

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

BRESSAN RAFFAELA

Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste
Via Fleming 22
+39 040 5588625
rbressan@units.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 29/01/1991 a tuttora	TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO , AREA SOCIO SANITARIA PRESSO IL “LABORATORIO DI MICORBIOLOGIA” DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il “Laboratorio d’analisi medico diagnostiche S.R.L. d’Acunzo”, convenzionato con l’Unità Sanitaria Locale di Trieste, assunzione a tempo indeterminato. Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l’Unità Sanitaria Locale n.1 di Trieste, inquadramento in ruolo.
Dal 02/01/1985 al 13/11/1987	
Dal 16/01/1987 al 23/01/1991	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1981	Diploma di Maturità Magistrale ed anno integrativo. Conseguito presso l’Istituto Statale Magistrale “Giosuè Carducci” di Trieste
1983	Diploma di “Tecnico di Laboratorio Biologico”. Conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Trieste
A.A. 2005-2006	Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” con votazione 106/110. Conseguita presso la Facoltà di Medicina dell’Università di Chieti, discutendo una tesi sperimentale in Microbiologia: “Prevalenza e caratterizzazione di Integrone di classe 2 in una popolazione epidemiologicamente definita di <i>Acinetobacter baumannii</i> “
2010	Master Universitario in “Funzioni Specialistiche e gestione del coordinamento nelle Professioni Socio Sanitarie” con votazione 110/110 , Conseguito presso l’Università Delle Scienze Umane di Roma, discutendo una tesi in Storia della Medicina: “Virus dell’Influenza A: Pandemie nella Storia e Comparazione tra le Pandemie del 1918 e del 2009

<p>PARTECIPAZIONI A CORSI Dal 1990 ad oggi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Microbiologia Clinica - Micologia clinica - Studio della malattia di Lyme - Chatheter related infections (Leiden-Olanda) - Metodologie e Tecnologie innovative in Medicina “Epidemiologia Molecolare di <i>Acinetobacter baumannii</i>” - Mappa del rischio per Borelliosi di Lyme ed altre malattie trasmesse da zecche nel Friuli Venezia Giulia - La sanità pubblica nel controllo delle malattie infettive - Ricerche bibliografiche in ambito scientifico e biomedico - La prevenzione nei laboratori di ricerca - La sicurezza in laboratorio - Profilassi vaccinale in piscicoltura - Il modello Zebrafish (Danio rerio): Applicazioni nella ricerca biomedica e mantenimento - Ruolo dei Dispositivi di Protezione Collettiva per la prevenzione del rischio chimico in laboratorio - Talenta - Corso di Addetto Antincendio ad alto rischio - Corsi di aggiornamento organizzati dall'Università di Trieste
<p>CONOSCENZA LINGUE</p>	<p>Inglese</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Affiancamento nell'attività didattica di laboratorio di microbiologia Tutoraggio agli studenti interni al laboratorio Correlatore di tesi di laurea</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Messa a punto e utilizzo di metodiche di biologia molecolare Microbiologia classica Diagnostica microbiologica Produzione di biofilm Biochimica clinica Ematologia Sierologia Virologia</p>
<p>INFORMATICA</p>	<p>"European Computer Driving Licence (ECDL)</p>
<p>ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE</p>	<p>Dal 9 al 13 febbraio 2003 Partecipazione attiva al Workshop": Pulsed Field Gel Electrophoresis PFGE Presso "Department of Infectious Diseases" "Leiden University Medical Centre", Leiden, The Netherlands</p> <p>Dal 1995 al 2000 Allestimento e avviamento della , "Sezione Virus" , , presso il laboratorio sierologia dell'Ospedale di Cattinara, Trieste</p>
<p>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI</p>	<p>Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali di Microbiologia</p>
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>Coautore di Pubblicazioni scientifiche internazionali in Microbiologia</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>Al concorso fotografico "Arte o Scienza?" selezionata tra le 30 migliori fotografie con la foto di batteri che scivolano sul terreno denominata "Coralli dei Mari del Sud", poi esposta alla mostra tenutasi a Palazzo Costanzi in occasione di Trieste Next 2017</p>