

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 22 maggio 2017

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

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Roberta Martelli**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca
Esperto in Ingegneria Agraria
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
Telefono +39 051 20 9 6175
Fax +39 051 20 9 6178
E-mail roberta.martelli@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data 2012 – 2016
Responsabilità / ruolo Collaboratore Tecnico-Scientifico svolge attività di ricerca e di supporto alla didattica. presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari.

Data aprile 2000 – 2012
Responsabilità / ruolo Assistente Tecnico-Scientifico ha svolto attività di ricerca e di supporto alla didattica. Cultore della materia per gli insegnamenti del raggruppamento disciplinare AGR/09 MECCANICA AGRARIA. presso Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie.

Data 19 novembre 2015 – 11 aprile 2016
Responsabilità / ruolo Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca
Esperto in Ingegneria Agraria presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Data 16 ottobre 2012 – 18 novembre 2015
Responsabilità / ruolo Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Data 22 dicembre 2011 – 15 ottobre 2012
Responsabilità / ruolo Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca presso Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie

Data 2013 – 2016
Responsabilità / ruolo ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO
Professore a contratto (Settore Scientifico Disciplinare AGR/09) presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze della Vita

Data 2000 – 2003
Responsabilità / ruolo Membro del Comitato tecnico-agronomico per la Patata Tipica di Bologna. presso Consorzio per la Patata Tipica di Bologna.

CURRICULUM VITÆ

Roberta Martelli

Data 1996 – 2000

Responsabilità / ruolo

Collaboratore presso Azienda Vitivinicola con mansioni di controllo e organizzazione della produzione, difesa delle colture, gestione e commercializzazione dei prodotti. presso Azienda agricola Gallovinci, Castel San Pietro Terme

Data 1994 – 1995

Responsabilità / ruolo

Ricercatore presso l'I.S.C.I. nell'ambito del Progetto Finalizzato "Patata da Seme" in qualità di titolare di una borsa di studio. presso Istituto Sperimentale Colture Industriali di Bologna via di Corticella 133

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

TITOLI DI STUDIO

Anno di conseguimento

1985

Titolo

Diploma di maturità scientifica presso Liceo Luigi Valeriani di Imola

Voto conseguito

60/60

Anno di conseguimento

1994

Titolo

Laurea in Scienze Agrarie, vecchio ordinamento presso Università di Bologna

Voto conseguito

110/110 e Lode

ALTRI TITOLI DI STUDIO

Anno di conseguimento

2004

Titolo

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Agraria presso Università degli Studi di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

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

**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.

Abilitazioni:

Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale presso l'Università degli Studi di Bologna, anno 2000.

Idoneità al ruolo di Ricercatore presso Consiglio Nazionale delle Ricerche Area Scientifica: Scienze Agrarie Agroalimentari e Veterinarie a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami, anno 2011.

Idoneità al ruolo di EP (Elevata Professionalità) per Area Tecnica, Tecnico Scientifica, Università di Bologna, a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami, anno 2013

Partecipazione a Enti e Associazioni:

Membro della Accademia Nazionale dell'Agricoltura di Bologna.

Membro dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria

Membro del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL) dell'Università degli Studi di Bologna.

Pubblicazioni:

Circa 70 pubblicazioni scientifiche nell'ambito della Meccanica e Meccanizzazione agricola e Ingegneria Agraria.

Progetti di ricerca:

Partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:
Progetto ministeriale PRIN 2004: Distribuzione meccanica di artropodi nella lotta biologica in colture protette. (36 mesi)
Progetto finanziato dalla Unione Europea nell'ambito del programma INTERREG IIIB CADSES (periodo 2006-2008). Progetto Better "Biofuels chains Enhancing for territorial development of European Regions". (36 mesi)
Progetto ministeriale PRIN 2007: Sistemi meccanici non tradizionali per il controllo di insetti dannosi in agricoltura biologica ed integrata. (36 mesi)
Progetto ministeriale PRIN 2009: Analisi del ribaltamento e delle vibrazioni nelle trattrici agricole nell'attuale contesto normativo sulla sicurezza. (36 mesi)

Corsi di formazione:

Sicurezza e prevenzione attiva del lavoro nell'impresa agricola, Ageoform, Bologna, (24 ore).
Informatica per la gestione dell'azienda agricola; Ageoform, Bologna, (32 ore).
Regolamento CEE 2078/92, Ageoform, Bologna, (6 ore).
Sistemi Informativi Territoriali e Georeferenziazione. Centro Studi Aziendali (CSA) Bologna, (100 ore).
Tecnologie innovative per la gestione dei sistemi agro-ambientali. Centro di Formazione Corte Benedettina, Veneto Agricoltura, Padova. (32 ore).
Inglese FAD. Università degli studi di Bologna (20 ore).
Competenze informatiche. Università degli studi di Bologna (30 ore). 30
Metodologie statistiche per la sperimentazione in agricoltura. Centro di Formazione Corte Benedettina, Veneto Agricoltura, Padova. (32 ore).
La spettroscopia NIR e i prodotti alimentari. Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche, (7 ore).
Corso di formazione: ArcGIS. SAGA Emilia, Bologna, (16 ore).
Project e Risk Management, come gestire i progetti e controllare i rischi in un contesto di cambiamento. Università degli studi di Bologna, (16 ore).

Altri titoli

Attività di revisione di articoli scientifici pubblicate su riviste internazionali con Impact Factor.