

Curriculum vitae

Sabrina Rossetti

Nata a Genova il 01/12/1967

Email: srossetti@montallegro.it

TITOLI DI STUDIO E QUALIFICHE

- 1986: Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso l'Istituto Scientifico Statale "E.Fermi"
- 23/11/1993: Laurea in Scienze Biologiche
- 09/05/1995: Abilitazione alla professione di Biologo

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1990/1993: Frequenza presso il laboratorio di Istologia e Citogenetica di Anatomia Comparata dell'Università di Genova e conseguimento della Laurea in Scienze Biologiche con la discussione della Tesi Sperimentale "Variabilità cariotipica di popolazioni liguri di *Uranoscopus Scaber* e di *Coris Julis*" relatrice Dr.ssa E. Pisano
- 1994/1995: anno di tirocinio presso il Servizio di Anatomia Patologica e Laboratorio di Citogenetica diretti dal Prof. A. Castellaneta dell'Azienda Ospedaliera "S. Martino" di Genova
- 1995/1997: Frequenza presso il Servizio di Anatomia Patologica dall'Istituto "G.Gaslini " diretto dal Prof. C. Gambini
- 1997/1998: Incarico del Comune di Genova, in qualità di educatrice di un minore portatrice di handicap in collaborazione con il Distretto Sociale di Genova Bolzaneto
- 1999/2005: Amministratrice di società di famiglia per la gestione e promozione di beni immobili
- 2006/2012 contratto come biologo libero professionista presso la Casa di Cura Villa Montallegro
- Dal 14/10/2010 al 13/11/2010 partecipazione all'evento formativo del programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità: "Fondamenti di dietetica e nutrizione umana".
- Dal 27/02/2012 ad oggi dipendente presso Casa di Cura Villa Montallegro nel Laboratorio di Cito-Isto-patologia
- Aprile 2015 giornata formativa sull'utilizzo del Processatore e del Microtomo Donatello presso la sede Diapath
- 17/11/2017 corso di formazione sull'utilizzo del coloritore Diapath Giotto
- 28/02/2022 al 04/03/2022 corso di formazione sull'utilizzo dello strumento per immunocistochemica BenchMark Ultra (Roche)

ACQUISIZIONE E PRATICHE DI LABORATORIO

- Tecniche di Citogenetica
- Colture cellulari dal sangue, midollo osseo e tessuti
- Preparazione e analisi di cromosomi mitotici
- Tecniche istologiche
- Colorazioni istologiche
- Tecniche di Immunoistochimica
- Microscopia Elettronica
- Microscopia in Fluorescenza

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

- Buona conoscenza del francese parlato e scritto
- Nozioni fondamentali di inglese

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Utilizzo pacchetto Microsoft Office 2010/365
- Familiarità dei sistemi operativi Windows 7-10
- Utilizzo dei browser di navigazione: Google Chrome, Fire Fox, Microsoft Edge

Genova, 13/10/2022