



Pisa, Italia | [martina.ruggeri@gmail.com](mailto:martina.ruggeri@gmail.com) | +39 324 567 8901 | [linkedin.com/in/martinaruggeri](https://www.linkedin.com/in/martinaruggeri)

# Martina Ruggeri

CHIMICO ANALISTA JUNIOR

## PROFILO

Laureata in Chimica all'Università di Pisa con competenze in analisi chimica strumentale e farmaceutica. Completato uno **stage di 6 mesi** nel laboratorio QC di un'azienda farmaceutica dove ho eseguito **2.200 analisi** su materie prime e prodotti finiti secondo farmacopea europea. Iscrizione all'Albo dei Chimici.

## ISTRUZIONE

### Titolo e specializzazione

Università di Pisa, Pisa  
Set 2022 – Lug 2025

## COMPETENZE

- HPLC
- Gas Cromatografia (GC)
- Spettrofotometria UV-Vis
- Karl Fischer
- Farmacopea Europea
- Validazione Metodi Analitici (ICH Q2)
- GMP
- Gestione Campioni
- LIMS
- Microsoft Office
- Redazione Report Analitici
- Precisione e Conformità

## LINGUE

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (B2)

## REFERENZE

### Dott.ssa Laura Pesci

QC Laboratory Manager, Kedrion  
Biopharma S.p.A.  
[l.pesci@kedrion.com](mailto:l.pesci@kedrion.com), +39 0583 456  
789

## ESPERIENZA

**Stagista Laboratorio Controllo Qualità**, Kedrion Biopharma S.p.A., Lucca *Feb 2025 – Lug 2025*  
Stage nel laboratorio di controllo qualità chimico-fisico di un'azienda biofarmaceutica.

- Eseguito **2.200 analisi** chimico-fisiche su materie prime, intermedi e prodotti finiti secondo le monografie della **Farmacopea Europea**
- Utilizzato strumentazione analitica: **HPLC, GC, spettrofotometria UV-Vis, Karl Fischer, pHmetro**
- Gestito **180 campioni** dal ricevimento alla refertazione, rispettando i tempi di rilascio del **98%**
- Partecipato alla validazione di **2 metodi analitici** per la determinazione di impurezze, con risultati conformi ai criteri ICH Q2(R2)

## CERTIFICAZIONI

**Iscrizione Albo dei Chimici - Toscana**, Ordine dei Chimici della Toscana *Lug 2025 – Lug 2025*

## ATTIVITÀ EXTRACURRICOLARE

### Tutor di Chimica Analitica - Università di Pisa

Tutor per studenti del secondo anno nel corso di Chimica Analitica Strumentale.

*Set 2024 – Giu 2025*

- Seguito **18 studenti** nelle esercitazioni di laboratorio su HPLC, spettrofotometria e titolazioni
- Il **94%** degli studenti seguiti ha superato l'esame pratico al primo tentativo