

INFORMAZIONI PERSONALI



Prof.ssa Luisa Mannina

 Piazzale Aldo Moro 5 00185 Roma, Italia

 06 49913735

 luisa.mannina@uniroma1.it

 POSIZIONE ATTUALE
RICOPERTA

Professore Universitario di I fascia, settore scientifico disciplinare Chimica degli Alimenti CHIM/10, settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutiche alimentari.

Facoltà di Farmacia e Medicina, Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

28/12/2009 – 17/01/2019

Professore Universitario di II fascia, settore scientifico disciplinare Chimica degli Alimenti CHIM10, Facoltà di Farmacia e Medicina, Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma

2005 – 2009

Professore Universitario di II fascia, settore scientifico-disciplinare Chimica Generale e Inorganica CHIM/03, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Molise con mobilità interna presso la Facoltà di Agraria della stessa Università, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Ambientali e Microbiologiche

16-10-1996

Ricercatore Universitario, settore scientifico disciplinare Chimica Generale e Inorganica CHIM/03, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Molise. A decorrere dal 1 Novembre 2002 è stata disposta la mobilità dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Natura alla Facoltà di Agraria della stessa Università

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/07/1992

Diploma di Laurea in Chimica (110/110) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

01/03/1995 – 15/02/1996

Titolare di una borsa di studio bandita dal CNR d'intesa con il Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, nell'ambito del Programma Fondo Strutturale Europeo dal titolo: "Caratterizzazione di materiale cartaceo mediante Risonanze Magnetiche". Ha svolto questa ricerca presso l'Istituto di Strutturistica Chimica "G. Giacomello" dell'Area della Ricerca di Roma (Monterotondo Staz., Roma) nell'unità operativa diretta dalla prof. Annalaura Segre.

01/11/1993 – 31/10/1994

Titolare di una borsa di studio bandita dalla Biomedica Foscama, industria chimicofarmaceutica

S.p.A. Roma, dal titolo: "Studi strutturali in soluzione via NMR di derivati fosforilati del fruttosio". Ha svolto questa ricerca presso il servizio NMR dell'Area della Ricerca di Roma, CNR (Monterotondo Staz., Roma) diretto dalla prof. Annalaura Segre.

01/11/1992 – 31/10/993

Titolare di una borsa di studio bandita dalla Mediolanum farmaceutici S.p.A. Milano dal titolo: "Studi strutturali in soluzione via NMR di derivati inositolici". Ha svolto questa ricerca presso il servizio NMR dell'Area della Ricerca di Roma, CNR, (Monterotondo Staz., Roma) diretto dalla prof. Annalaura Segre.

ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 2009 ad oggi

Le sono stati conferiti come carico didattico dalla Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma gli insegnamenti di Chimica degli Alimenti per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Chimica degli Alimenti e Prodotti Dietetici per il Corso di Laurea in Farmacia, Integratori e Alimenti Dietetici per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, Chimica degli Alimenti per il corso di Laurea in Dietistica, Analisi Chimica degli Alimenti, per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Prodotti Dietetici per il Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, Integratori Alimentari per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica

1999 - 2009

Le sono stati conferiti come carico didattico dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi del Molise gli insegnamenti di: Chimica Generale per i Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, in Scienze e Tecnologie Forestali e in Scienze e Tecnologie Alimentari, Chimica Inorganica per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari, Chimica Generale e Inorganica applicata per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie, profilo Produzioni Animali, Chimica per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

Le è stato conferito per affidamento dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi del Molise, l'insegnamento di Chimica dei Composti inorganici per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche

INCARICHI DI RICERCA CNR

01/06/2018 al 31/05/ 2019

Associazione con incarico di collaborazione all'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR per collaborare ad attività di ricerca riguardanti Studi di Alimenti tramite RMN.

01/04/2017 al 31/03/2018

Associazione all'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR per partecipare a tematiche di ricerca riguardanti la "Caratterizzazione di matrici alimentari, sostanze naturali e di sintesi tramite Risonanza Magnetica Nucleare".

16-03-2015/16-03-2017

Associazione all'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR per partecipare a tematiche di ricerca riguardanti la "Caratterizzazione di matrici alimentari, sostanze naturali e di sintesi tramite Risonanza Magnetica Nucleare"

13-12-2011/13-12-2013

Associazione all'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR per partecipare a tematiche di ricerca riguardanti la "Caratterizzazione di matrici alimentari, sostanze naturali e di sintesi tramite Risonanza Magnetica Nucleare

01-01-2008 / 31-12-2008

Incarico di Ricerca gratuito presso l'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR di Roma dal titolo: "Alimenti deperibili: uno studio tramite Risonanza Magnetica Nucleare

1999-2007

Incarico di Ricerca gratuito presso il CNR per svolgere ricerche riguardanti l'analisi degli alimenti tramite Risonanza Magnetica Nucleare

Patente di guida

B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16

Roma 18 ottobre 2019

Firma

