

INFORMAZIONI PERSONALI

Mollica Maria Pina

📍 Via Torrione San Martino, 80129 Napoli (Italia)

☎ 3805986113

✉ mariapia.mollica@unina.it

Sesso Femminile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/2015–alla data attuale

Professore associato

Nomina di Professore Associato in Fisiologia settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia- Settore Scientifico Disciplinare BIO/09, ex D.M. n.336/2011.

16/01/2004

RICERCATORE

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Ricercatore confermato - settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia- Settore Scientifico Disciplinare BIO/09, ex D.M. n.336/2011.

01/10/2009–alla data attuale

Direttore del Corso di Perfezionamento in Igiene Alimentare, Nutrizione e Benessere

Dall'a.a 2009-10 a oggi è Direttore del corso di Perfezionamento in "**Igiene Alimentare, Nutrizione e Benessere**" del Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II. Dall'avvio delle attività di Direttore il corso conta in media 100 iscritti l'anno.

01/10/1995–31/03/1999

Periodi di attività di ricerca presso il **laboratorio della Prof.ssa Sibylle Soboll del Dipartimento di Chimica Fisiologica dell'Università di Dusseldorf** nell'ambito del periodo di dottorato di ricerca e del progetto **borsa di studio di Perfezionamento all'Estero**.

01/03/1998

Borsa di studio post-dottorato

■ Vincitrice **borsa di studio biennale per attività di ricerca Post-Dottorato** presso il Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dell'Università di Napoli Federico II - "**Regolazione della spesa energetica e del metabolismo epatico in ratti di varie età ed alimentati con diete a differente densità energetica**".

01/10/1999

Assegno di ricerca

■ Vincitrice **assegno di ricerca di durata biennale per attività di ricerca** presso il Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dell'Università di Napoli Federico II - "**Effetto dell'Acetil-L-Carnitina nella regolazione del bilancio energetico in ratti giovani e vecchi**".

01/10/2005–alla data attuale

Componente collegio docenti

Dal 20180 ad oggi fa parte del collegio docenti del Master Universitario di II livello in "Dietologa ed Alimentazione Umana" organizzato dal Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II.

Dall'a.a. 2005-2006 all' a.a 2012-2013 ha fatto parte del collegio docenti del **Dottorato di Ricerca in Scienze della Alimentazione e della Nutrizione**, dell'Università di Napoli Federico II. Dall'a.a. 2013-2014 tutor per Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata del Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II.

Dall'a.a. 2010-2011 ad oggi fa parte del collegio docenti della **Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione** dell'Università di Napoli Federico II.

-Dall'a.a 2005-2006 ad oggi fa parte del collegio docenti del corso di Perfezionamento in "**Igiene**

Sicurezza e Qualità "

-Dall'a.a. 2006-2007 ad oggi fa parte del collegio docenti del corso di Perfezionamento in **"Igiene Alimentare, Nutrizione e Benessere"**. Per tale corso è responsabile dell'organizzazione didattica e dei laboratori di dietetica. Dall'a.a 2009-10 ad oggi è Direttore del corso.

-Dall'a.a. 2009-2010 ad oggi fa parte del collegio docenti del corso di Perfezionamento in **"Educazione Alimentare e Prevenzione delle Malattie Dismetaboliche"**.

01/10/2004–alla data attuale

Attività didattica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Svolge attività didattica per gli insegnamenti di:

Fisiologia generale ed animale;

Fisiologia generale e laboratorio (Scienze Biologiche)

Fisiologia generale (Scienze Natural - SICS)

FISIOPATOLOGIA ENDOCRINA DELLA NUTRIZIONE (Scienze Biologiche)

Fisiologia generale ed oculare (Ottica ed optometria)

Scienze dell'Alimentazione (Farmacia)

Fondamenti di Fisiologia (Farmacia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/11/2001

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

■ Nel novembre 2001 consegue presso la Seconda Università di Napoli la Specializzazione in Microbiologia e Virologia con voti 50/50, discutendo la tesi dal titolo **"Meccanismi molecolari coinvolti nella risposta adattativa dei batteri lattici agli stress termici"**.

06/10/1997

Dottore di ricerca in "Fisiologia"

Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

Il 6 ottobre 1997 consegue il **titolo di Dottore di Ricerca** in Fisiologia presso l'Università di Milano presentando una tesi dal titolo **"Meccanismi di regolazione della spesa energetica attivati dall'iperalimentazione con una dieta ad alta densità' energetica"**.

01/10/1996–30/07/1997

Corso di Perfezionamento in Igiene e tecnologie degli Alimenti

Nell'a.a. 1996-97 frequenta le attività didattiche del Corso svolto presso l'Università di Napoli Federico II e supera l'esame finale il 28 ottobre 1997.

01/03/1994

Abilitazione alla professione di biologo

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

■ Nel 1994 supera l'**esame di abilitazione** alla professione di Biologo con voti 70/70.

12/03/1993

LAUREA MAGISTRALE - SCIENZE BIOLOGICHE (110/110 e lode)

Università degli Studi di Napoli FEDERICO II
Corso Umberto I, 40 Bis, 80138 Napoli - Na (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

inglese	C1	C1	C1	C1	C1
---------	----	----	----	----	----

Level two certificate - British school of Naples

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows 98/XP/Vista, del pacchetto Office e di tutti gli applicativi comuni, dei software di terapia alimentare. Ottima capacità di navigazione in internet.

ULTERIORI INFORMAZIONI**Pubblicazioni**

Autore di più di 60 pubblicazioni su importanti riviste internazionali (Diabetes, Frontiers, Journal of Hepatology, NMCD, Plos One, etc...)

Svolge attività di referee per importanti riviste di calibro internazionale.

Contributi in atti di convegno

Autore di più di 60 contributi in atti di congresso, parte dei quali sono stati oggetto di comunicazione orale.

Iscrizione a società scientifiche

Socio
SIF
SINU
ADI