

# Sabrina Girolami

Tecnico di laboratorio biomedico

## Info

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

sabrina.girolami@gmail.com

sabrina.girolami@pec.tsrp-pstrp.org

Nazionalità

Italiana

Data e luogo di nascita

14/10/1967

Civitavecchia

## Lingue

Francese : alto

Inglese : intermedio

## Profilo professionale

Tecnico di laboratorio con esperienza ventennale nel campo microbiologico. Capacità di lavorare con flessibilità e spirito di adattamento, in maniera efficiente sia indipendentemente che in squadra, con un atteggiamento positivo ed entusiasta. Sempre puntuale e professionale. Organizzazione del lavoro e gestione delle priorità, portando a termine ciascun compito con efficienza e tempestività.

## Carriera lavorativa

### **Ospedale San Filippo Neri, Roma**

25 settembre 2001 ad oggi

*Tecnico di laboratorio biomedico*

Impiegata nell'UOC di Microbiologia e Virologia.

L'unità è divisa in tre settori nei quali svolgo le seguenti mansioni :

#### 1. Batterologia Micologia, Parassitologia:

- accettazione dei campioni con particolare attenzione alle procedure di prelievo;
- esame colturale di vari materiali e ricerca di germi anaerobi e fastidiosi, fino al livello d'identificazione biochimica e antibiogramma;
- esame batterioscopico a fresco e mediante colorazione di Gram, Kinyoun (Ziehl-Neelsen modificata a freddo), May-Grunwald-Giemsa, Blu di Metilene;
- sorveglianza delle infezioni batteriche e fungine e delle farmaco-resistenze mediante segnalazione di Alert-organism ai reparti;
- esecuzione antibiogramma Kirby Bauer e antibiogramma MIC con strumento Vitek della Biomerieux;
- identificazione specie microbiche e fungine anche mediante la tecnologia MALDI TOF della Biomerieux.

#### 2. Sierologia:

Esecuzione dei test di sierologia ed immunodiagnostica microbica e virale, con metodi CLIA, EIA, IFA, ELFA, FC, Immuno-Blotting. Macchinari utilizzati : "Liaison" della Diasorin e Vidas della Biomerieux.

#### 3. Biologia molecolare :

Esecuzione dei test di interesse microbiologico-virologico con metodiche PCR, Real Time PCR e ibridazione su striscia, per la ricerca di: M.Tuberculosis, C.Trachomatis, Cytomegalovirus, HCV, HBV, HPV, Herpes Simplex 1-2, SARS Covid-2. Macchinari usati: Nimbus-Seegene, STARlet-Seegene, COBAS-Roche, QIASymphony SP.

### **Ospedale San Carlo Borromeo, Milano**

01 febbraio 2001-24 settembre 2001

*Tecnico di laboratorio biomedico*

**Sezione di Medicina Preventiva del Centro  
interdipartimentale per le malattie sociali dell'Università  
"La Sapienza", Roma**

01 dicembre 1998-31 maggio 2000

*Tecnico di laboratorio biomedico*

Borsa di studio della "Procter & Gamble Italia S.p.A.  
Esecuzione di protocolli per testare l'attività battericida di  
prodotti disinfettanti.

**Istruzione e formazione**

**Laurea di 1° livello in Tecniche di laboratorio biomedico  
Università "Tor Vergata", Roma**

Ottobre 2002

Tesi di laurea : "Mycobacterium tuberculosis: aspetti generali e  
tecniche di laboratorio per l'indagine clinica". Voto 110/110

**Diploma triennale Tecnico di laboratorio biomedico  
Scuola Regionale dell'Ospedale C.Forlanini, Roma**

1994-1997

In seguito alla riforma delle professioni paramediche ho  
integrato il mio titolo conseguendo la suddetta laurea di 1°  
livello

**Pubblicazione**

**« Automazione dell'urinocoltura in campioni da catetere  
vescicale : criticità applicative ed interpretative dell'uso  
in routine del nefelometro »**

*Autori* : M. Meledandri, A. Tamburro, S. Paciotti, M. Ballardini,  
S. Girolami, L. Spagnesi, M.E. Evangelisti.

Pubblicato su *Microbiologia Medica (rivista AMCLI)* - n° 4 - 2006  
p. 302-309