

CURRICULUM VITAE DI MARIA LAURA BELLADONNA

NOME: Maria Laura Belladonna

LUOGO DI NASCITA: Perugia (Italia), 08/11/1967

NAZIONALITÀ: Italiana

POSIZIONE ATTUALE: Professore Associato in Biologia Applicata (SSD BIOS-10/A)

FORMAZIONE:

1991 Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (110/110 cum laude)

1997 Dottorato in Medicina Sperimentale

DIPLOMI E ABILITAZIONI:

1986 Diploma di Maturità Liceale Classica

1991 Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), 110/110 e lode

1991 Abilitazione alla Professione di Farmacista in Italia

1997 Titolo di Dottore di ricerca (PhD) in Medicina Sperimentale

LINGUA STRANIERA CONOSCIUTA: inglese

ATTIVITÀ PRINCIPALI E CARICHE:

1989-1991 Studente interno presso l'Istituto di Chimica Farmaceutica e Tecnica Farmaceutica dell'Università degli Studi di Perugia.

1991 Laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

1991 Abilitata alla Professione di Farmacista in Italia

1992 Ricercatore volontario presso la Sezione di Farmacologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Perugia.

1992-1996 Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Perugia.

1996-1997 Titolare di un contratto a tempo determinato per prestazione di lavoro autonomo nell'ambito dell'attività didattica teorico-pratica e tutoriale nell'area farmacologica, Sezione di Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Perugia.

1997-1999 Titolare di una borsa di studio biennale per lo svolgimento di attività di ricerca post-dottorato, Sezione di Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Perugia.

2000-2001 Ricercatore ospite presso il "Ludwig Institute for Cancer Research" di Bruxelles (Belgio)

1999-2015 Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Perugia.

2015-oggi Professore Associato per il settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.

2003-2016 Docente del corso di Farmacologia Molecolare (Corso di Laurea di Biotecnologie - Università degli Studi di Perugia)

2016-2020 Docente del corso di Biologia e Genetica Generale (Corso di Laurea Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia)

2016-oggi Docente degli insegnamenti di Biologia Animale e Principi di Genetica (Corso di Laurea in Farmacia - Università degli Studi di Perugia); Biologia Funzionale (Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari ed industriali - Università degli Studi di Perugia)

2020-oggi Biologia Animale e Vegetale con Elementi di Genetica (Corso di Laurea Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Università degli Studi di Perugia)

2025-oggi Biologia ("semestre filtro" per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina Veterinaria)

ULTERIORI POSIZIONI ACCADEMICHE:

2006-2013 Membro docente del Corso di Dottorato in “Medicina Sperimentale”, Università degli Studi di Perugia

2013-2025 Membro docente del Corso di Dottorato in “Biologia dei sistemi in patologie immunitarie ed infettive”, Università degli Studi di Perugia

2015-2019 Membro del Comitato Scientifico del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Perugia

2015-2021 Membro del Comitato Tecnico della Struttura Bibliotecaria di Medicina

2017-2023 Membro del Comitato di Coordinamento del Corso di Laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Perugia

2020-2023 Delegato Dipartimentale per la Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR)

2022-oggi Membro del Gruppo di Qualità del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia

2023-oggi Membro del Gruppo di Qualità del Corso di Farmacia dell'Università degli Studi di Perugia

2025-oggi Membro docente del Corso di Dottorato in “Biotecnologie”, Università degli Studi di Perugia

ESPERIENZE DIDATTICHE: Corsi di “Farmacologia Molecolare”, “Biologia Animale e Principi di Genetica”, “Biologia e Genetica Generale”, “Biologia Funzionale”, “Biologia Animale e Vegetale con Elementi di Genetica” presso l'Università degli Studi di Perugia