



# Laura Bani

## ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 16/09/2018 – Attuale ]

### Dirigente Medico

#### ***A.S.S.T. Seriate - P.O. di Seriate - S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche***

**Città:** Seriate

**Paese:** Italia

Responsabile dell'area Corelab

Responsabile delle sale prelievi afferenti all'ASST Bergamo Est

Referente del settore di Autoimmunità

Collaboratrice del settore di Ematologia, Elettroforesi e tecniche separative, Immunoserologia e Urine

[ 01/12/2016 – 15/09/2018 ]

### Dirigente Medico

#### ***A.S.S.T. Vimercate - P.O. di Vimercate - S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche***

**Città:** Vimercate

**Paese:** Italia

Gestione area di risposta rapida, ematologia, urgenze

Gestione della sala prelievi

Responsabile del settore di Diagnostica Allergologica

Collaboratrice del settore di Autoimmunità, elettroforesi e tecniche separative e urine

[ 05/08/2009 – 20/05/2011 ]

### Medico Borsista

#### ***Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda - Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale***

**Città:** Manerbio

**Paese:** Italia

Referente della sala prelievi e della selezione dei donatori AVIS

Medico per il monitoraggio della terapia anticoagulante orale presso l'ambulatorio n°127

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 01/07/2011 – 01/07/2016 ]

### Diploma specialistico in Biochimica Clinica - Indirizzo diagnostico

#### ***Università degli Studi di Milano - A.S.S.T. Monza - P.O. Desio***

**Città:** Desio

**Livello EQF:** Livello 8 EQF

Tesi di diploma dal titolo "Identificazione precoce della sepsi con un algoritmo basato sull'esame emocromocitometrico e sul dosaggio della procalcitonina"

- Conoscenza delle comuni tecniche analitiche di laboratorio

- Esecuzione e refertazione di analisi semplici e complesse nel settore Biochimica ed Ematologia

- Organizzazione di progetti di ricerca sia nella realtà locale che nazionale

- Organizzazione monitoraggio e valutazione del controllo di qualità interno ed esterno

- Medico prelevatore

[ 01/03/2009 – 01/06/2009 ]

### **Medico frequentatore**

#### ***2<sup>a</sup> sezione di Anatomia Patologica - Spedali Civili di Brescia***

**Città:** Brescia

- Preparazione, sezione e analisi macroscopica del pezzo operatorio
- Analisi microscopica del preparato bioptico

[ 2008 ]

### **Abilitazione all'esercizio della professione Medico-Chirurgica**

#### ***Università degli Studi di Brescia***

Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi della provincia di Bergamo N°6608

[ 1999 – 2008 ]

### **Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia**

#### ***Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Medicina e Chirurgia***

Tirocinio e Tesi di laurea dal titolo "Significato clinico della riclassificazione anatomo patologica ISN/RPS 2003 della Glomerulonefrite proliferativa lupica" svolta presso l'U.O. di Nefrologia degli Spedali Civili di Brescia

[ 1993 – 1998 ]

### **Diploma di Maturità Scientifica**

#### ***Liceo Scientifico ad indirizzo biologico-sanitario "Sant'Angela Merici"***

**Città:** Bergamo

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

### **Inglese**

**ASCOLTO A1 LETTURA A2 SCRITTURA A2**

**PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1**

### **Francese**

**ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1**

**PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

### **Competenze comunicative e interpersonali.**

Svolgimento di attività di didattica e di formazione rivolte agli studenti del IV anno del corso di laurea a ciclo unico di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano Bicocca negli anni accademici 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015 - 2015/2016 per un totale di 40 ore.

## **COMPETENZE PROFESSIONALI**

---

### **Competenze professionali**

- Utilizzo e gestione delle strumentazioni presenti in laboratorio
  - Gestione e valutazione controllo di qualità interno ed esterno
  - Medico prelevatore, gestione problematiche della sala prelievi
-