

INFORMAZIONI PERSONALI

Susanna Insogna

TITOLI DI STUDIO

FEB. 08

Dottorato di Ricerca in Igiene Industriale e Ambientale

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Ricerca dal titolo "Idrocarburi clorurati volatili in aria. Determinazione del rapporto di concentrazione atmosfera/ambiente acquatico"

SET. 03

Diploma di Laurea in Chimica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

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"

Superamento dell'esame di stato il 17/02/2004

POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di Ricerca in CHIM/01

Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

DIC. 03 – data attuale

Attività di ricerca in campo analitico-ambientale e igienistico

Dipartimento di Chimica - Università di Roma "La Sapienza"

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

1 OTT. 18 – data attuale

Assegnista di Ricerca CHIM/01**Dipartimento di Chimica**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Titolare di Assegno di ricerca in CHIM/01 dal 01/10/2019 al 30/09/2021; ricerca dal titolo "Tecniche analitiche nella valutazione di pericolosità di batterie Li-Ione per utilizzatori professionali e non"

Titolare di Assegno di ricerca in CHIM/01 dal 01/10/2018 al 30/09/2019; ricerca dal titolo "Extraction and purification of new bioactive peptides in agricultural waste, co- and by-products"

1 OTT. 17 – 31 LUG. 18

Collaboratore a progetto

Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Progetto "Rielaborazione di metodi e procedure (strumentali e/o modellistiche) per la valutazione del rischio chimico, compreso l'adeguamento critico di schede di sicurezza di sostanze e preparati, ex Allegato II del Regolamento 1906/2006 CE (REACH)"

1 DIC. 16 – 30 AGO. 17

Collaboratore a progetto

Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Progetto "Attività di supporto alla ricerca per l'aggiornamento critico e rielaborazione di documentazione, metodi e procedure per la valutazione del rischio chimico, compreso

- l'adeguamento di schede di sicurezza di sostanze e preparati, ex Allegato II del Regolamento 1906/2006 CE (REACH)
- 1 AGO. 08 – 31 LUG. 16 **Assegnista di Ricerca CHIM/01**
Dipartimento di Chimica
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Titolare di Assegno di ricerca in CHIM/01 dal 01/08/2013 al 31/07/2016; ricerca dal titolo "Sviluppo di nuove metodologie per lo studio e la valutazione ambientale di contaminanti a diffusione globale e riflessi nell'inquinamento indoor"
- Titolare di Assegno di ricerca in CHIM/01 dal 01/08/2008 al 31/07/2013; ricerca dal titolo "Studio della distribuzione atmosfera/ambiente acquatico di idrocarburi clorurati volatili. Aspetti analitici e valutazioni ambientali"
- 1 NOV. 07 – 30 APR. 08 **Collaboratore a progetto**
 Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Progetto "Valutazione di idrocarburi clorurati nell'atmosfera antartica"
- 1 NOV. 04 – 31 OTT. 07 **Dottorato con borsa in "Igiene industriale e ambientale"**
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Ricerca dal titolo "Idrocarburi clorurati volatili in aria. Determinazione del rapporto di concentrazione atmosfera/ambiente acquatico"
- 1 GIU. 04 – 30 OTT. 04 **Collaboratore a progetto**
 Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - Università di Pisa
- Progetto: "Sviluppo di nuove metodologie analitiche per l'analisi di composti in tracce in campioni reali"
- 1 DIC. 03 – 31 MAG. 04 **Collaboratore a progetto**
 Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Progetto: "Ricerca di idrocarburi clorurati e trialometani nelle acque da bere"

ESPERIENZA DIDATTICA

DIC. 03 – data attuale

Lecturer in diversi insegnamenti per le lauree triennali e magistrali (Università degli Studi di Roma "La Sapienza")

Lecturer 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 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)
- 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. 2017/2018)
- 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)
- Insegnamento da 6 CFU "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. 2015/2016)
- Insegnamento da 6 CFU "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. 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. 2013/2014)

- 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. 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)
- 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)
- 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. 2016/2017)
- 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. 2015/2016)
- 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. 2014/2015)

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'Università 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. 2019/2020)

ROMA 11/09/2020

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".