

**INFORMAZIONI PERSONALI** Susanna Insogna**POSIZIONE RICOPERTA****Consulente per la sicurezza nei luoghi di lavoro**

Framinia HSE Srl

**Professore a contratto**

CdLM Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione - Roma Azienda Policlinico Umberto I - Fondamenti chimici delle tecnologie

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CdLM Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – Chimica generale ed inorganica  
Istituto Restauro RomaCdLM Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – Chimica organica  
Istituto Restauro RomaCdLM Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – Chimica dei beni culturali I  
Istituto Restauro RomaCdLM Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – Chimica dei beni culturali II  
Istituto Restauro Roma**Formatore qualificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro**

ai sensi del Decreto Interministeriale del 06/03/2013

Socio AIFOS tessera n. 7051

Socio AIDII-ETS

**TITOLI DI STUDIO****FEB. 08** Dottorato di Ricerca in Igiene Industriale e Ambientale

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

**SET. 03** Diploma di Laurea in Chimica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Laurea in Chimica (quinquennale, ordinamento 1951) con indirizzo analitico-ambientale  
conseguita il 25/09/2003 con la votazione finale di 110 e Lode /110**FEB. 04** Abilitazione alla professione del Chimico

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Iscritto all'Albo Interregionale dei Chimici e Fisici L.U.A.M. – Chimici sezione A (Senior)  
con numero di sigillo 4165**LUG. 18** Abilitazione al ruolo di RSPP (moduli A-B-C)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- AGO. 23 – DATA ATTUALE **Industrial Hygenist**  
Framinia HSE Srl
- DIC. 03 – DATA ATTUALE **Consulenze in materia di salute e sicurezza sul lavoro e stesura di documenti di valutazione di rischio chimico per aziende pubbliche e private**  
Tra le varie, Banca d'Italia, Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata
- DIC. 03 – DATA ATTUALE **Formazione di lavoratori, dirigenti e preposti in materia di salute e sicurezza sul lavoro per aziende pubbliche e private**  
Tra le varie, Università Cattolica del Sacro Cuore, ACEA Energia, Istituto Restauro Roma
- DIC. 03 – NOV. 2023 **Attività di ricerca in campo analitico-ambientale e igienistico**  
Dipartimento di Chimica - Università di Roma "La Sapienza"  
Partecipazione a Progetti ENEA e Progetti PNRA (Programma Nazionale di Ricerche in Antartide)  
Linee di Ricerca  
- Determinazione di agenti chimici aerodispersi in ambiente e nei luoghi di lavoro ed effetti sulla salute correlati  
- Studio su sicurezza di sistemi basati su batterie litio-ione  
- Sviluppo di nuove metodologie per lo studio e la valutazione ambientale di contaminanti a diffusione globale

## ESPERIENZA DIDATTICA

- DIC. 03 – DATA ATTUALE Docente in diversi insegnamenti per le lauree triennali e magistrali (Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Istituto Restauro Roma).  
Docente in scuole di specializzazione e scuole nazionali per studenti di dottorato.  
Seminari, lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e realizzazione di materiale didattico concernenti chimica analitica, chimica ambientale e valutazione del rischio chimico.  
Incarichi didattici presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Modulo da 2 CFU "Fondamenti chimici delle tecnologie" per il corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione - Roma Azienda Policlinico Umberto I (A.A. 2023/2024) (A.A. 2022/2023) (A.A. 2021/2022)
  - Insegnamento da 6 CFU "Fondamenti di scienze ambientali" per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (A.A. 2020/2021)
  - Modulo da 3 CFU nell'insegnamento erogato in lingua inglese "Air Quality Analysis" per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (A.A. 2018/2019) (A.A. 2017/2018)
  - Modulo da 3 CFU "Chimica ambientale e beni culturali" nell'insegnamento "Scienze Ambientali" per il corso di laurea triennale in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (A.A. 2017/2018) (A.A. 2016/2017) (A.A. 2015/2016) (A.A. 2014/2015)
  - Modulo da 3 CFU nell'insegnamento "Chimica e analisi dell'inquinamento atmosferico con laboratorio" per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (A.A. 2016/2017) (A.A. 2015/2016) (A.A. 2014/2015) (A.A. 2013/2014) (A.A. 2012/2013).
  - Modulo da 2 CFU nell'insegnamento "Chimica e analisi dell'inquinamento atmosferico con laboratorio" per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie

per la Conservazione dei Beni Culturali (A.A. 2010/2011).

Membro della commissione di esame per diversi insegnamenti (Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): Air Quality Analysis, Scienze ambientali, Ambiente e salute, Chimica dell'ambiente, Metodologie analitiche per la valutazione del rischio chimico, Chimica analitica della sicurezza, Chimica e analisi dell'inquinamento atmosferico con laboratorio, Chimica dell'atmosfera, Chimica ambientale, Fondamenti di scienze ambientali, Analisi e gestione dell'inquinamento atmosferico.

#### Incarichi didattici presso l'Istituto Restauro Roma

- Insegnamento da 6 CFU "Chimica generale ed inorganica" per il corso di laurea magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (A.A. 2023/2024) (A.A. 2022/2023) (A.A. 2021/2022) (A.A. 2020/2021) (A.A. 2019/2020).
- Insegnamento da 6 CFU "Chimica organica" per il corso di laurea magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (A.A. 2023/2024) (A.A. 2022/2023) (A.A. 2021/2022) (A.A. 2020/2021).
- Insegnamento da 6 CFU "Chimica dei beni culturali I" per il corso di laurea magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (A.A. 2023/2024) (A.A. 2022/2023) (A.A. 2021/2022) (A.A. 2020/2021).
- Insegnamento da 6 CFU "Chimica dei beni culturali II" per il corso di laurea magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (A.A. 2023/2024) (A.A. 2022/2023) (A.A. 2021/2022).

## COMPETENZE PERSONALI

### Competenze professionali

Progettazione ed esecuzione di indagini ambientali in ambito occupazionale, ai fini della valutazione del rischio chimico.

Valutazione del rischio chimico mediante software ARCHIMEDE.

Valutazione, revisione e aggiornamento di schede di sicurezza per sostanze e miscele secondo i Regolamenti CLP e REACH.

Campionamento e analisi di sostanze chimiche aerodisperse (gas inorganici, VOC, SVOC e materiale particolato aerodisperso) per studi e valutazione della qualità dell'aria indoor.

Sviluppo e miglioramento di metodologie analitiche dedicate alla determinazione a livello di tracce e ultratracce di contaminanti globali in varie matrici ambientali.

Analisi di aria, acqua, neve di provenienza antartica.

Analisi di acque destinate al consumo umano (sia minerali che di rete) sul territorio italiano; valutazione di contaminanti globali e disinfection-by-products.

Pianificazione delle campagne di campionamento

Supervisione dell'attività di tirocinio, di laboratorio e di stesura tesi di tirocinanti, laureandi e dottorandi.

Autore/coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste peer-reviewed, capitoli di libri, presentazioni orali e presentazioni poster in congressi nazionali e internazionali. Reviewer per riviste internazionali.

### Competenze comunicative

Ottime capacità di comunicazione sia orale che scritta.

Maturata esperienza nella didattica.

Spirito di squadra e capacità di motivare i membri del gruppo.

### Competenze organizzative e gestionali

Capacità di pianificare e organizzare il lavoro anche in funzione di scadenze strette e gestendo situazioni stressanti, con creatività e flessibilità.

Esperienza nel lavoro in progetti di ricerca nazionali e nella preparazione di campagne di campionamento di breve/lunga durata e distanza (e.g., membro dal 2005 di un gruppo di ricerca - unità operativa del Progetto Nazionale di Ricerche in Antartide).

Responsabile della formazione e dell'organizzazione del lavoro di laboratorio e di campionamento.

**Competenze informatiche** Elevata esperienza nell'uso e nella manutenzione di personal computer e nella gestione della rete. Installazione e manutenzione di periferiche.  
 Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Linux e Unix.  
 Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) e delle applicazioni di progettazione grafica non professionale.  
 Buona padronanza di software specifici di gestione di strumentazione di laboratorio, analisi statistica dei dati, software ARCHIMEDE e modellistica ambientale.

**Lingua madre**

Italiano

**Inglese**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Corsi di formazione**

Corso base per Responsabile del trattamento dei dati interno all'azienda (Privacy) – OPN Italia Lavoro 2023  
 Corso di aggiornamento Nuovi orientamenti comunitari nella valutazione della esposizione a sostanze chimiche pericolose nei luoghi di lavoro – AIDII LAMUS 2019  
 Corso di formazione Elementi di igiene industriale – AIDII LAMUS 2018  
 Corso per RSPP (Moduli A-B-C) (D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni 07/07/2016) – Università degli studi di Roma "La Sapienza" 2018  
 Corso di aggiornamento Misura e valutazione del rischio microclima nei luoghi di lavoro – AIDII LAMUS 2018  
 Training course on analytical quality control and method validation in support to the Water Framework Directive – TAQC-WFD  
 Scuola nazionale di chimica analitica per dottorandi - SCI-Divisione Chimica Analitica  
 III Scuola Nazionale Suolo e acque interne. Metodi analitici per il controllo della contaminazione chimica - SCI-Divisione Chimica Analitica

**ROMA 25/02/2024**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"