

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 28 novembre 2019

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

## INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	<b>Sonia Blasioli</b>
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Addetto locale per la sicurezza Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 6207
<i>Cellulare</i>	339 5641479
<i>E-mail</i>	sonia.blasioli@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	15 aprile 2019 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Addetto Locale per la sicurezza presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
<i>Data</i>	1 marzo 2019 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di Laboratorio (Cat. D1) presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
<i>Data</i>	1 gennaio 2018 – 28 febbraio 2019
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di Laboratorio (Cat. D1) - Servizi tecnici di laboratori specialistici presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
<i>Data</i>	26 aprile 2017 – 31 dicembre 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di Laboratorio (Cat. D1) a tempo indeterminato - Servizi tecnici di laboratori specialistici presso Dipartimento di Scienze Agrarie
<i>Data</i>	1 gennaio 2017 – 25 aprile 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegnista - progetto "Prodotti antimicrobici in acque reflue e biosolidi di diversa origine: Valutazione della persistenza e sviluppo di tecniche per la loro rimozione" nell'ambito della convenzione HERAMBIENTE presso Dipartimento di Scienze Agrarie
<i>Data</i>	19 marzo 2012 – 31 dicembre 2016
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di Laboratorio (Cat. D1) a tempo determinato presso Dipartimento di Scienze Agrarie
<i>Data</i>	1 dicembre 2010 – 28 febbraio 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegnista senior - progetto "Analisi dei composti volatili emessi da tuberi di patata affetti da infezioni batteriche mediante gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa e uso del naso elettronico come strumento diagnostico delle malattie fitopatogene" nell'ambito del FP7 European project Q-detect: Developing tools for on-site phytosanitary inspection (FP7-KBBE-2009-3) presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali

CURRICULUM VITÆ

<i>Data</i>	1 dicembre 2008 – 30 novembre 2010
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegnista - progetto PRIN 2008 "ZeoNAq - Zeolites as nano-reactors for the environment: efficiency, selectivity and stability in the adsorption of drugs from contaminated waters" presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali
<i>Data</i>	1 dicembre 2007 – 30 novembre 2008
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Borsista - progetto PRIN 2006 "Sorption of ionisable pesticides on biopolymers recovered from agro-industrial wastes for the decontamination of point sources" presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali
<i>Data</i>	2 aprile 2002 – 6 gennaio 2004
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegnista - progetto "Studio della trasposizione di Beckmann in fase vapore su catalizzatori di tipo monolitico" presso Dipartimento di Chimica Industriale e dei Materiali
<i>Data</i>	1 gennaio 2000 – 31 marzo 2002
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Collaboratore tecnico presso Dipartimento di Chimica Industriale e dei Materiali
<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO</b>	
<i>Data</i>	1 marzo 2010 – 12 giugno 2010
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Postdoctoral Research Associate (visiting scholar) - progetto "Clean up of water bodies polluted with sulfonamide antibiotics by adsorption into zeolites: study of host-guest interactions by spectroscopic techniques" presso Department of Agronomy - Purdue University, West Lafayette, Indiana (USA)

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

<b>TITOLI DI STUDIO</b>	
<i>Anno di conseguimento</i>	1999
<i>Titolo</i>	Laurea V.O. in Chimica Industriale presso Università di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	104/110
<b>ALTRI TITOLI DI STUDIO</b>	
<i>Anno di conseguimento</i>	2008
<i>Titolo</i>	Dottore di ricerca in Scienze Agrarie, Forestali ed Agroalimentari presso Università di Torino
<i>Anno di conseguimento</i>	2015
<i>Titolo</i>	Master di I° livello in "Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza" presso Università di Ferrara

**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</i>	Percorso formativo per addetto locale alla sicurezza (12 ore, in corso)
---	---

*a riviste, altri incarichi istituzionali quali  
partecipazione a progetti, gruppi di lavoro,  
comitati o organi collegiali ecc.*

Attività formativa ne "La gestione dei rifiuti speciali in Ateneo: aggiornamenti normativi - ADR 2019 - Edizione 1" (3 ore)

Corso (4 CFU) "La gestione integrata di Qualità-Sicurezza-Ambiente" (ca. 90 giornate) - conseguimento di Certificato di competenza

Corso di Perfezionamento in "Tecnologie chimiche a basso impatto ambientale" (150 ore)

Certificazione IELTS per il livello B2 della lingua inglese - Progetto Alma English (100 ore)

Publicazioni scientifiche: nr 24 (h-index: 12; Total citations: 551, Fonte Scopus) nell'ambito della chimica ambientale

Tesi di laurea: nr 27 in qualità di correlatore

Partecipazione a congressi: ca. 50 lavori presentati a congressi nazionali ed internazionali (comunicazione orale/poster)

Affiliazioni: Membro della Società Italiana di Chimica del Suolo (SICA); Membro del Gruppo di Ricerca Italiano Fitofarmaci Ambiente (GRIFA)

Corso di primo soccorso adulto e pediatrico (corso di BLS-D) con abilitazione all'uso del defibrillatore semiautomatico (12 ore)

Membro dell'Area Comunicazione del Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia Settore Concorsuale 07/E1 - Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia conseguita il 25/10/2018