

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 24 marzo 2017

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

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Barbara Dozza**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca
DIBINEM - Unità di laboratorio istituto ortopedico Rizzoli

Telefono +39 051 6366595
Fax +39 051 6366799
E-mail barbara.dozza3@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO

Data 9 marzo 2012 – oggi
Responsabilità / ruolo Addetto all'attuazione delle misure di gestione dell'emergenza (primo soccorso e antincendio) presso DIBINEM

Data 10 giugno 2009 – oggi
Responsabilità / ruolo Tecnico Laureato Categoria D, Area Tecnico Scientifica ed Elaborazioni Dati presso DIBINEM- sede: Istituto Ortopedico Rizzoli

Data 22 settembre 2003 – 29 luglio 2006
Responsabilità / ruolo Assegno Di Ricerca presso Dipartimento di Farmacologia-Università degli Studi di Bologna

Data agosto 2001 – settembre 2003
Responsabilità / ruolo Incarico Professionale per prestazione d'opera presso Dipartimento di Farmacologia-Università degli Studi di Bologna

ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO

Data 4 settembre 2006 – 9 giugno 2009
Responsabilità / ruolo Rapporto di Collaborazione Coordinata Continuativa presso Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Data 8 maggio 2001 – 20 luglio 2001
Responsabilità / ruolo Incarico professionale per prestazione d'opera presso Dipartimento di Medicina Sperimentale-Università degli Studi di Genova

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

		TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>		1999
<i>Titolo</i>		Laurea in Scienze Biologiche presso Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Bologna
<i>Voto conseguito</i>		110/100 lode
		ALTRI TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>		2004
<i>Titolo</i>		Dottorato di ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari, XV ciclo presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna
<i>Anno di conseguimento</i>		2001
<i>Titolo</i>		Diploma di abilitazione alla professione di Biologo presso Università degli Studi di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	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>	<p>Publicazioni su riviste peer reviewed internazionali: 29 Dal 2003 al 2007 prevalentemente incentrate sulle patologie neurodegenerative Dal 2008 ad oggi nell' ambito di ricerca delle patologie ortopediche e medicina rigenerativa</p> <p>Membro del consiglio direttivo dell' Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL): 2016-2018</p> <p>Attività di peer review per: Current Medicinal Chemistry; Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine; Indian Journal of Medical Research; Drug design, development and Therapy</p> <p>Organizzazione di Congressi e Seminari - Comitato scientifico del congresso annuale della Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio, 2011, Napoli - Seminario: "Ethics, Information and Behavior: Research Design and Statistics", Francesco Di Pisa, 12 giugno 2013, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna</p> <p>Relatore su invito - Covegno: "Prodotti Biologici per applicazioni di medicina rigenerativa", Brescia, 14 ottobre 2014, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell' Emilia Romagna</p>
---	--