

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome EMANUELA BIANCHI  
 Indirizzo VIA DEI CADUTI, 7 – 20080 CARPIANO (MI)  
 Telefono **3393243840**  
 Fax  
 E-mail emanuelabia@alice.it

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 06/12/1960  
 Codice Fiscale BNCMNL60T46F205C

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1/11/1981 – 1/11/1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI LOCATE DI TRIULZI
- Tipo di azienda o settore AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
- Tipo di impiego IMPIEGATA
- Principali mansioni e responsabilità Addetta al nel Servizio Ragioneria , gestione contabilità, contabilità mense scolastiche, bilancio, pagamento fatture fornitori.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1/3/1990 A TUTT'OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERA DI MELEGNANO
- Tipo di azienda o settore AZIENDA SANITARIA
- Tipo di impiego DIRIGENTE BIOLOGO AMBULATORIALE
- Principali mansioni e responsabilità Dal 2000 circa Referente Settori Chimica Clinica e Urgenze  
Dal 1/2/2012 Referente anche dei Settori di Microbiologia e Sierologia

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1974-1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO "A. EINSTEIN" - MILANO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio MATERIE SCIENTIFICHE
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1980 - 1988



- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTA' DI SCIENZE BIOLOGICHE

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE con tesi sperimentale "RESISTENZA AI FARMACI ANTINEOPLASTICI: STUDI IN VITRO E IN VIVO"

1989

---

**ESAME DI STATO**

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO E ISCRIZIONE AL RELATIVO ALBO NELLA CIRCOSCRIZIONE DI MILANO

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1996 -2001

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA

SPECIALITA' IN PATOLOGIA CLINICA con tesi sperimentale di argomento microbiologico "PROFILI FENOTIPICI E GENOTIPICI DI RESISTENZA IN STREPTOCOCCUS PYOGENES"

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

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

Svolge le attività di base nel Laboratorio Generale nelle sezioni Specialistiche di Patologia Clinica (Chimica Clinica, Immunochimica, Tossicologia) e Microbiologia e Virologia (Batteriologia, Sierologia infettivologica, Biologia Molecolare), con erogazione di prestazioni specialistiche anche per le Articolazioni di Melzo e Cernusco. Dal 2019 durante tutto il periodo della pandemia da Sars-CoV2 ha partecipato attivamente alla istituzione del Settore di Biologia Molecolare, che ha permesso al Laboratorio di essere accreditato nella rosa dei Laboratori di riferimento di Regione Lombardia per la diagnostica Covid, soddisfacendo le richieste di tutta la ASST e del territorio circostante, con la ricezione di tamponi molecolari da tutte le RSA della zona sino a Milano nord, e di molti Ospedali nel fulcro dell'epidemia quali Seriate, Crema e Asst Pavia. In questo contesto ha contribuito attivamente all'operatività del Settore di Biologia Molecolare, con copertura dei turni festivi e parzialmente notturni. Dedicare parte dell'orario di servizio per l'attività del Laboratorio di Immunoematologia (di cui il Laboratorio Generale è articolazione), per l'ematologia e la coagulazione in urgenza, compreso il Turno di Pronta Disponibilità. Partecipa all'attività della Microbiologia svolgendo durante la Pronta Disponibilità in emergenza la diagnostica microbiologica di Liquor e Malaria; in routine effettua periodicamente i turni di lettura dei campioni, identificazione microrganismi, esecuzione ed interpretazione dei test di sensibilità, validazione e refertazione dei risultati e copertura del servizio in autonomia il sabato mattina (almeno 1 sabato/mese). Contestualmente, nell'ambito della sorveglianza ICA si occupa della comunicazione dei microrganismi sentinella alle Infermiere Epidemiologiche e ai reparti; collabora inoltre all'invio dei dati sul Portale Regionale MICROBIO, del quale ha contribuito all'aggiornamento a fine 2025, in appoggio alla software-house e al SIA.

**PRIMA LINGUA ITALIANO****ALTRE LINGUE****FRANCESE****INGLESE**

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

OTTIMA

BUONA

BUONA

BUONA

**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.*

Ottimi rapporti con la maggior parte dei colleghi e atteggiamento di disponibilità a livello professionale e personale.

Massimo rispetto e collaborazione reciproci con le figure tecniche e ausiliarie.

Ottimi rapporti con il personale degli altri reparti e servizi ospedalieri, con massima disponibilità nel soddisfare le richieste di questi, nell'interesse del paziente.

Tendenza, nel rispetto delle direttive apicali, nei momenti di criticità inevitabili in un lavoro d'equipe, a minimizzare i conflitti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE****ORGANIZZATIVE**

Dal 2000 circa referente del settore di chimica clinica con coordinamento del personale tecnico (attualmente 8 tecnici) e ausiliario (attualmente 3 figure) del settore che all'interno del laboratorio soddisfa per l'80% l'intera domanda (circa 1.200.000



*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.*

esami/anno).

Contemporaneamente, e a tutt'oggi Organizzazione del settore e gestione degli strumenti adibiti agli esami urgenti (cc- emogas-marcatore cardiaci). Dal febbraio 2012 referente inoltre dei settori microbiologia e sierologia, che complessivamente contano 7 tecnici addetti.

Promotrice negli anni di innovazioni diagnostiche e tecnologiche (introduzione di nuovi marcatori cardiaci in urgenza e di nuovi test emergenti in routine, quali omocisteina e vitamina d che vengono eseguiti per tutti i P.O. dell'Azienda dal Laboratorio di Vizzolo) e, nel limite del possibile, di razionalizzazioni tra i laboratori aziendali.

Sostituzione per brevi periodi assenze Direttore del Laboratorio.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Affianca gli specializzandi nella progettazione e realizzazione di studi e ricerche. Ha partecipato alla stesura di capitolati di gara, con l'introduzione di tecnologie innovative di grande impatto sull'iter diagnostico.

Ha partecipato attivamente all'applicazione delle modifiche del Nomenclatore Tariffario Regionale, collaborando con la software-house del LIS di Laboratorio e il SIA Aziendale.

Ha contribuito all'accreditamento del Laboratorio Generale con aree Specialistiche, collaborando con l'Ufficio Qualità per la risposta ai requisiti richiesti da Regione Lombardia e la produzione delle procedure specifiche.

Ha cooperato per l'armonizzazione del referto di Laboratorio, interagendo con la software-house del LIS per adeguare la refertazione alle indicazioni di Regione Lombardia, coordinandosi anche con le Articolazioni per la modifica di unità di misura e valori di riferimento.

E' referente per l'introduzione del nuovo LIS Regionale.

In qualità di Referente della VEQ del Laboratorio Generale, si interfaccia direttamente con il Centro Regionale Qualità SMeL, compilando le survey periodiche sull'assetto organizzativo del Laboratorio e le survey specifiche richieste..

Dal 2017 collabora con i Sistemi informativi per l'invio annuale della Produzione del Laboratorio al Centro Qualità SMeL.

Si occupa dell'invio dei flussi degli screening regionali HCV e prostata nei portali di Regione Lombardia.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE** *Competenze non precedentemente indicate.*

### **Attività didattica in ambito universitario:**

dall'anno accademico 2017-2018 docente corso integrato PATOGENESI E DIAGNOSTICA (MICROBIOLOGIA) dell'Università degli Studi di Milano

### **Autore dei seguenti lavori scientifici**

1 – Poster Congresso Nazionale AMCLI/Università degli Studi di Milano dal titolo L'IMPORTANZA DELLO SCREENING HPV ANCHE NEL MASCHIO: IL GRANDE TRASCURATO Navarra Annalisa, Pulcrano Giovanna, Grosini Alessia, Balzaretto Michela, Vignati Chiara, Masia Carla, Bianchi Emanuela, Arghittu Milena  
Marzo 2025

2 – Poster Congresso Nazionale SIBioC... Infezione da BK polyomavirus in pazienti sottoposti a trapianto di rene G.  
Pulcrano, C. Vignati, A. Grosini, C. Masia, M. Balzaretto, E. Bianchi, S.



Brez , M. Arghittu

Lab. Analisi, ASST Melegnano e Martesana, Vizzolo Predabissi, MI -  
2024

**Collaborazione alla redazione dei seguenti lavori inviati per peer  
review**

1 – Abstract per Congresso Nazionale SIERR

LA RIVOLUZIONE SILENZIOSA DELLA FERTILITÀ IMPONE UN NUOVO PARADIGMA:  
LA MICROBIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE

Annalisa Navarra, Emanuela Bianchi, Giovanna Pulcrano, Milena Arghittu  
2026

2 - Abstract per Congresso Nazionale AMCLI POLMONITE INTERSTIZIALE  
BILATERALE DA PNEUMOCYSTIS JIROVECII COME PRIMO SEGNO CLINICO

DI INFEZIONE DA HIV: CASE REPORT Pulcrano Giovanna, Navarra Annalisa,  
Balzaretto Michela, Bianchi Emanuela, De Poli Federica, Grosini Alessia,  
Masia Carla, Rosatelli Tiziana, Vignati Chiara, Arghittu Milena

2026

3 – Case Report per European Gynecology and Obstetrics UNEXPECTED  
VIRAL PRESENCE: DETECTION OF ONCOGENIC HPV-56 IN HUMAN  
FOLLICULAR FLUID-A CASE REPORT Navarra Annalisa and Bianchi  
Emanuela, Pulcrano Giovanna, , Arghittu Milena.

2026

4 - Case Report per Research Innovation View Embriology Reproduction:  
SILENT ASCENSION OF STRPTOCOCCUS AGALACTIAE: A CASE REPORT  
DEMONSTRATING ITS ABILITY TO REACH THE FOLLICULAR FLUID

Bianchi Emanuela, Navarra Annalisa, Pulcrano Giovanna, Arghittu Milena  
2026

**PATENTE O PATENTI B**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la  
falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il  
sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 679.

CITTA' \_\_\_\_ Vizzolo Predabissi \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_ 10/03/2026 \_\_\_\_\_

NOME E COGNOME (FIRMA)