

## Gruppo di Lavoro Chimica Analitica Forense

### GRUPPO DI LAVORO DI CHIMICA ANALITICA FORENSE

Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana



#### La Chimica Analitica Forense

L'interesse verso le materie forensi diventa sempre maggiore e le tecnologie attuali permettono di sviluppare strumenti con potenzialità che diventano via via più importanti. In questo contesto la Chimica Analitica diventa un attore fondamentale nello scenario attuale, in cui nuove sfide si presentano continuamente negli ambiti più disparati, come ad esempio le nuove sostanze psicoattive (NPS), esplosivi improvvisati (EID), le contraffazioni, ecc. Il Gruppo di Lavoro Chimica Analitica Forense riunisce tutte le competenze per affrontare le problematiche forensi nei diversi ambiti, includendo accademici, forze dell'ordine, istituti di ricerca, periti ed esperti del settore. Gli incontri periodici del Gruppo, sotto forma di convegni o workshop, permettono di scambiare esperienze, competenze, idee, rendendo permeabile la barriera invisibile tra i vari settori della Chimica Analitica Forense.

#### Giunta del Gruppo di Lavoro di Chimica Analitica Forense

##### *Coordinatore*

Manuel Sergi (Sapienza Università di Roma) - [manuel.sergi@uniroma1.it](mailto:manuel.sergi@uniroma1.it) [1]

##### *Consiglieri*

Federica Bianchi (Università di Parma) - [federica.bianchi@unipr.it](mailto:federica.bianchi@unipr.it) [2]

Alessandro Giuffrida (Università di Catania) - [alessandro.giuffrida@unict.it](mailto:alessandro.giuffrida@unict.it) [3]

Alberto Salomone (Università di Torino) - [alberto.salomone@unito.it](mailto:alberto.salomone@unito.it) [4]

#### NEWS

[I Scuola Superiore di Chimica Analitica, Palermo, 9-13 giugno 2025](#) [5]

[Convegno di Chimica Analitica Forense, Torino, 26-27 giugno 2025](#) [6]

[Euroanalysis 2025, Barcellona, 31 agosto - 4 settembre 2025](#) [7]

[XXXI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana, Pisa, 7-11 settembre 2025](#) [8]

**Source URL:** [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/GL\\_ChimicaAnaliticaForense](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/GL_ChimicaAnaliticaForense)

**Links:**

[1] <mailto:manuel.sergi@uniroma1.it>

[2] <mailto:federica.bianchi@unipr.it>

[3] <mailto:alessandro.giuffrida@unict.it>

[4] <mailto:alberto.salomone@unito.it>

[5] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/scuola-superiore-dottorandi-2025>

[6] [https://www.chimica.unito.it/do/home.pl/View?doc=chimica\\_analitica\\_forense.html](https://www.chimica.unito.it/do/home.pl/View?doc=chimica_analitica_forense.html)

[7] <https://www.euroanalysis2025.com/>

[8] <https://analitica2025.dcci.unipi.it/>

---