



Curriculum vitae sintetico

ANGELA BENTIVEGNA	
<i>UFFICIO</i>	Via Cadore 48, Monza Edificio U8, quarto piano
<i>Tel. ufficio</i>	0264488133
<i>Fax</i>	
<i>e-mail</i>	angela.bentivegna@unimib.it
<i>Nazionalità</i>	-
<i>Data di nascita</i>	24/10/1971
<i>Sesso</i>	F
Settore di competenza	Settore MED/03 - Genetica Medica
Esperienza professionale	ricerca
<i>Date</i>	dal 01/05/2006 ad oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università Degli Studi Milano Bicocca, Facoltà di Medicina. via Cadore 48 Monza
<i>Funzione o posto occupato</i>	ricercatore universitario a tempo indeterminato, settore scientifico disciplinare MED 03 con Abilitazione ASN a Professore di Seconda Fascia MED03
Esperienza professionale	didattica
<i>Date</i>	dal 1-05-2005 Ad oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università Degli Studi Milano Bicocca.
<i>Funzione o posto occupato</i>	docente di Genetica Medica alla Facoltà di Medicina- Bicocca
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Corsi di insegnamento: Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche Laurea in Medicina e Chirurgia Scuola di dottorato in Neuroscienze
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Università
Istruzione e formazione	
<i>Date</i>	dal 01/12/2004 al 01/12/2007
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi di MILANO
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	dottorato di PATOL E NEUROPATOL SPERIM
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	neuropatologia e genetica di patologie neurologiche
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	PhD
	Ottobre 2000 Abilitazione alla Professione di Biologo
<i>Date</i>	dal 01/11/2000 al 07/11/2004

<p>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione Certificato o diploma ottenuto Date</p>	<p>Università degli Studi di Milano specializzazione in Genetica Medica con votazione 70 con Lode Istruzione e formazione dal 01/11/1993 al 24/07/1999 Università degli Studi di Milano laurea in scienze biologiche</p>																											
<p>Capacità e competenze personali</p>	<p style="text-align: center;">Lingue</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Lingua madre</th> <th rowspan="2">Altra lingua</th> <th colspan="3">Comprensione</th> <th rowspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Italiano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Inglese</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>		Lingua madre	Altra lingua	Comprensione			Parlato	Scritto	Ascolto	Letture	Interazione		Italiano	-	-	-	-	-	-			Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
	Lingua madre				Altra lingua	Comprensione				Parlato	Scritto																	
		Ascolto	Letture	Interazione																								
	Italiano	-	-	-	-	-	-																					
		Inglese	C1	C1	B2	B2	B2																					
<p>Linee di Ricerca</p>	<p>-Ricercatore SSD MED 03 (genetica medica). Studio di sindromi malformative rare associate a ritardo mentale (Neurofibromatosi tipo 1, Rubinstein-Taybi, Cornelia De Lange). Studi in campo genomico, citogenetico- e genetico-molecolare. Selezione e studio di cellule staminali tumorali: Studi sulla sensibilità farmacologica di linee staminali tumorali da Glioblastoma Multiforme. Studi sull'eterogeneità genetica di tumori uroteliali. Socia della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU) da settembre 2006 componente del COMITATO ETICO BRIANZA in qualità di esperto in Genetica da maggio 2015 a oggi Membro di NeuroMI, Milan Center of Neuroscience, Monza, Italy</p> <p>Invited reviewer for peer-reviewed Journals: ▪ Oncogene, Cell Death and Disease, STEM CELLS, Plos One, Cancer Genetics, BMC Cancer, Journal of Translational Medicine, Stem Cell Research & Therapy, Tumor Biology, JTM, Current Medicinal Chemistry, Journal of cellular Physiology.</p> <p>▪ MAIN COLLABORATIONS: ▪ - Dr Helfrid Hochegger (Genome Damage and Stability Center, University of Sussex, Brighton, UK) ▪ -CNR , Istituto di Tecnologie Biomediche, LITA, Milano Dr. Ida Biunno ▪ -IST- Istituto Nazionale Ricerca sul Cancro, Genova, Dr. Antonio Daga ▪ - Università di Cagliari, Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica, Prof. Roberta Vanni</p>																											
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>Bentivegna, Angela Università degli Studi di Milano - Bicocca, School of Medicine and Surgery, Milan, Italy SCOPUS Author ID: 57190110892 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190110892 http://orcid.org/0000-0001-7535-846X Documents: 32 Total citations 639 by 584 documents h-index: 14 Co-authors: 131 Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology , Medicine</p>																											

Data: 08/05/2018
In fede
Angela Bentivegna