

CURRICULUM VITAE



DATI ANAGRAFICI

Nome **ANGELA DI PIETRO**
Indirizzo **VIA BOSURGI 10 - 98168 MESSINA-ITALIA**
Telefono **090 221 3626**

E-mail **adipietr@unime.it**
Nationalità Italiana

Data di Nascita 10 -01-1955

POSIZIONE ACCADEMICA

dal 30/05/2001 Professore associato di Igiene generale e applicata (SC 06-M1 SSD Med 42) all'Università degli Studi di Messina (Italia)
Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

EDUCATION AND TRAINING

10-3-1977 Laurea in Scienze Biologiche

1977-1983 Ricercatore volontario all'Istituto di Igiene dell'Università di (Co-autore di 10 lavori scientifici)

1983-1986 Ricercatore Universitario di Igiene generale e applicata

1986-2001 Ricercatore Confermato di Igiene generale e applicata

2008-2014 Membro del Collegio Docenti del Dottorato in Biologia all'Università di Messina (XVII -XXII Cicli)

2016 -today Membro del Collegio Docenti del Dottorato in "Biologia applicata e Medicina Sperimentale all'Università di Messina

from 30-05-2019– today Direttore della Scuola di Specializzazione in "Igiene e Medicina preventiva" dell'Università di Messina

2017 Idoneo a Professore di 1° fascia in Igiene generale e applicata SC 06M1 SSD MED 42 -ASN acquisita nel III° quadrimestre 2017

ATTIVITÀ DI DOCENZA

CdS- Medicine and Surgery: General and Applied Hygiene

CdS- Scienze Biologiche: Igiene

CdS- Scienze Biologiche: Igiene degli Alimenti

CdS- Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione (LM6): Epidemiologia Molecolare

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva:

- Epidemiologia
- Igiene Ambientale 1
- Igiene Ambientale 2
- Igiene Edilizia
- Genomica applicata alla Sanità pubblica

Scuola di Specializzazione in Chirurgia orale: Igiene generale e applicata

Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro: Igiene generale e applicata

Scuola di Specializzazione in Medicina Legale: Igiene generale e applicata

Corsi d'insegnamento tenuti precedentemente:

Master di 2° livello "Tecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio: Tossicogenomica (aa: 2016-2017 and 2018-19

Master di 1° livello "Gestione del rischio ambientale e occupazionale": Epidemiologia (aa. 2017/18 and 2018-2019

CdS in Scienze Biologiche: Igiene degli alimenti (aa:1999-2013)

CdS in Scienze Biologiche: Igiene applicate (aa:2002-2021)

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva:

Chimica degli alimenti (1999- 2015)

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva:

Demografia (1999- 2012)

(orcid.org/0000-0002-7273-6493) Autore di 120 lavori scientifici pubblicati negli ultimi 20 anni esclusivamente in Riviste internazionali peer-reviewed and indicizzate. H Index 25- media dell'Impact Factor negli ultimi 10 aa 2.97- 1659 Citazioni (SCOPUS, 05 June 2023). Autore di un analogo numero di Comunicazioni e Poster in Congressi nazionali e internazionali mirati a studiare l'associazione Salute-Ambiente. L'attività di ricerca più recente è stata finalizzata a studiare i meccanismi di patogenesi di metalli ed altri inquinanti, inclusi nanomateriali a base di carbonio quali nanotubi e Carbon dot, e nanoplastiche, sia

SCIENTIFIC ACTIVITY

PARTICIPATION IN RESEARCH PROJECTS IN THE LAST 5 YEARS

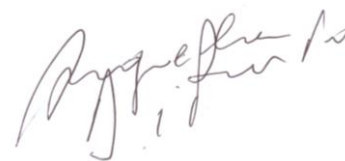
mediante studi in vitro che ex vivo. Una recente tematica è finalizzata a valutare il possibile utilizzo di nanomateriali in ambito medico sia per il trasporto di farmaci che nella teranostica e per l'applicazione nella produzione di protesi.

Componente del Gruppo di Ricerca del Progetto FISR2019_04480 GRATA-“Use of Graphene Quantum Dots as a carrier of theranostic agents for solid tumors”.

Secondo la legge 679/2016 del 27 Aprile 2016 del Parlamento Europeo, Angela Di Pietro esprime il consenso all'utilizzo dei dati presenti in questo CV.”.

Messina, 05/06/2023

Angela Di Pietro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Angela Di Pietro', written in a cursive style.