

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Barbara Bonamassa
Data di nascita	27/03/1982
Qualifica	Dirigente Sanitario - Biologo
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente Sanitario – Biologo, Settore Innovazione e Strategia del Farmaco
Numero telefonico dell'ufficio	+39 06 59784125
Fax dell'ufficio	NA
E-mail istituzionale	b.bonamassa@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">• Laurea Triennale in Scienze Biologiche (Classe 12 Scienze Biologiche) – <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, <i>magna cum laude</i>,• Laurea Specialistica in Biologia Molecolare e Cellulare (Classe 6/s Biologia) – <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, <i>magna cum laude</i>,• Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia (XXII ciclo) – <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna,• Master Universitario di II Livello in Scienze Regolatorie del Farmaco – Università di Roma Sapienza/AIFA, <i>magna cum laude</i>,• Corso di Alta Formazione in Metodi Statistici per la Ricerca e la Pratica Biomedica - Università di Roma Sapienza.
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• Corso Introduttivo di Farmacoepidemiologia, XXVI Corso - Istituto Superiore di Sanità,• Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi – Sezione A (numero di iscrizione AA_074240).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Membro <i>Alterante</i> Italiano presso il Comitato per le Terapie Avanzate (<i>Committee for Advanced Therapies, CAT</i>) – EMA,

	<ul style="list-style-type: none"> • Assessor di qualità per Prodotti Medicinali per Terapie Avanzate (<i>Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs</i>) – AIFA/EMA, • Assessor di qualità per prodotti medicinali biologici – WHO, • Membro del <i>Editorial Advisory Board</i> per la rivista scientifica <i>Cell & Gene Therapy Insights</i>, • Ricercatore presso <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), <i>University of Pittsburgh-School of Pharmacy</i> (PA, USA), Ex-Fondazione Mario Negri Sud, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Università di Padova.
Capacità linguistiche	<p>Inglese:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura: fluente, • Capacità di scrittura: fluente, • Capacità di espressione orale: fluente.
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Operativi: Windows, • Applicativi: Office e Adobe.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a numerosi congressi tra i quali: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gene Therapy for Rare Disorders Meeting 2022</i>, - <i>Gene Therapy Comparability Summit 2021</i>, - <i>2nd Annual Gene Therapy Analytical Development Summit 2020</i>, - <i>CASSS Analytical Technologies (AT) Europe Symposium 2020</i>. • Autore/co-autore di 19 pubblicazioni <i>peer-reviewed</i>. • Membro di società scientifiche: <ul style="list-style-type: none"> - <i>European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT)</i> (<i>Membership number: 136149</i>), - <i>The European Hematology Association (EHA)</i> (<i>Membership number: 042953</i>). • Vincitore di borse di studio: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro – FIRC/AIRC</i>, - <i>Rotary International Ambassadorial Fellowship/Research Grant</i>, - <i>Borsa di Studio Marco Polo – Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, - <i>Ministero dell'Istruzione</i>. • Attività di Docenza: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Master Universitario di II Livello in Discipline Regolatorie e Market Access in Ambito Farmaceutico e Biotecnologico</i> – Università degli Studi del Piemonte Orientale (Novara), - <i>Master di II livello in Regenerative Medicine and Tissue Engineering</i> – Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma).