

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Altavilla Domenica
Indirizzo Via S. Pelagia 3 – 98122 Messina
Telefono 090 675700; 347 6985841
Fax
E-mail daltavilla@unime.it

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 3 novembre 1957
Codice Fiscale LTVDNC57S43F158A

• Date (da – a) 1/11/2018 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina
• Tipo di impiego PROFESSORE DI 1^A FASCIA (SSD BIO/14) Farmacologia c/o il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina.

• Date (da – a) 1/11/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina
• Tipo di impiego PROFESSORE DI 2^A FASCIA (SSD BIO/14) Farmacologia c/o il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina.

- Date (da – a) 17/1/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina
- Tipo di impiego RICERCATORE (SSD BIO/14) c/o Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia

- Date (da – a) 1991-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina
- Tipo di impiego COLLABORATORE BIOLOGO TECNICO c/o Istituto di Farmacologia

- Date (da – a) 1991 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU Policlinico "G.Martino" di Messina
- Tipo di impiego DIRIGENTE BIOLOGO c/o UOC di Farmacologia Clinica, dal 2011 c/o UOSD di Farmacologia Clinica e dal 2017 con mansioni di Coordinatore della Farmacovigilanza aziendale

- Date (da – a) 1989 – 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina.
- Tipo di impiego PROFESSORE A CONTRATTO c/o Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 12/04/2017 ad oggi:
Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) - Professore di I fascia – per il Settore Concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia SSD BIO/14 – Farmacologia.

- Date (da – a) 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università convenzionate: Catania, Messina, Palermo
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Discipline Microbiologiche

- Date (da – a) 1987-1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Department of Physiology della "Medical University of South Carolina", Charleston, South Carolina, Stati Uniti d'America.
- Qualifica conseguita Visiting Postdoctoral Fellow

- Date (da – a) 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Messina
- Qualifica conseguita Specializzazione in Microbiologia – 50/50 e lode

• Date 1984 - 1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Department of Laboratory Medicine e Department of Physiology della "Medical University of South Carolina", Charleston, South Carolina, Stati Uniti d'America
• Qualifica conseguita Fellowship

• Date (da – a) 1981
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Messina
• Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche – 110/100 e lode

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA **INGLESE**

• Capacità di lettura OTTIMO
• Capacità di scrittura OTTIMO
Capacità di espressione orale OTTIMO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il suo impegno nella ricerca e' stato continuo e progressivamente crescente e si e' concretizzato in 289 articoli su riviste internazionali indexate su MedLine, ha partecipato a numerosi congressi e tavole rotonde. Ha un H-Index totale di 55 e un numero totale di Citazioni pari a 10817 (banca dati SCOPUS). La Prof.ssa Domenica Altavilla è inserita nell'elenco dei Top Italian Scientist da VIA-Academy, (H-index 62 Italy)

ATTIVITÀ DIDATTICA

La Prof.ssa Altavilla svolge attività didattica inerente al SSD BIO/14 – Farmacologia- in diversi Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione dell'Università di Messina:

Docente nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;

Docente e Coordinatore del Corso Integrato di Farmacologia e Tossicologia nel Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico;

Docente nel Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica;

Docente nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche;

Docente nel Corso di Laurea Specialistica in Psicologia Clinica e della Salute nel ciclo di vita;

Docente nel Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute;

Docente nella Scuola di Specializzazione in Pediatria dell' Università di Messina;

Docente nella Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica dell'Università di Catania (presso la sede convenzionata di Messina).

Ha inoltre partecipato al collegio dei docenti nell'ambito dei Dottorati di Ricerca dell'Università degli Studi di MESSINA:

Ciclo: XX - AA 2004; (DOT0614720) - Ciclo: XXII – AA 2006; (DOT0614720) - Ciclo: XXII -AA 2007; (DOT0614720) - Ciclo: XXIV- AA 2008; (DOT0614309) - Ciclo: XXVI. AA 2010; (DOT1314588) - Ciclo: XXIX – AA 2013/14; (DOT1314588) - Ciclo: XXX – AA 2014/15; (DOT1314588) - Ciclo: XXXI - AA 2015/16; (DOT1314588) - Ciclo: XXXII - AA 2016/17; (DOT1314588) - Ciclo: XXXIII - AA 2017/2018.

Dal 2001 è stata **Relatrice di tesi** per il Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (dall'A.A. 2007-2008), per la Scuola di Specializzazione in Farmacologia dell'Università di Messina e per il Dottorato di Ricerca in "MEDICINA SPERIMENTALE" presso l'Università degli Studi di Messina.

RESPONSABILITÀ E PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA:

Dal 2001 al 2009 è stata Responsabile scientifico e titolare di finanziamenti per Progetti di Ricerca d'Ateneo (PRA) dell'Università degli Studi di Messina:

2001: "Effetti del trasferimento genico di Ik-Ba mediato da vettori virali adeno-associati in un modello sperimentale di danno epatico indotto dall'alcol"

2002: "Effetti del blocco farmacologico di NFkB in un modello sperimentale di danno epatico indotto dall'alcol"

2003: "Effetto protettivo del trealosio nell'attivazione della cascata infiammatoria indotta da LPS in colture cellulari"

2004: "Eritropoietina e risposta cicatriziale in un modello sperimentale di ustione"

2005: "Effetti cicatrizzanti degli estratti di Sedum Telephium in un modello di ustione"

2006-2007: "Effetti antinfiammatori di baicalina e catechina in colture cellulari stimulate con LPS"

2008-2009: "Effetti del flavocoxid, doppio inibitore di COX-2 e 5-LOX, in un modello sperimentale di multiple organ failure"

2004: RESPONSABILE SCIENTIFICO DI UNITÀ DI RICERCA nell'ambito del PRIN Cofinanziato dal MIUR, dal titolo: "VEGF ed Angiopietina-1 come bersagli terapeutici nei difetti della cicatrizzazione correlati al diabete".

2007: RESPONSABILE SCIENTIFICO del Progetto "TERRA" finanziato ai sensi del D.M. 8/08/2000 codice MIUR 5679 per lo svolgimento di attività di ricerca.

2007-2013: RICERCATORE nel Programma Operativo Nazionale (PON: "Ricerca e Competitività": Dispositivi ad alto contenuto tecnologico per il settore biomedicale (DIATEME) Codice 01_00074 ammesso al finanziamento MIUR

2014-2020: RESPONSABILE SCIENTIFICO (per l'Università degli Studi di Messina) del Progetto Operativo Nazionale (PON MiSE I&C FESR Azione 1.1.3) ammesso a finanziamento, dal titolo: "Nutraceutici innovativi per il management dell'obesità e dell'osteoporosi".

2021 ad oggi: RESPONSABILE SCIENTIFICO del progetto "Sorveglianza sulla efficacia e sicurezza delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate nella popolazione pediatrica in Sicilia" finanziato dalla Regione Sicilia su Fondi per la Farmacovigilanza attiva.

Dal 2009 al 2014 ha curato in qualità di **Responsabile Scientifico** della Sezione di Pediatria del Sito di Farmacovigilanza www.farmacovigilanza.org.

2012-2013: Responsabile Scientifico e Componente del gruppo di Coordinamento di uno **Studio multicentrico di Farmacovigilanza** dal titolo: "Sorveglianza della sicurezza di farmaci e vaccini e valutazione dell'efficacia della vaccinazione antinfluenzale in pediatria" coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità.

Dal 2015 Responsabile Scientifico di un Progetto di Ricerca finanziato (per 4 anni) dalla Primus Pharmaceuticals (Scottsdale, Arizona) per lo sviluppo di farmaci e nutraceutici ad attività antinfiammatoria.

2016-2020: Responsabile Scientifico e Componente del gruppo di Coordinamento di uno **Studio multicentrico di Farmacovigilanza** dal titolo: "Sorveglianza della sicurezza di farmaci e vaccini nella popolazione pediatrica" coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità.

2015-2018: Componente della **Commissione Paritetica** e della **Giunta del Dipartimento** di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, dell'Università degli Studi di Messina.

2015 ha contribuito come **Coinventore allo sviluppo di un Brevetto** dal titolo: "Therapeutic combinations of curcumin and flavonoids". U.S. Patent and Trademark Office. Registration number: 63839.

2016 ha partecipato alla creazione dello **Spin-Off Accademico** dell'Università degli Studi di Messina "SunNutraPharma S.r.l."

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi della legge 196/2003.

Data

20/05/2021

Firma

