## Curriculum Prof.ssa Angela Zampella

### Notizie biografiche

Nata a Napoli il 13.09.1967 Maturità scientifica nel 1986.

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia nel 1991

Attuale posizione: Professore Ordinario di Chimica Organica

#### Percorso scientifico e accademico

- Dottorato di Ricerca in "Sostanze Naturali Farmacologicamente Attive-7° ciclo di durata triennale" presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Napoli.
- Dal 1° Maggio 1994 al 31 Ottobre 1994 ha svolto ricerca nell' Istituto di ricerca "Institut de Chimie des Substances Naturelles" presso il CNRS di Gif-sur-Yvette (Fancia)
- Nei periodi 1 dicembre 1994-28 febbraio 1995 e 29 febbraio-31 marzo 1996 ha usufruito di due contratti di collaborazione scientifica lavorando presso il Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali dell'Università di Napoli "Federico II" sull'Estrazione e Isolamento di Metaboliti Bioattivi da Spugne.
- Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Progetto Finalizzato Chimica Fine) di durata di 10 mesi (1995)
- Per l'anno accademico 1995/96 professore a contratto, l'insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica I per il Corso di Laurea in Chimica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Salerno.
- Borsa post-dottorato di durata biennale (1996-1998)
- Vincitrice del concorso di Ricercatore Universitario, Settore Scientifico Disciplinare C05X–Chimica Organica
- Novembre 2002 Professore Associato di Chimica Organica Facoltà di Farmacia, Federico II Napoli
- Dicembre 2016 Professore Ordinario di Chimica Organica Dipartimento di Farmacia, Federico II Napoli

### ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

#### CONTRIBUTI IN VOLUMI SCIENTIFICI

- **1. A. Zampella**. "From Nature to the Box" International Summer School on Organic Synthesis ISOS **2015**.
- **2. A. Zampella**, O. Taglialatela-Scafati. "Critical surveys covering the year 2006: total synthesis of natural products". Seminars in Organic Synthesis, "A. Corbella" **2007**, 377-401.
- 3. M. V. D'Auria, V. Sepe, F. Gala, A. Zampella "Total synthesis of natural products". "Seminars in Organic Synthesis" XXXI Summer School "A. Corbella" 2006, 331-354.
- **4.** M. V. D'Auria, **A. Zampella**, F. Zollo "The chemistry of lithistid sponge: a spectacular source of new metabolites" in "Studies in Natural Products Chemistry", **2002**, *26*, 1175-1258.

#### RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE



- 1. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Sviluppo molecole attive su recettori nucleari metabolici" finanziato da BAR Pharmaceuticals S.r.l. (anno 2015/2016).
- 2. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Condurre la sintesi di derivati di acidi biliari" finanziato da BAR Pharmaceuticals S.r.l. (anno 2014).
- 3. **Responsabile** dell'accordo di ricerca e sviluppo con l'Azienda tedesca NanoBMat.
- 4. **Responsabile scientifico** Unità di Napoli, PRIN 2009, Sostanze naturali ed analoghi sintetici in grado di interferire con target biologici coinvolti nel controllo della crescita tumorale.
- 5. **Responsabile scientifico** Unità di Napoli, Bando PRIN 2015 *Top-down and Bottom-up approach in the development of new bioactive chemical entities inspired on natural products scaffolds*.

#### **PARTECIPAZIONI**

- 1. FP7-KBBE-2009-3-245137 MAREX: Exploring Marine Resources for Bioactive Compounds: From Discovery to Sustainable Production and Industrial Applications 2010-2014
- 2. PRIN 2007 Sostanze ad attività antitumorale: isolamento da fonti marine, sintesi di analoghi e allestimento di una chemoteca.
- 3. PRIN 2004 basi molecolari della percezione del gusto amaro: isolamento, relazioni struttura-attività e sintesi totale di leads isoprenoidi da piante aromatiche.
- 4. PRIN 2003 Nuove sostanze ad attività antitumorale da organismi terrestri e marini e sintesi di analoghi-studi di relazioni struttura-attività.
- 5. PRIN 2001 Nuove sostanze ad attività antitumorale da organismi terrestri e marini e sintesi di analoghi-studi di relazioni struttura-attività.
- 6. PRIN 1999 Aspetti chimici e attività biologica di metaboliti e loro analoghi sintetici da organismi marini e microorganismi fitopatogeni.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI E ALTRE ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

1. **Direttore scientifico della ricerca/progetto**: Nuova Impresa Spin off, IMPERIAL EUROPE SRL VIA DI QUARTO RUBBIE, 45 00118 ROMA p.iva 11981441006. Finalità: Oggetto sociale Produzione, commercializzazione, ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchiature innovative ecocompatibili, repellenti e dissuasivi, per ridurre l'immissione di prodotti nocivi nell'ambiente, per conto proprio o per conto terzi.

**Progetto finanziato**: RICERCA PER BIOREPELLENTE PER RODITORI "Sostegno agli Spin-off da Ricerca" di cui POR FESR Lazio 2007/2013 Asse I Attività 3 Prot. FILAS SO 2011-1033, http://www.ricercalazio.it/marketing/2012\_04\_19%20POR%20FESR\_NDV4/Riepilogo%20Sostegno%20agli%20Spin-Off%20da%20ricerca.pdf; https://www.youtube.com/watch?v=QeroaNTJLWY

- 2. **Presidente Comitato Scientifico ISSNP**, *International Summer School on Natural Products* (edizione 2015, http://www.issnp.org/past-editions/www.issnp.org-2015/en/scientificcommittee.php.html).
- 3. **Membro del Comitato Organizzatore ISOS**, International Summer School on Organic Synthesis "A. Corbella", per il triennio 2017-2019.

# CONSEGUIMENTO DELLA TITOLARITÀ DI BREVETTI NEI SETTORI IN CUI È RILEVANTE

1. <u>Inventore unico</u> del brevetto internazionale "Preparation of cholane derivatives for use in the treatment and/or prevention of FXR and TGR5/GPBAR1 mediated diseases" PCT Int. Appl. (2015), WO 2015181275 A1 20151203.



2. Stefano Fiorucci e **Angela Zampella** "Derivati dell'acido iodesossicolico e loro uso", domanda di brevetto italiano, depositata il **01/07/2016** con N° 102016000068742.

# <u>ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</u>

#### RESPONSABILITÀ GESTIONALI ATENEO FEDERICO II NAPOLI

- 1. **Componente del Presidio di Qualità Ateneo** nominata con Decreto Rettorale n. 3529 del **29/10/2014**. Nell'ambito dei compiti svolti in seno al Presidio di Qualità, la prof.ssa Zampella ha coadiuvato e tuttora coadiuva i Dipartimenti dell'Ateneo nella realizzazione della SUARD sia per gli aspetti formali che sostanziali. In data 9 Dicembre 2014, per conto del PQ di Ateneo, ha presentato ai Dipartimenti le Linee Guida dell'Ateneo per la compilazione delle SUARD.
- 2. Componente del Gruppo di Lavoro di Ateneo per gestione e organizzazione esercizio VQR 2010-2014 da Novembre 2015.
- 3. Componente del Gruppo di Lavoro di Ateneo per la riorganizzazione della sezione ricerca del portale della Federico II, da maggio 2015. I risultati del lavoro fin qui svolto sono disponibili alla nuova sezione del portale dedicata alla ricerca nei dipartimenti all'indirizzo http://www.unina.it/ricerca/ricerca-dipartimentale.
- 4. Componente del Gruppo di Lavoro di Ateneo per la riorganizzazione dell'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico, da gennaio 2016. In tale ambito la prof.ssa Zampella ha collaborato e collabora tutt'ora alla realizzazione del "PIANO PER IL RAFFORZAMENTO DEL SUPPORTO OFFERTO DALL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE AI DIPARTIMENTI, AI CENTRI ED AGLI ORGANI DI ATENEO" mirato alla costituzione, in un arco di tempo di 2/3 anni, di una Ripartizione dedicata al supporto alla ricerca ed al trasferimento tecnologico.

#### Nello specifico:

- a. Supporto ai Dipartimenti per facilitare l'accesso ai progetti di ricerca finanziati attraverso bandi e per la gestione amministrativo-contabile dei progetti
- b. Supporto ai Dipartimenti ed all'Ateneo per la gestione del processo della VQR
- c. Supporto ai Dipartimenti, al PQA ed all'Ateneo per la gestione del processo relativo alla Scheda Unica della Ricerca e della Terza Missione
- d. Supporto all'Ateneo per il benchmarking e l'analisi del posizionamento dell'Ateneo in relazione ai risultati della ricerca
- e. Supporto ai Dipartimenti ed ai Centri per intensificare le occasioni di interazione con il Sistema delle Imprese e per la Divulgazione dei Risultati della Ricerca
- f. Supporto ai Dipartimenti, ai Centri ed alla Commissione Spin Off per il processo di Trasferimento Tecnologico dell'Ateneo
- 5. **Referente di Ateneo per il tavolo ER**-Valutazione, Focus Group di IRIS CINECA da **aprile 2016**.
- 6. La prof.ssa Zampella è stata Componente del Gruppo di Lavoro di Ateneo per il Calcolo Soglie di Transizione per la VQR 2004-2010.

#### RESPONSABILITÀ GESTIONALI DIPARTIMENTO FARMACIA NAPOLI

- 1. **Presidente** Commissione Ricerca (approvata all'unanimità nel CdD n. 11 del 03.12.2014).
- 2. **Referente** SUARD (approvata all'unanimità nel CdD n. 7 del 23.6.2014)
- 3. **Referente Catalogo u-Gov e poi IRIS** con funzioni di super-utente per l'area ricerca
- 4. **Referente** per esercizio VQR 2010-2014



- 5. **Componente Giunta Dipartimento** di Farmacia triennio 2013-2015
- 6. **Membro Collegio Docenti Dottorato Scienza del Farmaco** dal XIX ciclo (aa 2013/2014) ad oggi
- 7. **Membro Commissione Giudicatrice** per ammissione al Dottorato di Ricerca (dal XXVII ciclo ad oggi) in Scienza del Farmaco.
- 8. **Componente** Gruppo di RIESAME per il CDS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- 9. **Membro del Consiglio Direttivo** Centro Interdipartimentale di Ricerca in Farmacoeconomia e Farmacoutilizzazione per i trienni 2007-2010 e 2010-2013.

La produzione scientifica è consultabile alla pagina IRIS <a href="https://www.iris.unina.it/simple-search?query=zampella+angela#.XAkUyTFJnBQ">https://www.iris.unina.it/simple-search?query=zampella+angela#.XAkUyTFJnBQ</a>