Curriculum Vitae

Nom : **PIERFELICE** Prénom : **Vittoria**

Corps/grade : Maître de conférences hors-classe Discipline/section : Mathématiques/26

Institut Denis Poisson
UFR Sciences & Techniques
Université d'Orléans
Bâtiment de mathématiques
Route de Chartres
B.P. 6759-45067 Orléans cedex 2

Née le 4 novembre 1978 Nationalité : italienne vittoria.pierfelice@univ-orleans.fr https://www.idpoisson.fr/pierfelice

Synthèse du parcours professionnel

- 2023-2025 Directrice pédagogique de la L1 Portail Sciences semestres 1 et 2 de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.
- 2022-2023 Directrice pédagogique de la L1 Portail Sciences semestre 1 et Présidente des Jurys du S1, S2 et d'année de la L1 Portail Sciences de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.
- 2023-2025 Membre du groupe de travail intitulé "Réflexions pédagogiques" de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.
- 2022-... Promue maître de conférences hors-classe à l'université d'Orléans.
- 2021-2024 Membre du groupe de travail intitulé "Réforme des statuts" de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.
- 2009-2023 Membre du CED Section 25/26 de l'Université d'Orléans.
- 2017-2021 Membre élue du Conseil de gestion de l'UFR Sciences et techniques (CoST) de l'Université d'Orléans.
- 2019 Validation d'une formation pédagogique pour les enseignants à distance à l'Université de Roma G. Fortunato en *Didactique*, *Pédagogie*, *Psychologie et Anthropologie culturelle et sociale*.
- 2013-2018 Membre du comité de rédaction de la Lettre MADD Maths (Mathématiques Appliquées Divulguées et Didactiques), une initiative de la SMAI de divulgation pour le grand public.

- 2011-2017 Directrice d'études et Présidente du Jury de la Licence L2 Mathématiques de l'Université d'Orléans.
- 2007-2017 Directrice d'études et Présidente du Jury du S3 de la Licence L2 Mathématiques de l'Université d'Orléans.
- 2016-2017 Mise en place et responsable en tant que **Directrice d'études et Présidente des Jurys du S3, S4 et d'année de la L2 du nouveau parcours synergie** (dans le projet EDIFICE) des Licences l'UFR Sciences et techniques (CoST) entre les L2 Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, Sciences de la Vie et Sciences de la Terre de l'Université d'Orléans.
- 2012-2017 Membre du Projet Blanc ANR HAB "Harmonic Analysis at its Boundaries (coordinateur : Pascal Aucher, Professeur Université Paris-Saclay).
- 2014-2016 Membre élue du Conseil du département de mathématiques de l'Université d'Orléans.
- 2016 Qualification aux fonctions de Professeur des Universités, sections 25/26.
- 2015 Habilitation à diriger des recherches de l'Université d'Orléans en Mathématiques. Mémoire d'HdR intitulé «Autour de l'analyse harmonique et des équations d'évolution sur les variétés», après avis des rapporteurs : Michael Cowling (Professeur, University of New South Wales), Isabelle Gallagher (Professeur, Université Paris Diderot) et Fabrice Planchon (Professeur, Université de Paris-Sorbonne), présenté et soutenu publiquement le 13 février 2015 devant le jury composé de : Jean-Philippe Anker (Professeur, Université d'Orléans), Michael Cowling (Professeur, University of New South Wales), Isabelle Gallagher (Professeur, Université Paris Diderot), Patrick Gérard (Professeur, Université Paris-Saclay), Sandrine Grellier (Professeur, Université d'Orléans), Giancarlo Mauceri (Professeur, Université de Genova), Fabrice Planchon (Professeur, Université de Paris-Sorbonne).
- 2011-2015 Titulaire de la PES.
- 2013-2014 Délégation CNRS au MAPMO, Université d'Orléans.
- 2008-2012 Membre du Conseil Scientifique de la Fédération Denis Poisson de l'Université d'Orléans et Tours. Créée en 2006, cette fédération réunie les laboratoires de mathématiques d'Orléans (MAPMO) et de Tours (LMPT), et a évolué en Janvier 2018 en l'«Institut Denis Poisson», unifiant dans une seule UMR les deux laboratoires.
- 2008-2012 Responsable Internationale du Conseil Scientifique de la Fédération Denis Poisson de l'Université d'Orléans et Tours.
- **2012 Porteuse du projet de recherche international STUDIUM** pour l'invitation de Donatella Donatelli (Professeur de l'Université de L'Aquila).
- 2011-2012 Porteuse du projet de recherche international franco-italien 25970QB VAMP -PHC GALILEE entre l'Université d'Orléans, l'Université de Milano Bicocca et Politecnico Torino.
- 2007-2011 Titulaire de la PEDR.
- 2009-2013 Co-encadrement (50%) de la thèse de Doctorat d'Alaa Jamal Eddine soutenue le 6/12/2013 à l'Université d'Orléans. Sujet : "Equation d'évolution sur certains groupes hyperboliques".

- 2009-2010 Co-responsable d'un projet de recherche international STUDIUM pour l'invitation de Matteo Novaga (Professeur de l'Université de Pisa).
- 2009 Délégation CNRS au MAPMO, Université d'Orléans.
- 2008 Co-organisatrice des Journées "Equations dispersives sur les variétés", au MAPMO.
- 2008 Responsable du groupe de travail "Analyse harmonique et EDP" au MAPMO.
- 2006 Maître de conférences à l'Université d'Orléans.
- 2006 Bourse post-doctorale (Assegno di Ricerca) en Mathématiques par concours national à la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- 2005 Bourse pré-doctorale du réseau international européen de recherche Hyke. Période de formation et de recherche à l'Université d'Orsay, sous la direction de Patrick Gérard.
- 2003-2005 Allocataire de recherche-monitrice en Mathématiques à l'Université de Pisa.
- 2003-2005 Thèse de Doctorat Mathématiques à l'Université de Pisa, sous la direction de Vladimir Georgiev, intitulée «Dispersive equations on manifolds», soutenue le 11/01/2006 devant le jury composé des Professeurs Piero D'Ancona (Université La Sapienza Roma), Vladimir Georgiev (Université de Pisa), Fulvio Ricci (Scuola Normale Superiore di Pisa), Sergio Spagnolo (Université de Pisa) et Nikolay Tzvetkov (Université de Paris-Cergy).
- 2002 Bourse de Doctorat en Mathématiques par concours national (classée 3°) à l'Université de Pisa.
- 1997-2002 Diplôme de "Laurea in Matematica" (équivalent à la Licence et Master de Mathématiques) à l'Université de L'Aquila. Thèse de "Laurea" dirigée par Vladimir Georgiev, intitulée « *Trasformata di Penrose e Applicazioni*», obtenue le 20/09/2002 avec la "votazione di 110/110 e lode" (équivalent à la mention "félicitations du jury").
- 2000-2001 Bourse Erasmus à l'Université Bordeaux 1. Études à l'Université de Bordeaux dans le cadre du projet Erasmus : cours de DEA des Professeurs V. Petkov et J.-L. Joly.