



Curriculum Vitae Europass

La sottoscritta **PATRIZIA DIANA**, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome/ Cognome

Patrizia Diana

E-mail

patrizia.diana@unipa.it

Esperienza professionale

Date

2011 - Attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Ordinario – CHIMICA FARMACEUTICA

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di "Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
Università di Palermo

Date

2021 – Attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Coordinatore del Consiglio CLASSE LM-13 della Farmacia e Farmacia Industriale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di "Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
Università di Palermo

Date

2021 – Attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Vice-Direttore del Dipartimento di "Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Palermo

Date

2014 -2021

Lavoro o posizione ricoperti

Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Farmaceutiche" (XXIV Ciclo), "Biologia Cellulare e Scienze e Tecnologie del Farmaco" (XXV e XXVI Ciclo), e "Scienze Molecolari e Biomolecolari" (XXIX, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV e XXXV Ciclo).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento STEBICEF - Università di Palermo

Date

2013 – Attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della Sezione di "Chimica Farmaceutica e Biologica" del Dipartimento di "Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche" (STEBICEF)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Palermo – Via Archirafi 32, Palermo

Date

2012 - 2013

Lavoro o posizione ricoperti

Vice-Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari".

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento STEBICEF - Università di Palermo
Date	2011 - 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della Sezione di “Chimica Farmaceutica e Biologica” del Dipartimento di "Scienze Molecolari e Biomolecolari" (STEMBIO).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Palermo – Via Archirafi 32, Palermo
Date	2009 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vice-Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Farmaceutiche”.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Farmacochimico Tossicologico e Biologico Università di Palermo
Date	2005 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vice-Direttore del Dipartimento Farmacochimico Tossicologico e Biologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Palermo – Via Archirafi 32, Palermo
Date	2000 - 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato - CHIMICA FARMACEUTICA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Palermo
Date	1994 - 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Fellowship presso il CRC Experimental Cancer Chemotherapy Research Group in collaborazione con il Prof. Malcolm F. G. Stevens
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Nottingham (UK)
Date	1992- 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore - CHIMICA FARMACEUTICA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Farmacochimico – Via Archirafi 32 Università di Palermo
Date	1990 - 1992
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore volontario – Settore farmaceutico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Farmacochimico – Via Archirafi 32 Università di Palermo
Istruzione e formazione	
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Farmacia con valutazione 110/110 e lode.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Palermo
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all’Esercizio della Professione di Farmacista
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e	Università di Palermo

formazione

Altre competenze personali

Attività organizzativa

- ✓ Membro del Comitato Organizzatore del Meeting Regionale di SCI - Sezione Sicilia, Palermo 4,5-Dicembre 2000.
- ✓ Membro del Comitato Organizzatore del 20th "International Congress of Heterocyclic Chemistry", Palermo 31 Luglio - 5 Agosto 2005.
- ✓ Membro del Comitato Organizzatore Locale "EORTC Pharmacology and Molecular Mechanisms Group", Palermo 30 Gennaio – 2 Febbraio 2008.
- ✓ Membro del Comitato Organizzatore "6th Meeting of the European Network of Doctoral Studies in Pharmaceutical Sciences" Palermo 16-18 Novembre 2009
- ✓ Membro del Comitato Organizzatore del 21° "National Meeting on Medicinal Chemistry", Palermo 17 - 20 Luglio 2012.
- ✓ Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Organizzatore "Italian-Spanish-Portuguese Joint Meeting in Medicinal Chemistry – MedChemSicily2018", Palermo 17 - 20 Luglio 2018.
- ✓ Membro della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana dal 1990. Membro del direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica triennio 2019-2021 e triennio 2022-2024.

Valutazioni

- ✓ Revisore Ministeriale "peer" nella valutazione di Prodotti di Ricerca conferiti alla VQR 2004-2010
- ✓ Revisore ministeriale FIRB per il 2013
- ✓ Revisore ministeriale per la valutazione dei programmi di ricerca MIUR dal 2010
- ✓ Membro del Comitato Scientifico dell'Università per l'Area 03 CUN Scienze Chimiche - Per la valutazione della ricerca e lo stanziamento di fondi per progetti di ricerca sotto il 60%
- ✓ Esperto Tecnico-Scientifico alla valutazione dei progetti presentati a valere sulle traiettorie tecnologiche prioritarie della RIS3 Campania

Finanziamenti

Ha partecipato a:

PRIN **1997** - "Eterocicli azotati policondensati a potenziale attività biologica"
PRIN **2002, 2004, 2006** – "Sistemi azaindolici ad attività antineoplastica"
PRIN **2010-2011** - " Sistemi naturali e sintetici con attività antineoplastica"
PON02_00451_3361785 Progetto DIMESA - Valorizzazione di prodotti tipici della dieta mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici" - **2012**

Vice-Coordinatore:

PRIN **2008** - " Sistemi naturali e sintetici con attività antineoplastica"

Responsabile:

di una unità di ricerca - Progetto "CIPE 2" finanziato dal MIUR "Design, sintesi e attività biologica di derivati eterociclici ad attività antitumorale su cellule di epatocarcinoma HCC" – **2008**

fondo CORI (Cooperazione internazionale per la formazione e la ricerca) per lo sviluppo di collaborazioni internazionali dell'Ateneo - **anno 2012**

fondo CORI "Contributo alla mobilità di studiosi per lo svolgimento di attività didattica o di ricerca presso le strutture dell'Ateneo di Palermo" – **anno 2016**

fondo CORI "Contributo alla mobilità di studiosi per lo svolgimento di attività didattica o di ricerca presso le strutture dell'Ateneo di Palermo" – **anno 2019**

Coordinatore Nazionale **PRIN 2017** "Development of natural and synthetic compounds as kinases inhibitors targeting cancer cells and cancer stem cells"

Coordinatore Nazionale – **PON ARS01_00432** Progetto "PROGEMA – Progetti Green per l'Estrazione di principi attivi e la depurazione di Matrici di scarto e non" – **2018**

Coordinatore Unità Operativa – **PON ARS01_00934** Progetto "INSAIL" – "Interventi a supporto dello sviluppo avanzato, integrato e sostenibile dell'acquacoltura" – **2021**

Conferenze in eventi internazionali su invito

- **Keynote:** 16th ISHC Congress August 10-15, **1997** Bozeman, MT, USA
- **Plenary Lecture:** XXIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana Sorrento, 5-10 Luglio **2009**

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keynote: 31st Annual EORTC-PAMM Winter Meeting January 28 – 30, 2010 Toulouse, France ➤ Keynote: XXIII National Meeting on Medicinal Chemistry September 6-9, 2015 Salerno, Italy ➤ Plenary Lecture: 37th EORTC-PAMM Winter Meeting February 10-12, 2015 Antwerp, Belgium
<i>Esperienza Editoriale</i>	<p>Editorial Board della rivista "Marine Drugs". Editorial Board della rivista "Arkivoc" Editorial Board della rivista "International Journal of Clinical Pharmacology and Pharmacotherapy" Editorial Board della rivista "European Journal of Medicinal Plants" Editorial Board della rivista "Annales of Advances in Chemistry" Editorial Board della rivista "Molecules".</p>
<i>Brevetti</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diana P., Cirrincione G., , Parrino B., Carbone A., Derivati di chinossalina, metodi per la loro produzione e loro uso come agenti tumorali 2013 RM2013A000588; ➤ G. Cirrincione, P. Diana. "Isoindolo-Quinoxaline Derivatives Having Antitumor Activity, Process for Their Production and Their Use". <i>International Patent: PCT WO 2008/041264 A1</i>. ➤ P. Diana, G. Cirrincione. "Derivati Isoindolo-chinossalinici ad Attività Antitumorale, Procedimento per la loro Produzione e loro Uso. <i>Italian Patent "2006, RM2006A000518"</i>.
<i>Libri</i>	<p>P. Diana, G. Cirrincione. Biosynthesis of Heterocycles: From Isolation to Gene Cluster 792 pagine - ISBN: 978-1-118-02867-4 - EDITORE Wiley-Blakwe</p>
<i>Monografie</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cirrincione, P. Diana: "Eight-membered rings with two heteroatoms 1,2". In <i>Comprehensive Heterocyclic Chemistry III</i>, AR Katritzky, CA Ramsden, EFV Scriven and RJK Taylor, Eds.; Elsevier: Oxford, 2008; Vol. 14, pp 99 – 168. ➤ G. Cirrincione, P. Diana: "Eight-membered rings with two heteroatoms 1,3". In <i>Comprehensive Heterocyclic Chemistry III</i>, AR Katritzky, CA Ramsden, EFV Scriven and RJK Taylor, Eds.; Elsevier: Oxford, 2008; Vol. 14, pp 169 – 254. ➤ G. Cirrincione, P. Diana: "Eight-membered rings with two heteroatoms 1,5". In <i>Comprehensive Heterocyclic Chemistry III</i>, AR Katritzky, CA Ramsden, EFV Scriven and RJK Taylor, Eds.; Elsevier: Oxford, 2008; Vol. 14, pp 303 – 474.
<i>Indicatori Bibliometrici</i>	<p>Pubblicazioni totali N. 166; H-index 39; Citazioni totali N. 4393 (fonte scopus 01.02.2023)</p>
<i>Attività istituzionali</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Coordinatore CdC LM 13 Farmacia e Farmacia Industriale per il triennio 2021-2024 ➤ Da Febbraio 2020 a Novembre 2021 Delegato del Dipartimento STEBICEF per l'internazionalizzazione ➤ Da Novembre 2015 ad oggi Delegato Erasmus per i Corsi di Studio in "Farmacia" e "Chimica e Tecnologia Farmaceutica" ➤ Da Dicembre 2014 al 2021 Delegato per i tirocini curriculari (30 CFU) dei Corsi di Laurea in "Farmacia" e "Chimica e Tecnologia Farmaceutica"- Università di Palermo ➤ Dal 2010 ad oggi Componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera di Palermo ➤ 2010 - 2013 Membro della Commissione Relazioni Internazionale (CoRI) dell'Università di Palermo. ➤ Componente della Commissione paritetica della Scuola delle Scienze Base e Applicate ➤ Presidente della Commissione Didattica per i CdS in Farmacia e CTF. ➤ Presidente della Commissione Tirocino CdS in Farmacia e CTF. ➤ Componente Commissione di Gestione della Assicurazione della Qualità della Didattica (AQ) CdS in Farmacia

- Componente della Giunta del Dipartimento STEBICEF
- Componente del Dottorato di Ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari”.

Insegnamenti svolti:

Chimica Farmaceutica II (CFU 10) 4°- anno Corso di Laurea in Farmacia dall'a.a. 2010-2011 tutto oggi

Chimica Farmaceutica II (CFU 8) 4°- anno Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF) a.a. 2020 tutto oggi.

Analisi dei Farmaci (CFU 10) - 3° anno Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – dal 1995 al 2020

Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica (CFU 6) - 4° anno Corso di Laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche)
a.a. dal 2009 al 2012

Radiofarmaci nella terapia tumorale (2° anno Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera)

Aspetti chimico-farmaceutici dei farmaci antitumorali (3° anno Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera)

Metodologie Avanzate in Spettroscopia NMR nella Ricerca Farmaceutica (Dottorato in Scienze Farmaceutiche)

Titolazioni in solventi non acquosi e relative determinazioni riportate nella Farmacopea Ufficiale Italiana (1° anno Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Palermo 10.09.2022

Fto Patrizia Diana

Firmato digitalmente da: Patrizia Diana
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 01/02/2023 14:29:47