

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