

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DELLA DOTT.SSA LUISA M. MIGNECO

Luisa Maria Migneco, nata a Roma.

-Frequenta il liceo ginnasio statale "T. Mamiani", conseguendo il diploma di maturità classica con la votazione di 60/60.

-Si immatricola al corso di laurea in Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza", dove consegue il diploma di laurea in Chimica il 10/12/1985, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale in chimica organica dal titolo: "Stereochimica delle reazioni di alchilazione: effetti del sostituente e della sua conformazione" (relatore: Prof. G. Di Maio).

-Nel 1986 ottiene l'abilitazione alla professione di chimico, avendo superato il concorso nazionale per l'esame di stato con la votazione di 85/100.

-Vincitrice di una borsa di studio ENI per l'anno 1987 presso l'Università di Roma II "Tor Vergata" (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche), si dedica alla sintesi di sistemi pirrolici e corrinici sostituiti metallati (responsabile del progetto: Prof. T. Boschi).

-Vince la borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (Concorso Nazionale III Ciclo) presso l'Università di Roma "La Sapienza", risultando prima in graduatoria con la votazione di 110/120. Svolge attività di ricerca autonoma nel triennio di Dottorato (1988-1990), dedicandosi a studi di sintesi, struttura e reattività di composti organici.

-Nell'ottobre 1989 frequenta il laboratorio del Prof. Angelo Albini (Università di Pavia) per uno stage sperimentale in Fotochimica Organica.

-Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche il 26/6/1991, discutendo, davanti alla Commissione Nazionale presieduta dal Prof. V. Carassiti (Università di Ferrara), la tesi sperimentale dal titolo: "Sintesi, struttura e reattività di cicloesanoni e decaloni sostituiti: effetti del sostituente e della conformazione".

-Il 2 gennaio 1991 prende servizio presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza" come collaboratore tecnico laureato (VII qualifica funzionale, area tecnico-scientifica e socio-sanitaria).

-Vince nel 1992 una borsa di studio Post-Dottorale biennale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Roma "La Sapienza", di cui usufruisce negli anni 1992-1993 per condurre ricerche nel campo della reattività e sintesi di composti organici ciclici.

-Il 1/03/2001 entra in ruolo come Ricercatore Confermato (settore scientifico-disciplinare CHIM/06) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza". Presso tale Dipartimento svolge la sua attività di ricerca, ed è coordinata nella sua attività didattica dal CAD di Chimica Industriale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

-Dal 2001 è titolare di corsi di insegnamento nell'ambito della Chimica Organica e Sintesi Organiche per i corsi di studio della Facoltà di Scienze, attualmente docente affidataria del corso di "Sintesi Organiche" (9 CFU) per la laurea magistrale LM-71, Chimica Industriale.

-E' relatrice di tesi di laurea triennale e magistrale in Chimica Industriale e Chimica ed è stata nominata Correlatore di diverse tesi di Laurea in Chimica, Chimica Industriale e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.

-E' stata membro dal 2005 della Commissione Iniziative Culturali della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università "La Sapienza", dal 2011 membro del Team Qualità e dal 2013 membro del Comitato di Monitoraggio della medesima Facoltà; membro dal 2007 della Commissione Tutoraggio e Pratiche Studenti e dal 2009 al 17-01-2017 della Commissione Qualità, entrambe del CAD di Chimica Industriale, Università "La Sapienza". E' valutatore dei Percorsi Formativi per il CAD di Chimica Industriale. Il 12-12-2016 viene eletta all'unanimità Presidente del Comitato di Monitoraggio per la Didattica e la Ricerca della Facoltà di Scienze MFN.

-E' autrice di molte pubblicazioni scientifiche e coautrice di brevetti internazionali nell'ambito della sintesi organica e medicinal chemistry. Parla e scrive correntemente in inglese e francese.

-E' stata insignita del "Riconoscimento per la Didattica di Eccellenza", premio conferito dal Preside della Facoltà di Scienze MFN dell'Università "La Sapienza" e consegnato durante l'Assemblea della Facoltà di Scienze MFN del 10-12-2015.