

**ALLEGATO A**

**Al Sig. Presidente della Commissione Elettorale  
Ch.ma Prof.ssa Giovanna Pitarresi**

**SUA SEDE**

**Oggetto: Domanda di candidatura per l'elezione del Coordinatore del Consiglio della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" dei Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in "Farmacia" e in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche", del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche - STEBICEF, per il triennio accademico 2021/2024.**

La sottoscritta Patrizia DIANA presenta la propria candidatura per l'elezione del Coordinatore del Consiglio della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" dei Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in "Farmacia" e in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche", del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche - STEBICEF, per il triennio accademico 2021/2024.

Cordiali saluti.

***F.to Patrizia Diana***

La sottoscritta Patrizia DIANA acconsente al trattamento dei dati personali, contenuti nella domanda e nell'allegato *curriculum vitae*, ai fini della presente procedura elettorale, ai sensi delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii..

Palermo, 02.10.2021

***F.to Patrizia Diana***

Allegati:

- *Curriculum Vitae*



## 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	<i>2011 - Attuale</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore Ordinario</b> – CHIMICA FARMACEUTICA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di “Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) Università di Palermo
Date	<i>2014 - Attuale</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca</b> 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	<i>2013 – Attuale</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile della Sezione</b> 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	<i>2012 - 2013</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Vice-Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca</b> in “Scienze Molecolari e Biomolecolari”.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento STEBICEF - Università di Palermo
Date	<i>2011 - 2012</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile della Sezione</b> 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	<i>2009 - 2010</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Vice-Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca</b> in “Scienze Farmaceutiche”.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Farmacochimico Tossicologico e Biologico Università di Palermo
Date	<i>2005 - 2010</i>

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Vice-Direttore</b> 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	<b>Professore Associato</b> - CHIMICA FARMACEUTICA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Palermo
Date	1994 - 1995
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Fellowship</b> 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	<b>Ricercatore</b> - CHIMICA FARMACEUTICA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Farmacochimico – Via Archirafi 32 Università di Palermo
Date	1990 - 1992
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore volontario</b> – Settore farmaceutico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Farmacochimico – Via Archirafi 32 Università di Palermo
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea</b> 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	<b>Abilitazione</b> all'Esercizio della Professione di Farmacista
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Palermo
<b>Altre competenze personali</b>	
<i>Attività organizzativa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Membro del Comitato Organizzatore del Meeting Regionale di SCI - Sezione Sicilia, Palermo 4,5-Dicembre 2000.</li> <li>✓ Membro del Comitato Organizzatore del 20th "International Congress of Heterocyclic Chemistry", Palermo 31 Luglio - 5 Agosto 2005.</li> <li>✓ Membro del Comitato Organizzatore Locale "EORTC Pharmacology and Molecular Mechanisms Group", Palermo 30 Gennaio – 2 Febbraio 2008.</li> <li>✓ Membro del Comitato Organizzatore "6th Meeting of the European Network of Doctoral Studies in Pharmaceutical Sciences" Palermo 16-18 Novembre 2009</li> <li>✓ Membro del Comitato Organizzatore del 21° "National Meeting on Medicinal Chemistry", Palermo 17 - 20 Luglio 2012.</li> <li>✓ Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Organizzatore "Italian-Spanish-Portuguese Joint Meeting in Medicinal Chemistry – MedChemSicily2018", Palermo 17 - 20 Luglio 2018.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Membro del direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica dal per il triennio 2019-2021.</li> </ul>
<i>Valutazioni</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revisore Ministeriale "peer" nella valutazione di Prodotti di Ricerca conferiti alla VQR 2004-2010</li> <li>✓ Revisore ministeriale FIRB per il 2013</li> <li>✓ Revisore ministeriale per la valutazione dei programmi di ricerca MIUR dal 2010</li> <li>✓ 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%</li> <li>✓ Esperto Tecnico-Scientifico alla valutazione dei progetti presentati a valere sulle traiettorie tecnologiche prioritarie della RIS3 Campania</li> </ul>
<i>Finanziamenti</i>	<p><i>Ha partecipato a:</i></p> <p>PRIN <b>1997</b> - "Eterocicli azotati policondensati a potenziale attività biologica"  PRIN <b>2002, 2004, 2006</b> – “Sistemi azaindolici ad attività antineoplastica”  PRIN <b>2010-2011</b> - “ 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” - <b>2012</b></p> <p><i>Vice-Coordinatore:</i></p> <p>PRIN <b>2008</b> - “ Sistemi naturali e sintetici con attività antineoplastica”</p> <p><i>Responsabile:</i></p> <p>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" – <b>2008</b>  fondo CORI (Cooperazione internazionale per la formazione e la ricerca) per lo sviluppo di collaborazioni internazionali dell'Ateneo <b>anno 2012</b>  fondo CORI “Contributo alla mobilità di studiosi per lo svolgimento di attività didattica o di ricerca presso le strutture dell'Ateneo di Palermo” – <b>anno 2016</b>  fondo CORI “Contributo alla mobilità di studiosi per lo svolgimento di attività didattica o di ricerca presso le strutture dell'Ateneo di Palermo” – <b>anno 2019</b>  Coordinatore Nazionale <b>PRIN 2017</b> “Development of natural and synthetic compounds as kinases inhibitors targeting cancer cells and cancer stem cells”  Coordinatore Nazionale – <b>PON ARS01_00432</b> Progetto “PROGEMA – Progetti Green per l'Estrazione di principi attivi e la depurazione di Matrici di scarto e non” - <b>2018</b></p>
<i>Conferenze in eventi internazionali su invito</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Keynote:</b> 16th ISHC Congress August 10-15, <b>1997</b> Bozeman, MT, USA</li> <li>➤ <b>Plenary Lecture:</b> XXIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana Sorrento, 5-10 Luglio <b>2009</b></li> <li>➤ <b>Keynote:</b> 31st Annual EORTC-PAMM Winter Meeting January 28 – 30, <b>2010</b> Toulouse, France</li> <li>➤ <b>Keynote:</b> XXIII National Meeting on Medicinal Chemistry September 6-9, <b>2015</b> Salerno, Italy</li> <li>➤ <b>Plenary Lecture:</b> 37th EORTC-PAMM Winter Meeting February 10-12, <b>2015</b> Antwerp, Belgium</li> </ul>
<i>Esperienza Editoriale</i>	<p>Editorial Board della rivista “Marine Drugs”.</p> <p>Editorial Board della rivista "Arkivoc"</p> <p>Editorial Board della rivista “International Journal of Clinical Pharmacology and Pharnacotherapy”</p> <p>Editorial Board della rivista “European Journal of Medicinal Plants”</p> <p>Editorial Board della rivista “Annales of Advances in Chemistry”</p> <p>Editorial Board della rivista “Molecules”.</p>
<i>Indicatori Bibliometrici</i>	<p>Pubblicazioni totali N. 154; H-index 36; Citazioni totali N. 3629 (fonte scopus 02.10.2021)</p>

- Da Febbraio 2020 Delegato del Dipartimento STEBICEF per l'internazionalizzazione
- Da Novembre 2015 Delegato Erasmus per i Corsi di Studio in "Farmacia" e "Chimica e Tecnologia Farmaceutica"
- Da Dicembre 2014 ad oggi 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

*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. 2020-2021 e 2021-2022

**Analisi dei Farmaci** (CFU 10) - 3° anno Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - a.a 1995-1996(corso A), 1996-1997(corso A), 1997-1998(corso A), 1998-1999(corso A), 1999-2000 (corso A), 2000-2001(corso A), 2002-2003 (corso A e B), 2003-2004 (corso A e B), 2004-2005 (corso A e B), 2005-2006 (corso A), 2006-2007 (corso A), 2007-2008 (corso A), 2008-2009 (corso A), 2009-2010 (corso A), 2010-2011 (corso A), 2011-2012 (corso A), 2012-2013 (corso A), 2013-2014 (corso A), 2014-2015 (corso A), 2015-2016 (corso A), 2016-2017 (corso A), 2017-2018 (corso A), 2018-2019 (corso A), 2019-2020 (corso A)

**Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica** (CFU 6) - 4° anno Corso di Laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche)  
a.a. 2009-2010, 2010/2011 e 2011/2012

**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)

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)

Fto Patrizia Diana

Palermo 02.10.2021