Trotta si occupa di applicazioni ambientali della fotosintesi batterica. È presidente eletto della società europea di fotobiologia. Ha ricevuto la medaglia Marotta della SCI per la promozione della cultura chimica e pubblicato oltre 80 articoli su riviste di divulgazione scientifica. È nel comitato editoriale di Sapere e cura la rubrica “Cervelli non in fuga”. Ha curato la mostra “Primo Levi e il sistema Periodico”. È stato coeditor del numero speciale della rivista Sapere sulla Tavola Periodica tenendo decine di interventi nelle scuole, anche in pandemia. Le sovrapposizioni fra arte, chimica e questioni sociali sono irresistibili.





Antonella è Professore Associato in Chimica Organica presso l'Università degli Studi di Palermo. Svolge la sua attività di ricerca nell'ambito della chimica delle sostanze naturali. È co-autore ad oggi di più di 100 lavori su riviste internazionali. È co-titolare di due brevetti. Fa parte del Programma *Mentore per la Didattica* dell'Università di Palermo, nato nel 2013 e che dal 2016 ha ricevuto l'avvio ufficiale dal Presidio di Qualità dell'Ateneo.

**Source URL:** <https://www.oldsoc.chim.it/it/gruppi/cultura/direttivo>

**Links:**

- [1] <https://www.linkedin.com/company/universit-degli-studi-di-parma/>
- [2] <https://www.linkedin.com/in/antonellamiglione/>
- [3] [https://www.linkedin.com/search/results/all/?keywords=%23chimica&origin=HASH\\_TAG\\_FROM\\_FEED](https://www.linkedin.com/search/results/all/?keywords=%23chimica&origin=HASH_TAG_FROM_FEED)
- [4] <https://www.linkedin.com/company/unina/>