

# CURRICULUM VITAE

NOME COGNOME **Luisa Maria Migneco**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Luisa Maria Migneco  
Affiliazione Dipartimento di Chimica, "Sapienza" Università di Roma  
Indirizzo P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma  
Telefono 06-49913615  
Fax

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da-a) 1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di scienze e Tecnologie Chimiche
- Lavoro o posizione ricoperti Borsa di studio ENI
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della sintesi di sistemi pirrolici e corrinici metallati
- Data (da-a) 1991-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore Tecnico laureato (VII qualifica funzionale)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nei settori della chimica organica, coordinamento tecnico e organizzativo delle attività del museo di Chimica
- Data (da-a) 2001- oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Sapienza" Università di Roma
- Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore a tempo indeterminato (SSD CHIM/06)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nei principali settori della chimica organica sintetica, attività didattica in Chimica Organica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da-a) 1974-1979
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Liceo Classico "Terenzio Mamiani" Roma
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica (60/60)
- Data (da-a) 1979-1985

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione</li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da-a)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>Laurea in Chimica (110/110 e lode)</p> <p>1988-1990</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da-a)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Chimica</p> <p>Sintesi, struttura e reattività di cicloesani e decaloni sostituiti.</p> <p>Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (III ciclo)</p> <p>1992-1993</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , Borsa Post- Dottorale</p> <p>Sintesi, struttura e reattività di sistemi ciclici</p> <p>Post-Doc in Chimica Organica</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese, Francese
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità lettura</li> <li>• Capacità scrittura <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Buona</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da-a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'istituzione</li> <li>• Posizione ricoperta</li> </ul>	<p>12-12-2016- oggi</p> <p>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma</p> <p>Presidente del Comitato di Monitoraggio per la Didattica e la Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da-a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'istituzione</li> <li>• Posizione ricoperta</li> </ul>	<p>Maggio 2013- oggi</p> <p>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma</p> <p>Membro del Comitato di Monitoraggio per la Didattica e la Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da-a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'istituzione</li> <li>• Posizione ricoperta</li> </ul>	<p>2011-2013</p> <p>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma</p> <p>Membro del Team Qualità della Facoltà</p>

- Data (da-a) 2005-2011
  - Nome e indirizzo dell'istituzione Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma
  - Posizione ricoperta Membro della Commissione Iniziative Culturali
- 
- Data (da-a) 2007-oggi
  - Nome e indirizzo dell'istituzione CAD di Chimica Industriale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma
  - Posizione ricoperta Membro della Commissione Pratiche Studenti CAD
- 
- Data (da-a) 2009-17/01/2017
  - Nome e indirizzo dell'istituzione CAD di Chimica Industriale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma
  - Posizione ricoperta Membro della Commissione Qualità CAD

**ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA**

ATTIVITÀ DIDATTICA Dall'a.a. 2009-10 titolare per affidamento del corso di Sintesi Organiche, 9 CFU, Laurea Magistrale in Chimica Industriale (LM-71).  
Dall'a.a. 2008-09 docente per il Modulo "Sintesi" del Master di II Livello in Chimica delle Sostanze Organiche Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali , "Sapienza" Università di Roma

ATTIVITÀ SCIENTIFICA Aree di ricerca: Sintesi di Sostanze Naturali Bioattive; Sintesi e Caratterizzazione di Polimeri Antimicrobici ed Antiossidanti (responsabili Prof.ssa A. Piozzi e Prof.ssa I. Francolini, Dipartimento di Chimica).

Autrice di più di 30 tra pubblicazioni scientifiche e brevetti, e di libri e capitoli di libri.

<https://www.chem.uniroma1.it/dipartimento/persone/luisa-maria-migneco>