

# Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali



#### Claudia Tamburnotti

P.zza Principessa Clotilde, 3, 20121 Milano Italia

02.6363.2353

claudia.tamburnotti@asst-fbf-sacco.it

Sito web www.asst-fbf-sacco.it

Sesso F | Data di nascita 15/07/1974 | Nazionalità Italiana

## Posizione ricoperta

#### **Dirigente Biologa**

# Esperienza professionale

Da 2013 - 03

Dirigente Biologa presso ASST Fatebenefratelli Sacco - UOC Patologia Clinica, PO Fatebenefratelli e Oftalmico, P.zza Principessa Clotilde, 3, 20121 Milano

2013-01

Incarico libero-professionale per attività di consulenza specialistica microbiologica inerente il Laboratorio di Microbiologia presso il Centro Diagnostico Italiano, via Saint Bon, 36, Milano

Dal 2004 al 2013

Dirigente biologa presso il Laboratorio Analisi Mediche Minerva (UNI EN ISO 9001:2015) di Pavia.

Dal 2004 al 2008

Incarico libero-professionale per attività di consulenza specialistica microbiologica inerente il Laboratorio di Microbiologia della Banca dell'Osso presso l'Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Piazza Cardinal Ferrari, 1-Milano

Dal 2000 al 2004

Borsista presso il Laboratorio di Batteriologia e Micologia, Servizio di Virologia, IRCCS San Matteo di Pavia.

#### Istruzione e formazione

Dal 2007 al 2011

Specializzazione in Microbiologia e Virologia Clinica - Università di Medicina e Chirurgia di Pavia

2009

Abilitazione per effettuare prelievi capillari e venosi

Dal 2004 al 2011

Specializzazione in Medicina di Laboratorio – Biochimica Clinica - Università di Medicina e Chirurgia di Pavia

2001

Esame di Stato – Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi

2000

Laurea in Scienze Biologiche - Università Scienze MM.FF.NN. degli Studi di Pavia

Dal 1999 al 2009

Partecipazione a corsi e congressi di biochimica e immunochimica clinica, genetica clinica, trasfusionale e microbiologia clinica.

Dal 2009 al 2023

Partecipazione a congressi e corsi accreditati ECM in biochimica clinica e microbiologia

# Capacità e competenze personali

Madrelingua

#### Italiana

Altre lingue

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Inglese

Capacità e competenze organizzative

Attività di coordinamento del personale tecnico ed amministrativo. Acquisizione sul campo.

Capacità e competenze tecniche

Utilizzo di apparecchiature per esami di laboratorio (Analisi chimico cliniche e microbiologiche)

Capacità e competenze informatiche

Uso del computer in ambienti windows e Mac.

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office.

Utilizzo dei principali programmi di laboratorio analisi mediche e microbiologiche

Altre capacità e competenze

Metodiche routinarie di laboratorio (preparazione di soluzioni e tamponi, tecniche di sterilizzazione, allestimento di colture batteriche, esecuzione di test di sensibilità *in vitro*, esecuzione di test per la valutazione di concentrazioni minima inibente e minima battericida,...).

Tecniche immunoenzimatiche (ELISA).

Tecniche elettroforetiche per lo studio di proteine sieriche umane.

Tecniche di Western Blot.

Tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA da sangue, Southern e Northern Blot, PCR, tecniche di RFLP, tecniche di SSP e RT-PCR per la tipizzazione dei geni della quarta componente del complemento umano, tecniche molecolari per l'identificazione di specie microbiche). Elementi di bioinformatica.

Metodiche routinarie di laboratorio analisi medico-cliniche e microbiologiche.

Controlli di Qualità Interni e Regionali in Microbiologia e Medicina di Laboratorio.

Conoscenza di norme e regole di certificazione ed accreditamento di un Laboratorio Analisi Medicocliniche e Microbiologiche.

Dal 1999 al 2011 Pubblicazioni in campo di genetica di popolazione, biochimica e microbiologia.

Patente

В

DATA 18/09/2024