

## **CV Dott.ssa Bruno Antonella**

### **Nome**

Antonella

### **Cognome**

Bruno

### **Data di nascita (dd/mm/aaaa)**

23/10/1960

### **Qualifica**

Dirigente sanitario

### **Struttura Complessa di appartenenza (come da POA)**

Dip. Medicina Diagnost. e Servizi: Medicina di Lab/Virologia e Microbiologia

### **Incarico attuale**

Dirigente biologo

### **Numero telefonico dell'ufficio**

+390382502698

### **E-mail istituzionale**

(misura antispam: per inviare mail a questa casella, togliere gli spazi vuoti prima e dopo la @)

a.bruno @ smatteo.pv.it

### **Titolo di studio**

Laurea in Scienze Biologiche

### **Altri titoli di studio e professionali**

Diploma di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica.

### **Esperienze professionali**

Dal 1982 frequenta i Laboratori dell'allora Clinica di Malattie Infettive, ed in particolare il Laboratorio di Parassitologia, dove ha acquisito competenza specifica nella diagnostica parassitologica. Dal 1986 al 1996 è risultata vincitrice di borse di studio su vari argomenti infettivologici. Dal 1996 al 1998 ha ottenuto l'incarico temporaneo di supplenza per biologo presso i LSR Area Infettivologica. Dal 1998 al 2000 ha ottenuto contratto di prestazione d'opera professionale presso gli stessi Laboratori. Dal 23/5/2000 è dirigente sanitario di ruolo presso il Laboratorio di Parassitologia dei LSR Area Infettivologica.

### **Capacità linguistiche**

Francese scolastico, Inglese base

### **Capacità nell'uso delle tecnologie**

Buona capacità nell'uso delle tecnologie utilizzate presso il Laboratorio di Parassitologia della Fondazione.

### **Altro**

E' coautrice di oltre 130 fra Posters, Comunicazioni a Congressi, Pubblicazioni a stampa ed altra attività editoriale. Esperienze professionali all'estero: - Dipartimento di Parassitologia e Micologia Malattie Tropicali e Parassitarie, Gruppo Ospedaliero Pitié-Salpêtrière di Parigi (diretto dal Prof. Marc Gentilini) nel marzo 1988 per uno studio sulla coltura in vitro di *Cryptosporidium* sp. - Dipartimento di Parassitologia, Moredun Research Institute di Edimburgo dal 12/02 al 02/03/1990 per uno studio in vivo e in vitro di *Cryptosporidium* sp. - Università del Minnesota per un corso di 20 ore associato al 7th International Symposium on Infections in the Immunocompromised Host (Boulder, Colorado USA, 21-24 Giugno 1992).