

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRESSAN LAURA**  
Struttura di appartenenza **U.O.S. LABORATORIO CHIMICO**  
Telefono Ufficio **0332/277.122**  
E-mail Ufficio **bressanl@ats-insubria.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **21/09/1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** **19/10/2020 - a tutt'oggi**
- **Nome del datore di lavoro** **A.T.S. Insubria - U.O.C. Laboratorio di Prevenzione - U.O.S. Laboratorio Chimico**
- **Tipo di azienda o settore** Pubblico Impiego
- **Tipo di impiego** Attività di Coordinamento del Personale Tecnico Sanitario del Laboratorio Chimico, Categoria D1.  
Contratto a tempo pieno e indeterminato.
  - coordinamento delle attività del personale e predisposizione piani di lavoro;
  - partecipazione a riunioni di servizio e alle proposte di aggiornamento disposte dall'ATS;
  - riesame della normativa dal punto di vista della tecnica legislativa, della fattibilità e dell'efficacia e supporto al dirigente nella risoluzione di problematiche poste dai clienti esterni o da soggetti istituzionali;
  - accettazione dei campioni e loro relativa conservazione secondo le procedure di laboratorio;
  - inserimento nel sistema informativo aziendale *InfoTeam* dei risultati delle analisi delle prove condotte in Laboratorio;
  - sostituzione accettazione dei campioni nel LIMS ed invio RdP;
  - sostituzione per la gestione dell'attività analitica di laboratorio di tipo chimico (GC/ECD-GC/MS, HPLC; AA) sulle matrici campionate secondo quanto riportato nelle procedure;
  - gestione della movimentazione dei consumabili mediante il Sistema Operativo GE4 e valutazione della necessità di fornitura;
  - sostituzione gestione ordini e carico bolle;
  - attività di messa a punto e validazione metodi analitici;
  - sostituzione gestione flussi informativi Impresa e NSIS.
  
- **Date (da – a)** **18/11/2009 - al 18/10/2020**
- **Nome del datore di lavoro** **A.T.S. Insubria - U.O.C. Laboratorio di Prevenzione - U.O.S. Laboratorio Medico**
- **Tipo di azienda o settore** Pubblico Impiego
- **Tipo di impiego** Collaboratore professionale sanitario Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, categoria D1.  
Contratto a tempo pieno e indeterminato.
  - gestione attività di laboratorio di tipo microbiologico su tutte le matrici campionate e identificazione di microrganismi mediante sistemi biochimici miniaturizzati;
  - tipizzazione mediante *real-time PCR* per campioni di origine umana;
  - responsabile del conteggio e dell'identificazione tassonomica al microscopio ottico invertito dei cianobatteri potenzialmente tossici in campioni di acqua di balneazione e destinata al consumo umano, provenienti dalle sedi di Varese e di Como, ed esecuzione test ELISA mediante strumento ETILAB per determinazione quantitativa di tossine algali (microcistine e saxitossina);

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gestione della movimentazione dei consumabili mediante il Sistema Operativo GE4 e valutazione della necessità di fornitura;</li> <li>▪ determinazione immunochimica FOBT;</li> <li>▪ norma UNI CEI EN ISO 17025: gestione dell'iscrizione ai Controlli di Qualità Esterni per acque, alimenti e tipizzazione sierologica Salmonelle (LGC, Unichim, Termofisher, WHO); programmazione dello svolgimento delle prove dei circuiti interlaboratorio; valutazione delle performances degli operatori (ripetibilità e proporzionalità dell'inoculo, ripetibilità e riproducibilità del conteggio, Z-score) e della validità del dato analitico; gestione fogli di calcolo e carte di controllo, rappresentazioni grafiche, per verificarne le tendenze; gestione non conformità; lettura e traduzione di norme; redazione di Procedure di Prova specifiche per la sezione; calcolo e verifica del limite ripetibilità, validazione secondaria dei metodi microbiologici; stima dell'incertezza di misura e dell'intervallo di confidenza;</li> <li>▪ espressione e inserimento di risultati analitici dei CQE nel portale degli enti organizzatori;</li> <li>▪ inserimento nel sistema informativo aziendale <i>InfoTeam</i> dei risultati delle analisi, con relativo intervallo di confidenza/incertezza di misura, delle prove condotte in Laboratorio;</li> <li>▪ <i>tutor</i> studenti stagisti e correlatore tesi di laurea magistrale.</li> </ul> <p><b>01/04/2009 - 17/11/2009</b>  <b>A.O. Ospedale di Circolo Fondazione Macchi - Varese</b>  Pubblico Impiego  Collaboratore professionale sanitario Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, categoria D0.  Contratto a tempo pieno e indeterminato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gestione analisi di chimica clinica ed ematologia;</li> <li>▪ validazione analitica delle urgenze/emergenze.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>01/04/2007 - 31/03/2009</b>  <b>A.O. Ospedale di Circolo Fondazione Macchi - Varese</b>  Pubblico Impiego  Collaboratore professionale sanitario Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, categoria D0.  Contratto a tempo pieno determinato.  VEDI SOPRA (come dal 01/04/2009 al 17/11/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>16/06/2005 - 31/03/2007</b>  <b>A.O. Ospedale di Circolo Fondazione Macchi - Varese</b>  Pubblico Impiego  Collaboratore professionale sanitario Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, categoria D0.  Incarico di collaborazione coordinata e continuativa a tempo pieno.  VEDI SOPRA (come dal 01/04/2009 al 17/11/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>23/05/2005 - 30/06/2005</b>  <b>PRIMM s.r.l. San Raffaele Biomedical Science Park - Milano</b>  Azienda privata  Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Contratto biennale per Chimici Industria.  Tecnico di Laboratorio presso il Laboratorio di Biologia Molecolare per il progetto YOMICS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ amplificazione genica mediante PCR;</li> <li>▪ corse elettroforetiche su gel di agarosio e acrilamide;</li> <li>▪ sequenziamento genico.</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>2011-2012</b>  <u>Master di primo livello in <i>Management</i> sanitario e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie presso l'Università Unitelma Sapienza di Roma.</u>  PW dal titolo "<i>Valutazione del rischio Biologico e Chimico al quale è esposto il personale del</i></p>
---	--

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

• **Qualifica conseguita**

• **Date (da – a)**

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

• **Qualifica conseguita**

• **Date (da – a)**

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

• **Qualifica conseguita**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

**MADRELINGUA**

ITALIANA

**ALTRA LINGUA**

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**Eccellente**

**Buono**

**Buono**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime capacità relazionali e di comunicazione e buone capacità di *leadership* maturate lavorando con diverse figure professionali presso il Laboratorio Medico dell'ATS Insubria e l'Università degli Studi dell'Insubria.

Buone capacità di *problem solving* e *decision making* che le permettono di creare rapporti interpersonali e lavorare con gli altri, con iniziativa, per identificare, definire e risolvere i problemi.

Si adatta alle mutevoli situazioni che possono presentarsi durante l'attività lavorativa, grazie alla

*laboratorio biomedico dell'ASL di Varese per la sicurezza e la salute sul lavoro".*

Il Master ha lo scopo di:

- formare il "manager sanitario" con una solida preparazione per le attività di coordinamento e controllo rispetto al sistema sanitario considerato negli aspetti organizzativi, economici, giuridici, tecnici e nelle complesse articolazioni delle varie professionalità che esprimono le risorse umane;
- formare "manager sanitari" in grado di supportare le politiche e le strategie del settore attraverso un programma caratterizzato dalla dinamica ed interattiva integrazione tra la cultura delle professioni sanitarie con quella economica secondo le peculiari direttrici dell'efficienza, efficacia ed economicità cui sottende l'azione produttiva nell'ambito dell'articolato sistema sanitario.

### **Master di primo livello (110/110)**

**2001 - 2004**

Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi dell'Insubria.

Tesi di laurea dal titolo "Avvicendamento di apparecchiature automatizzate per l'esame emocromocitometrico, influenza sui parametri di un gruppo di controllo".

Il corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico è caratterizzato dalla presenza di discipline di base che consentono di comprendere i più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici e fisiologici che si sviluppano dall'età pediatrica a quella geriatrica. Particolare rilievo è l'attività di tirocinio, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Le attività di tirocinio sono effettuate in laboratori di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, microbiologia e virologia, ematologia, citologia e anatomia patologica.

### **Laurea (110/110 E LODE)**

**1995-2000**

Liceo scientifico sperimentale P.N.I. Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico Statale di Gavirate.

Il liceo scientifico P.N.I. combina alle materie di carattere umanistico/letterario delle materie di carattere scientifico, con particolare attenzione verso la matematica, la fisica e le scienze naturali. Per tutto il quinquennio, la sperimentazione P.N.I. prevede lo studio di matematica con elementi di informatica che consentono un approccio alla realtà e alla moderna tecnologia informatica presente in molteplici campi della vita umana.

### **Maturità scientifica**

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## PUBBLICAZIONI

sua versatilità.

Ottime capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, acquisite tramite le diverse esperienze professionali in precedenza elencate, durante le quali le è richiesto di gestire autonomamente le differenti attività, rispettando scadenze e obiettivi prefissati, e collaborando in un'ottica di orientamento verso l'utenza e ai risultati aziendali.

Capace di valutare adeguatamente le risorse necessarie per lo svolgimento del lavoro, pianificando le attività, delegando gli incarichi a seconda delle necessità, anticipando e prevedendo l'insorgere di eventuali imprevisti.

È stata consigliere delegato all'Ambiente ed Ecologia e alla Politiche Giovanili del Comune di Cocquio Trevisago, membro del consiglio del B.I.M. e della commissione elettorale.

Ha organizzato eventi in collaborazione con la Protezione Civile e le Associazioni presenti sul territorio.

Ottima conoscenza del pacchetto *Office*, *Office 365* e *Open Office* (Word, Power Point, Excel, Publisher) e dei principali applicativi informatici, nonché del *computer* in generale:

- Internet;
- Outlook;
- *InfoTeam* (Visual Lims 2005);
- GE4;
- *Winlab*;
- *Powerlab*;
- *E-Learning Uninsubria*;
- ESSE 3 CINECA.

È stata membro del comitato di redazione del giornalino "Insieme per Conoscere", periodico d'informazione dell'Amministrazione Comunale di Cocquio Trevisago (Aut. Trib.Varese N.3/2016), grazie alle sue capacità di scrittura.

Ha frequentato dal 25/06/1998 al 23/07/1998 un corso di Inglese a Swindon, Wiltshire, England, grazie al quale ha potuto consolidare le proprie conoscenze della lingua Inglese.

Regolare partecipazione a corsi di formazione residenziale e a distanza, formazione sul campo e convegni.

La frequenza è formalmente documentata da attestati di partecipazione.

1) "Avvicendamento di sistemi per l'esame emocromocitometrico: valutazione della concordanza dei risultati forniti da due contaglobuli automatici".

**Bressan L.**, Landino A., Ossola F.

Abstract al 39° Congresso Nazionale SiBioC 2007; *Biochim Clin* 2007, vol. 31, n.5 pag. 441;

2) "Valori di riferimento dell'Antigene del fattore di Von Willebrand nei gruppi ematici 0 e non-0".

**Bressan L.**, Orsatti S., Macchi G., Biotti M.G., Cattozzo G.

Abstract al 40° Congresso Nazionale SiBioC 2008; *Biochim Clin* 2008, vol. 32, n.5 pag. 396;

3) "Confrontabilità dei valori dell'antigene del Fattore di Von Willebrand forniti da due coagulometri automatizzati".

**Bressan L.**, Biotti M.G., De Luca G.

Abstract al 41° Congresso Nazionale SiBioC 2009; *Biochim Clin* 2009, vol. 33, n.5 pag. 384;

4) "Valutazione delle prestazioni analitiche dello strumento NS-PLUS per la determinazione immunochimica quantitativa dell'emoglobina fecale".

Luraschi P., Bonomi I., **Bressan L.**, Tassan A., Corcione N.

Abstract al 42° Congresso Nazionale SiBioC 2010; *Biochim Clin* 2010, vol. 34, n.5 pag. 537;

5) "La tipizzazione delle Salmonelle in Provincia di Varese. Attività e prospettive di miglioramento".

Bignamini M.L., Greco D., Bonomi I., **Bressan L.**, Corcione N.

Abstract VIII Workshop Nazionale Enter-net Italia sistemi di sorveglianza delle infezioni enteriche Congresso ISTISAN; vol. 12/C2, pag. 29;

6) "Valutazione del rischio chimico al quale è esposto il personale del laboratorio medico dell'ASL di Varese".

**Bressan L.**, Corcione N.

Abstract al 44° Congresso Nazionale SiBioC 2012; *Biochim Clin* 2012, vol. 36, n.6 pag. 535

7) *“Valutazione delle prestazioni analitiche del sistema analitico ALERE NS-PLUS per la determinazione quantitativa della transferrina fecale”.*

**Bressan L.**, Corcione N., Dama D., Luraschi P.

Abstract al 44° Congresso Nazionale SiBioC 2012; *Biochim Clin* 2012, vol. 36, n.6 pag.514; (Il sopracitato lavoro è risultato vincitore del premio SiBioC destinato ai migliori Poster presentati in occasione del 44° Congresso)

8) *“Valutazione preliminare del sistema Alere NS-Plus per la determinazione della transferrina fecale”.*

**Bressan L.**, Corcione N., Dama D., Luraschi P.

*Biochim Clin* 2013, vol. 37, n.4 pag. 279-282

## DOCENZE E ALTRE INFORMAZIONI

- Correlatore nella tesi di laurea specialistica dal titolo *“Il problema acqua: risvolti microbiologici. Specie batteriche, indici di contaminazione, alghe e relative tossine”*, della tesista dell'Università degli Studi di Milano – Facoltà di Biologia applicata alle Scienze della nutrizione (Anno Accademico 2018-2019);
- Docente presso l'Università degli Studi dell'Insubria del corso Metodi e tecniche di microbiologia degli alimenti II semestre Anno Accademico 2019/2020;
- Correlatore nella tesi di laurea specialistica dal titolo *“Prodotti ortofrutticoli di IV gamma: qualità microbiologica di confezioni provenienti dalla distribuzione. Studio statistico sulle relative abitudini e dinamiche di consumo”*, del tesista dell'Università degli Studi di Milano – Facoltà di Biologia applicata alle Scienze della nutrizione (Anno Accademico 2018-2019);
- Relatore al convegno *“Rischio biologico e Legionella pneumophila. Tecniche innovative di indagine”* con una presentazione dal titolo: *“Un nemico nascosto: Legionella pneumophila e Legionella spp. nelle strutture ricreative. Il monitoraggio nel Laboratorio Medico di Varese”* (31 maggio 2018, Tenuta Villa Quassa, Ispra);
- Supporto in qualità di relatore per corsi di FSC rivolti ai tecnici del Laboratorio di Prevenzione dell'ATS Insubria, sede di Varese e di Como, sull'identificazione ed il conteggio dei cianobatteri nelle acque destinate al consumo umano e di balneazione;
- Supporto in qualità di relatore al Convegno *“Legionella pneumophila. Aspetti giuridico-legali e tecnico-analitici”*, con una presentazione dal titolo *“La Legionella è un problema da non sottovalutare. La strategy della diagnosi: il Laboratorio Ambientale”* (07 settembre 2017, Tenuta Villa Quassa, Ispra);.
- Docente presso l'Università degli Studi dell'Insubria del corso Metodi e tecniche di microbiologia degli alimenti II semestre Anno Accademico 2017/2018;
- Correlatore nella tesi di laurea specialistica dal titolo *“Qualità delle acque destinate al consumo umano. Valutazioni microbiologiche e relative indagini statistiche delle “cassette dell'acqua” nella provincia di Varese”*, della tesista dell'Università degli Studi di Milano – Facoltà di Biologia applicata alle Scienze della nutrizione (Anno Accademico 2016-2017);
- Identificazione e conteggio cianobatteri potenzialmente tossici nei laghi (Università degli Studi dell'Insubria di Varese, 18/05/2015).

**La sottoscritta LAURA BRESSAN dichiara, sotto propria personale responsabilità, di essere consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato su dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.**

15/01/2021

F.to Laura Bressan