

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Bonomi Elisa</b>
Qualifica	Dirigente biologo
Amministrazione	ASST Spedali Civili di Brescia
Incarico attuale	U.O. Laboratorio di Microbiologia e Virologia
Telefono	0303995652
Fax	0303996071
E-mail istituzionale	elisa.bonomi@asst-spedalicivili.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/09/1982

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome dell'azienda</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	AGOSTO 2020 – oggi ASST Spedali Civili di Brescia U.O. Laboratorio di Microbiologia e Virologia Dirigente biologo
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome dell'azienda</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	FEBBRAIO 2015 – LUGLIO 2020 Università degli Studi di Brescia Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali – Clinica Neurologica Assegno di Ricerca in ambito neurodiagnostico-molecolare
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome dell'azienda</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	APRILE 2012 – GIUGNO 2014 A.O. Spedali Civili di Brescia Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio - U.O. Anatomia Patologica Borsa di Ricerca - Fondazione Beretta per lo studio e la cura dei tumori

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) LUGLIO 2011 – MARZO 2012</li> <li>• Nome dell'azienda Università degli Studi di Brescia</li> <li>• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio - U.O. Anatomia Patologica</li> <li>• Tipo di impiego Assegno di Ricerca</li> <li>• Titolo ricerca "Cellule dendritiche esprimenti AIRE (Auto-Immune-REgulator) nei tessuti umani extratimici normali ed in condizioni patologiche"</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) GENNAIO 2008 – SETTEMBRE 2010</li> <li>• Nome dell'azienda Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano</li> <li>• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Patologia Diagnostica e Laboratorio</li> <li>• Tipo di impiego Borsa di Ricerca</li> <li>• Titolo ricerca "Attività collaborativa e di supporto in patologia molecolare diagnostica e in virologia"</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) OTTOBRE 2004 – OTTOBRE 2005</li> <li>• Nome dell'azienda Università degli Studi di Brescia</li> <li>• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie – Sezione Biologia e Genetica</li> <li>• Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e collaborativa</li> <li>• Titolo ricerca "Analisi molecolare di geni espressi nell'ippocampo di ratti trattati con antidepressivi"</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) GIUGNO 2011 – LUGLIO 2016</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano</li> <li>• Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica</li> <li>• Livello classificazione nazionale 70/70 e LODE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) OTTOBRE 2009 – GIUGNO 2010</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica - A.I.Nu.C. - Sede di Milano</li> <li>• Qualifica conseguita Scuola di Formazione in Nutrizione Clinica: livello base e livello specialistico</li> <li>• Livello classificazione nazionale Attestato di qualifica del corso (120 ore teoriche)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) NOVEMBRE 2008</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano</li> <li>• Qualifica conseguita Esame di Stato per abilitazione alla professione di Biologo Iscrizione all'Albo Professionale (n° Iscrizione EA_020086)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) OTTOBRE 2005 – OTTOBRE 2007</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano</li> <li>• Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare</li> <li>• Livello classificazione nazionale 110/110 e LODE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) OTTOBRE 2001 – LUGLIO 2004</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano</li> <li>• Qualifica conseguita Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) SETTEMBRE 1996 - GIUGNO 2001</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Salò (BS)</li> <li>• Qualifica conseguita Diploma Scientifico</li> <li>• Livello classificazione nazionale 86/100</li> </ul>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura/scrittura ed orale	Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE (AMBITO INFORMATICO E BIOMEDICO)

CERTIFICAZIONI	Patente Europea ECDL
SISTEMI OPERATIVI	Utilizzo dei principali software applicativi del pacchetto Office Utilizzo dei sistemi informatici nell'ambito di competenza

## ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI E CONVEGNI	Partecipazione a corsi di aggiornamento e convegni a carattere nazionale e internazionale
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Coautore di pubblicazioni su riviste scientifiche Coautore di Abstract presentati a congressi

La sottoscritta, ai sensi dell'art. 46 DPR 28.12.2000 n. 445, dichiara veritiero tutto ciò che viene riportato e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili a cui va in contro in caso di dichiarazione mendace, oltre alla conseguente immediata decadenza dei benefici eventualmente acquisiti sulla base della dichiarazione non veritiera.

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa in materia di privacy, D.L. 30 giugno 2003 n. 196.

Brescia, 14/01/2021

