

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 16 marzo 2018

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

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Anna Maria Bregoli**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Responsabile unità locale
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
Telefono +39 051 20 9 6449
Cellulare 3666024984
E-mail annamaria.bregoli@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO

Data 1 gennaio 2018 – oggi
Responsabilità / ruolo Tecnico a tempo indeterminato, categoria attuale c2, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL), viale Fanin 44, 40127 Bologna

Data 1 novembre 1996 – 1 novembre 1998
Responsabilità / ruolo Borsa post-dottorato biennale in Scienze Biologiche, Geologiche ed Agrarie presso ex Dipartimento di Biologia evoluzionistica sperimentale (BES), via Irnerio 42, 40126 Bologna

Data 1 luglio 1999 – 1 gennaio 2001
Responsabilità / ruolo Borsa di ricerca finanziata dal Centro Ricerche Produzioni Vegetali (CRPV) presso ex Dipartimento di Colture Arboree, viale Fanin 46, 40127 Bologna

Data 1 gennaio 2001 – 31 dicembre 2004
Responsabilità / ruolo Assegno di ricerca di 4 anni finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Progetto UE "Valutazione fisiologica ed istoanatomica degli effetti di inibitori degli enzimi diossigenasi su pomacee" presso ex Dipartimento di Colture Arboree, viale Fanin 46, 40127 Bologna

Data 3 gennaio 2005 – 28 febbraio 2005
Responsabilità / ruolo Contratto di prestazione d'opera professionale per progetto MURST presso ex Dipartimento di Colture Arboree, viale Fanin 46, 40127 Bologna

Data 1 giugno 2005 – 31 luglio 2005
Responsabilità / ruolo Contratto di prestazione d'opera professionale per progetto BIOFRUIT II presso ex Dipartimento di Colture Arboree, viale Fanin 46, 40127 Bologna

Data 1 novembre 2010 – oggi
Responsabilità / ruolo Membro della Commissione Sicurezza presso Plesso di Agraria, viale Fanin 40-50, 40127 Bologna

CURRICULUM VITÆ

Anna Maria Bregoli

<i>Data</i>	1 aprile 2008 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) di Ateneo presso Università di Bologna, via Filippo Re 10, 40126 Bologna
<i>Data</i>	23 dicembre 2014 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Componente della Redazione dell'Area Comunicazione presso Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), viale Fanin 44, 40127 Bologna
<i>Data</i>	1 agosto 2005 – 31 dicembre 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico a tempo indeterminato, categoria attuale c2, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), viale Fanin 44, 40127 Bologna
<i>Data</i>	1 dicembre 2014 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Responsabile Unità Locale 19 per la gestione del Deposito Temporaneo Rifiuti Speciali presso Plesso di Agraria, viale Fanin 40-50, 40127 Bologna

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

TITOLI DI STUDIO

<i>Anno di conseguimento</i>	1990
<i>Titolo</i>	Laurea in Scienze Biologiche presso Università di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	110/110 e lode

ALTRI TITOLI DI STUDIO

<i>Anno di conseguimento</i>	1996
<i>Titolo</i>	Dottorato di Ricerca in "Biologia e Fisiologia Vegetale" presso Università di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

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

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

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.

FORMAZIONE

- dal 2007 ad oggi, oltre 50 ore di formazione specifica sulla Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare attenzione alla realtà dell'Ateneo di Bologna
- dal 2014 ad oggi, oltre 20 ore di formazione sulla gestione dei Rifiuti Speciali con particolare attenzione alla realtà dell'Ateneo di Bologna
- dal 1993 ad oggi, oltre 200 ore di formazione sulla fisiologia vegetale, principi di cromatografia, citometria a flusso, tecnologie citometriche, estrazione e determinazione di enzimi e composti

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitazione alla professione di Biologo conseguita nel 1992 dopo un anno di tirocinio post-laurea presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali (BiGeA)

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

- sperimentazione di prodotti per ditte nazionali ed internazionali
- analisi biochimiche e molecolari per studi fisiologici sullo sviluppo dei frutti
- elaborazione di report di ricerca in italiano e inglese
- collaborazione alla stesura di pubblicazioni e presentazioni a convegni nazionali ed internazionali
- collaborazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali
- gestione di un laboratorio di analisi
- istruzione e guida a laureandi e dottorandi

PUBBLICAZIONI

L'attività tecnico-scientifica sopra descritta è ulteriormente supportata dalla partecipazione come co-autrice in oltre 70 pubblicazioni su svariati argomenti scientifici in campo vegetale di cui circa 30 in estenso su riviste con Impact Factor e circa 40 in breve relativi a convegni nazionali ed internazionali (HI=12; 150 citazioni in ISI-Web of Science) e in oltre 100 contributi presentati a 72 congressi (41 nazionali; 31 internazionali)

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Abilità all'organizzazione e gestione di un laboratorio di analisi biochimiche e molecolari grazie alla capacità di precisione e rigore operativi e alla buona conoscenza di:

- strumentazioni di laboratorio (pHmetri, titolatori, bilance, autoclavi, liofilizzatori, stufe, cappe, pompe per il vuoto, rotavapor, centrifughe, spettrofotometri)
- strumentazioni per analisi cromatografiche (HPLC, GC-SIM-MS, SPME-GC, TLC)
- metodiche di estrazione e separazione di organuli cellulari
- tecniche di determinazione di attività enzimatiche con sonde radioattive o fluorescenti e saggi colorimetrici
- metodiche di purificazione di proteine (cromatografia a scambio ionico e di affinità, gel elettroforesi, analisi Western-blot)
- metodiche e strumentazioni per analisi molecolari (estrazione di DNA ed RNA da svariati tessuti vegetali, analisi su gel di agarosio, Northern-blot,, RT-PCR)

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Abilità all'organizzazione autonoma del lavoro sia individuale che di gruppo, alla gestione di progetti complessi, definendo priorità e assumendo responsabilità allo scopo di rispettare obiettivi e scadenze; abilità derivante da un carattere dinamico, autonomo, accurato e dall'esperienza pluriennale in ambito universitario di:

- progettazione prove e gestione tecnica ed organizzativa di campi sperimentali
- organizzazione e gestione di un laboratorio di analisi biochimiche e molecolari
- collaborazione all'elaborazione e partecipazione a progetti di ricerca e stesura di report di ricerca in italiano e in inglese
- attività di formazione e tutoraggio a tesisti e dottorandi italiani e stranieri

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Naturale predisposizione al contatto umano, a lavorare in gruppo ed in ambienti multiculturali, e capacità comunicative ed espositive che hanno raggiunto un ottimo livello a seguito dell'attività pluriennale in ambito universitario di:

- insegnamento frontale ed esercitazioni pratiche
- correlazione di tesi di laurea e di dottorato
- presentazione dei risultati delle ricerche a convegni nazionali ed internazionali
- collaborazione con gruppi di ricerca italiani ed esteri
- partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali
- collaborazione con ditte nazionali ed internazionali per la valutazione di prodotti sperimentali
- rappresentante per il personale tecnico-amministrativo nella Giunta e nel Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

CURRICULUM VITÆ

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

Buona conoscenza di software in ambiente Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Paint Shop, “Statistica for Windows” - Stat Soft package)
Uso approfondito di internet e posta elettronica