

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
DELLA PROF.SSA ADRIANA CALDERARO**

Omissis

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode il 09/07/91, abilitazione esercizio professione di Medico Chirurgo con il massimo dei voti nel novembre 1991 presso l'Università degli Studi di Parma; iscrizione Ordine Medici Chirurghi Provincia di Cosenza dal dicembre 1991; Dottorato di Ricerca in Microbiologia di Base ed Applicata il 18/11/96, Università degli Studi di Padova; Specializzazione in Microbiologia e Virologia con lode il 22/11/99, Università degli Studi di Parma.

Attività accademica

- Ricercatore universitario del SSD MED/07-Microbiologia e Microbiologia Clinica presso l'Università degli Studi di Parma dal 01/09/1998 al 04/12/2005.
- Professore Associato del SSD MED/07-Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma dal 04/12/2005 al 31/08/2021.
- Professore Ordinario del SSD MED/07-Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma dal 01/09/2021.

Attività assistenziale

- Qualifica di Aiuto ai fini assistenziali presso l'Istituto di Microbiologia prima e presso l'Unità Operativa di Microbiologia poi, del Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 01/09/1998.
- Incarico di Alta Specializzazione "Diagnosi molecolare delle parassitosi" presso l'Unità Operativa Complessa di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso il Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio dell'Università degli Studi di Parma dal 30/6/2005 al 30/6/2008.
- Incarico di Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale "Diagnosi delle infezioni prenatali, connatali e perinatali" presso il Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dall'01/07/2008 al 30/09/2010.
- Direttore U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 01/10/2010.
- Direttore delegato dell'U.O. C. di Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 01/11/2011 al 31/01/2022.
- Direttore f.f. dell'U.O.C. di Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 01/02/2022 ad oggi.
- Vice-Direttore del Dipartimento Diagnostico, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 2015 a giugno 2020.

Posizione professionale attuale.

- Professore Ordinario del SSD MED/07-Microbiologia e Microbiologia Clinica presso Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma.
- Direttore U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- Direttore f.f. dell'U.O. C. di Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- Direttore Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli Studi di Parma e Direttore dell'omonima Scuola riservata a laureati non medici dal 2011 a tutt'oggi.

Attività didattica.

- Responsabilità didattica l'Università degli Studi di Parma nei Corsi integrati Microbiologia, Medicina di Laboratorio, Facoltà di Medicina e Chirurgia; docenza nei Corsi di Laurea per le professioni sanitarie e Scuole di Specializzazione di Area Medica;
- Membro Collegio dei Docenti e Tutore nei Dottorati di Ricerca in Microbiologia e Virologia, in Scienze Chirurgiche e Microbiologia applicata;
- Direttore Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia;
- Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (1/11/2011-31/10/2016), Università degli Studi di Parma.
- Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali dell'Università degli Studi di Parma.
- Docenza nel Corso di Laurea in Medicine and Surgery Università di Parma – sede di Piacenza, a partire dall'a.a. 2022-2023. Corso in lingua inglese "Clinical Microbiology and Infectious Diseases".

Attività di ricerca.

batteriologia (micobatteri, spirochete); parassitologia (plasmodi della malaria, *Toxoplasma gondii*, protozoi intestinali), virologia (virus delle epatiti, gastroenterici, respiratori). Membro del gruppo di studio

collaborativo dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per la malaria. Membro del gruppo di studio collaborativo dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per la toxoplasmosi.

Attività scientifica presso istituzioni straniere.

- Institute for Animal Health, Compton Laboratory, Compton Berkshire (Inghilterra);
- Istituto Pasteur di Parigi (Francia).

Premi scientifici.

Premio di studio bandito dall'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Cosenza (1996), "Premio 2000 dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani – Marcello Bartolucci" (2000), "Premio 2001 Roche Diagnostics S.p.A." (2001), Premio di studio per titoli "Rodolphe Mérieux" dell'Università degli Studi di Parma (anno accademico 1998-1999), Premio Nazionale "Donne di Talento" edizione 2021.

Responsabilità scientifica in progetti finanziati.

- Responsabile Scientifico della Biobanca dei microrganismi e dei virus patogeni per l'uomo e gli animali istituita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri dal 2011 a tutt'oggi;
- Responsabile Scientifico dei Progetti di ricerca scientifica di ateneo (FIL) dal 2013 a tutt'oggi;
- Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca scientifica della Fondazione Cariparma anni 2011-2013 dal titolo "Metodi molecolari innovativi per la diagnosi di malaria".

Collaborazioni scientifiche.

Unité de Bacteriologie Moléculaire et Médicale – Laboratorio collaborativo OMS- Istituto Pasteur di Parigi; Istituto di Malattie Infettive, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Parma; Istituto Superiore di Sanità – Roma; Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Murdoch – Australia University of Agricultural Sciences, Department of Medicine and Surgery Università di Uppsala – Svezia; National Institute for Biological Standards and Control, Pottery Lane, UK; Parasitologie Comparée et Modèles Expérimentaux (Unité Scientifique Muséum 0307), Centre National de la Recherche Scientifique Institut Fédératif de Recherche 101, Muséum National d'Histoire Naturelle, CP52, 61 Rue Buffon 75231 Paris Cedex 05, France; Department of Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene and Tropical Medicine Keppel Street, London WC1E 7HT, England.

Attività editoriale.

- Associate Editor della rivista Diagnostic Microbiology and Infectious Disease dal 2021 ad oggi.
- Academic Editor della rivista Plos One dal 2014 a tutt'oggi;
- Editor della rivista Scientific Reports-gruppo Nature dal 2015 a tutt'oggi;
- Topic Editor e Senior Editor della rivista Microorganisms-gruppo MDPI dal 2020 a tutt'oggi e
- Guest Editor degli special issues della stessa rivista;
- Permanent reviewer delle riviste del gruppo Elsevier e Reviewer per riviste scientifiche internazionali con impact factor.

Pubblicazioni.

Autrice di 484 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali, internazionali ed editoria e presentate anche su invito (n. 24) a manifestazioni scientifiche a carattere nazionale ed internazionale.

Indici bibliometrici.

Pubblicazioni totali dal 1993 ad oggi:484; Citazioni totali dal 1993 ad oggi: 2413.; *h*-index: 26.

Conoscenza lingua straniera. Inglese.

Parma, 07/07/2022

F. TO