

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Bressana Giuseppe
Data di nascita	22-6-1954
Qualifica	Biologo dirigente

Amministrazione	ASST di Melegnano e della Martesana
Incarico attuale	Biologo dirigente presso il Centro trasfusionale dell'Ospedale di Cernusco s/N – settore immunoematologia
Numero telefonico Ufficio	02-92360263
Fax Ufficio	02-92111808
E-mail istituzionale	giuseppe.bressana@asst-melegnano-martesana.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titolo di Studio	Laurea in Scienze biologiche(Università di Pavia 20-7-1977).
Altri titoli di Studio e Professionali	Iscritto all'Ordine nazionale dei biologi in data 14-9-1984,numero 004386.
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti) <i>Indica le date di inizio e fine e l'incarico o l'Attività</i>	<p>Ho prestato i seguenti servizi presso l'Ospedale di Chiavenna(SO):</p> <ul style="list-style-type: none"> -dal 23/4/1979 al 31/8/1979 come tecnico di laboratorio -dal 1/9/1979 al 30/9/1979 come assistente biologo volontario -dal 1/10/1979 al 5/4/1980 come assistente biologo supplente -dal 6/4/1980 al 24/8/1980 come tecnico di laboratorio. <p>Ho prestato i seguenti servizi presso la USSL58:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dal 25/8/1980 al 30/11/1988 come tecnico del Centro trasfusionale -dal 1/12/1988 al 13/9/1990 come assistente biologo supplente -dal 14/9/1990 al 31/7/1992 come assistente biologo incaricato. <p>A partire dal 1/8/1992 presto servizio come biologo dirigente presso il Centro trasfusionale degli Ospedali di Melzo e Cernusco s/N appartenenti all'Azienda ospedaliera di Melegnano (oggi ASST di Melegnano e Martesana). Sono stato responsabile del laboratorio di Citofluorimetria dal 1987 al 2001. Dal 2001 al 2007 ho avuto l'incarico di alta specialità del laboratorio di biologia molecolare.</p> <p>Dal 1/1/2007 a tutt'oggi sono ancora responsabile del laboratorio di biologia molecolare ed ho l'incarico di alta specialità in"controllo di qualità interno ed esterno" presso il Centro trasfusionale dell'Ospedale di Cernusco s/N.</p> <p>Nell'anno accademico 2009/2010 sono stato docente presso il Corso di Laurea in infermieristica(Facoltà di Medicina e Chirurgia) dell'Università degli Studi di Milano;l'insegnamento ha riguardato i seguenti corsi:Basi biologiche della vita Modulo:Biologia applicata e Basi biologiche della vita Modulo:Genetica medica.</p> <p>Attualmente svolgo le seguenti mansioni presso il Centro trasfusionale dell'Ospedale di Cernusco s/N:</p> <ul style="list-style-type: none"> -validazione e qualificazione biologica degli emocomponenti prodotti:controllo degli esami di legge atti alla validazione delle unità di globuli rossi concentrati,plasma fresco congelato,plasma da aferesi,unità di piastrine prodotte sia da pool di buffy-coat sia da aferesi (cioè da singolo donatore); -prove di compatibilità sanguigna e assegnazione degli emocomponenti in regime di routine ed urgenza in pronta disponibilità; -controllo di qualità; -diagnostica immunoematologica:tipizzazione dei gruppi sanguigni,ricerca ed identificazione di anticorpi irregolari etc; -referente per la qualità e il rischio; -validazione degli esami di ematologia,coagulazione,biochimica clinica e virologia in regime di routine e urgenza; -referente per il laboratorio di Biologia molecolare;

	-refertazione e firma digitale degli esami di laboratorio; -consulenza immunoematologica; -organizzazione di corsi di formazione per le attività del Centro trasfusionale.
--	--

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	italiano	madrelingua	madrelingua
	francese	buono	buono
	inglese	buono	buono

Capacità nell'uso delle tecnologie		
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Applicativi	Capacità
	Office	buona
	Data base	buona
	Navigazione Internet	buona
	Posta Elettronica	buona
	Altro (specificare)	Ho una buona capacità nella gestione del programma WinLab (per la consultazione e la validazione degli esami di biochimica clinica) e un'ottima capacità nella gestione di Emonet (per la produzione, la validazione e l'assegnazione degli emocomponenti). Uso correntemente il sistema operativo Windows.

<p>Altro (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) <u>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</u></p>	<p>Per oltre 20 anni, in collaborazione con le sezioni AVIS di alcuni Comuni (Cernusco s/N, Agnadello, Melzo), mi sono recato nelle scuole medie e superiori per illustrare l'attività svolta nel Centro trasfusionale. Fin dall'inizio dell'attività lavorativa ho partecipato a molti corsi, convegni e seminari riguardanti soprattutto la citofluorimetria, la biologia molecolare, l'attività del laboratorio di analisi e del centro trasfusionale. Ho anche collaborato a riviste scientifiche. Ho collaborato alle seguenti pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Markers dell'epatite B: importanza del loro ruolo nella prevenzione dell'infezione post-trasfusionale" (Ospedale e società, marzo 1985); - "Screening rapido della batteriuria: valutazione di un nuovo metodo" (AMCLI, ottobre 1984); - "RDW e zinco protoporfirina eritrocitaria nella diagnosi delle anemie sideropeniche" (SIBIOC 1985); - "La zinco protoporfirina eritrocitaria (ZPP) nella diagnosi differenziale fra tratto talassemico non-beta ed anemia sideropenica" (AIPAC, aprile 1985); - "Uso della zinco protoporfirina eritrocitaria (ZPP) nella diagnosi delle anemie microcitiche: problema dei valori di riferimento" (AIPAC, aprile 1985); - "RDW: problemi di standardizzazione" (AIPAC, maggio 1986); - "HbA2: elettroforesi o cromatografia su colonna?" (AIPAC, maggio 1986); - "RDW e zinco protoporfirina eritrocitaria nella diagnosi delle anemie sideropeniche" (Ospedale e società, dicembre 1987); - "Valutazione di alcuni parametri immunologici in pazienti portatori di neoplasie o di malattie infiammatorie gastroenteriche" (SICI, dicembre 1989); - "La beta-2-microglobulina quale indice prognostico nell'infezione da HIV" (Società italiana di Medicina di laboratorio, Roma novembre 1990); - "Correlazione fra multitest ed altri parametri immunologici in pazienti neoplastici" (Free papers printed in full, Milano luglio 1990); - "Correlazione fra dosaggio serico del recettore solubile dell'interleuchina 2 ed altri parametri immunologici in pazienti neoplastici" (Free papers printed in full, Milano luglio 1990); - "Thymustimulin in the supportive care of advanced (stage IV) lung
--	---

	<p>cancer”(International congress on debated problems in clinical oncology,Roma ottobre 1990);</p> <ul style="list-style-type: none">-“Valutazione dei parametri immunologici in pazienti neoplastici”(Chirurgia,ottobre 1990);-“Thymustimulin and zinc supplementation in advanced gastrointestinal cancer.A study on immunologic system and quality of life”(Primo simposio internazionale “Nuove frontiere nella terapia del cancro:dagli studi biologici agli approcci clinici”,Cagliari aprile 1991).
--	---

*Per quanto riguarda i compensi percepiti si rimanda alla tabella pubblicata nell'apposita sezione "Amministrazione trasparente" del sito: Personale/Dirigenti/

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che ogni dato o notizia contenuta nel presente curriculum coincide con i contenuti della corrispondente copia cartacea agli atti della Struttura di appartenenza.

Si allega copia documento di riconoscimento (solo nella copia cartacea del curriculum)

Data 13-5-2016

F.to Dott. Giuseppe Bressana