

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 28 febbraio 2018

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

## INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome e cognome* **Francesca Gaggia**  
*Amministrazione* Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
*Responsabilità attuali* Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari  
*Telefono* +39 051 20 9 6284  
*E-mail* francesca.gaggia@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

*Data* 15 novembre 2007 – oggi  
*Responsabilità / ruolo* RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO  
Tecnico D area tecnico-scientifica presso DISTAL, viale Fanin 44; Università degli Studi di Bologna

*Data* 7 gennaio 2000 – 6 gennaio 2001  
*Responsabilità / ruolo* Incarico professionale per prestazione d'opera Lavoro di collaborazione presso l'ufficio Settore Relazioni internazionali. Svolgimento di accordi internazionali fra Bologna e le Università straniere, coordinamento delle attività proposte dalle facoltà nell'ambito del programma Socrates/Erasmus. Supporto ai docenti, all'Ufficio Socrates/Erasmus e agli studenti in entrata e uscita. presso Università degli Studi di Bologna, Area della Ricerca e relazioni Internazionali, Settore Rapporti con l'Estero; Via Zamboni 33 BOLOGNA

*Data* 15 maggio 2003 – 6 novembre 2004  
*Responsabilità / ruolo* ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO  
Biologo addetto al controllo Qualità Microbiologico (microbiologia ambientale nel reparto produttivo (area riempimenti prodotti sterili, non sterili e confezionamento); controllo qualità e analisi di sterilità dei prodotti finiti; convalida di metodiche analitiche) presso C.O.C Farmaceutici, 40019 Sant'Agata Bolognese

*Data* 1 ottobre 2001 – 30 aprile 2003  
*Responsabilità / ruolo* Biologo addetto al controllo Qualità Microbiologico.  
Analisi degli alimenti e delle acque destinate al consumo umano e non. Impegnata prevalentemente nel settore microbiologico ma di supporto anche nel settore chimico per l'analisi dei fitofarmaci, micotossine, principi nutrizionali. presso G.R.E.I.T S.r.l., Via persicetana vecchia 12, 40132 Bologna

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

	TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	1998
<i>Titolo</i>	Laurea in Scienze Biologiche presso Alma Mater Studiorum Bologna
<i>Voto conseguito</i>	106
	ALTRI TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2013
<i>Titolo</i>	Master di 2° livello in Alimentazione ed Educazione alla Salute presso Alma Mater Studiorum Bologna
<i>Anno di conseguimento</i>	2004
<i>Titolo</i>	Dottorato in Ecologia Microbica presso Alma Mater Studiorum Bologna

**CAPACITÀ LINGUISTICHE**

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono
Francese	buono	buono

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

<i>Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.</i>	Luglio 2005-Novembre 2007 Assegni di Ricerca Università degli Studi di Bologna, Di.S.T.A - Viale Fanin 44, 40127 Bologna
	Luglio-Agosto 2007 Scientist Exchange nell'ambito del progetto Europeo 6° programma quadro. "Pathogen Combat" presso Università di Copenhagen, Food Science Rolighedsvej 30 DK-1958 Frederiksberg C Lavoro di ricerca sull'attività antimicrobica di <i>L. plantarum</i> PCA 236 nei confronti di ceppi patogeni di <i>M. paratuberculosis</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>
	Ottobre 1998-Aprile 1999 Borsa Leonardo presso il Centro Ricerche e Sviluppo Nestlé (Lisieux-Francia); Studio dei fermenti lattici mediante la tecnica conduttimetria
	Febbraio 1996-Luglio 1996 Borsa Erasmus: Stage di mesi 6 presso "Istituto Pasteur" di Parigi, Unità Nesseriacca sotto la supervisione del Dott. Muhammed Kheir Taha. Lavoro di ricerca sulla regolazione dell'espressione genica dei pili di adesione in <i>Neisseria meningitidis</i> ; esame di genetica dei microrganismi presso l'Università Jussie VII, Parigi.
	Publicazioni: 25 con Impact Factor; 3 divulgativi; 4 capitoli di Libro; 5 Presentazioni come speaker a convegni e meeting; 40 contributi fra Poster e presentazioni orali. Settore: Ecologia microbica-Microbiologia applicata al settore agronomico-umano-animale-apistico.