

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 11 gennaio 2019

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

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>		2018
<i>Titolo</i>		Abilitazione Scientifica Professore Associato SSD AGR/16 presso MIUR
<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>	Ottobre 2018 ad oggi: Lavoro di Ricerca presso l'Azienda NBT di Malta all'interno del progetto europeo MSCA-RISE: No ProBLEMS
	Maggio-Giugno 2018 Vincitrice della borsa ERASMUS PLUS; Attività di ricerca presso Università di Copenhagen, Food Science Rolighedsvej 30 DK-1958 Frederiksberg C Next Generation Sequencing in campioni di Kombucha.
	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 Nestlè (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 Nesseriacee sotto la supervisione del Dott. Muhammed Kheir Taha. Lavoro di ricerca sulla regolazione dell'espressione genica dei pili di adesione in *Neisseria meningitidis*; esame di genetica dei microrganismi presso l'Università Jussie VII, Parigi.

Pubblicazioni: 25 con Impact Factor; 3 divulgativi; 5 capitoli di Libro; 5 Presentazioni come speaker a convegni e meeting; 50 contributi fra Poster e presentazioni orali.

Settore: Ecologia microbica-Microbiologia applicata al settore agronomico-umano-animale-apistico.