

INFORMAZIONI PERSONALI



Giorgia Proietti

📍 Via della Pace n.17, 01100 Viterbo (Italia)

📞 3271744992

✉ gio.pro90@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 22/05/1990 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

28/01/2019–alla data attuale

Tirocinio volontario in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso Laboratorio di Genetica Medica

ASL Viterbo- Ospedale Belcolle, Viterbo (Italia)

01/09/2017–31/12/2018

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa : "Attività collaborativa a prestazioni diagnostiche strumentali funzionali alle attività svolte in convenzione con la ASL di Viterbo, Laboratorio di Genetica Molecolare-Polo Biomedico".

Università degli Studi della Tuscia-DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE (DEB) in convenzione con ASL VITERBO, Viterbo (Italia)

01/08/2018–30/09/2018

Contratto a tempo determinato part time 18 ore settimanali, in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'azienda "PROVINCIA ITALIANA DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE OSPEDALIERE DEL SACRO CUORE DI GESU' "

PROVINCIA ITALIANA DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE OSPEDALIERE DEL SACRO CUORE DI GESU', Viterbo (Italia)

01/12/2015–28/02/2017

Borsa di studio per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico dal titolo:

"Allestimento di colture cellulari da sangue periferico, aspirato midollare, liquido amniotico e materiale abortivo" (Progetto Polo Biomedico Laboratorio di Genetica Molecolare)

Università degli Studi della Tuscia-DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE (DEB) in convenzione con ASL VITERBO, Viterbo (Italia)

14/09/2015–30/11/2015

Tirocinio volontario in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso U.O. Citologia e Citogenetica

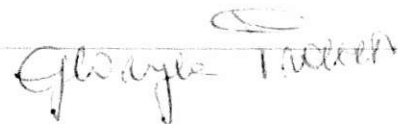
ASL Viterbo- Ospedale Belcolle, Strada S. Martinese, Viterbo (Italia)

28/07/2014–27/07/2015

Contratto a Tempo Determinato a tempo pieno (36 ore settimanali) in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso U.O. di Citologia e Citogenetica, Ospedale Belcolle-ASL VITERBO

ASL Viterbo- Ospedale Belcolle, Strada S. Martinese, Viterbo (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



- 06/2018–29/03/2019 Master di I livello in Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio di Biomarcatori Predittivi di risposta terapeutica con voto 110/110 con lode
Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)
- 2015–22/12/2016 Master di I livello in Management per le Organizzazioni Complesse conferito con merito
Università degli Studi della Tuscia, Viterbo (Italia)
- 2013–27/11/2015 Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche- Facoltà di Medicina e Psicologia con voto 110/110 con lode
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Sede di Viterbo (Italia)
- 2009–18/04/2013 Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico- Facoltà di Medicina e Odontoiatria con voto 110/110 con lode
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Sede di Viterbo (Italia)
- 2004–2009 Maturità Classica
Liceo Ginnasio Statale "M. Buratti", Viterbo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Disponibile e predisposta al lavoro di equipe.

Competenze organizzative e gestionali Competenze organizzative, progettuali e gestionali acquisite durante il percorso di studi attinente alla Laurea Magistrale.

Competenze professionali Competenze acquisite in **Citologia e Citogenetica** :
Colorazione Pap Test;
Allestimento di colture cellulari da sangue periferico, aspirato midollare, liquido amniotico e materiale abortivo;
Allestimento di preparati cromosomici da aspirato midollare;
Allestimento di preparati cromosomici da sangue periferico;
Allestimento di preparati cromosomici da liquido amniotico;
FISH su preparati citogenetici;
FISH su preparati istologici (HER-2 / ALK).
Competenze acquisite in **Biologia Molecolare** :
-Taglio di sezioni istologiche per esecuzione delle tecniche di analisi molecolare K-RAS, N-RAS, EGFR, B-RAF;
-Microdissezione e analisi di mutazione dei geni K-Ras, N-Ras, Braf, Egfr;



- Estrazione DNA da sangue periferico, midollo osseo, cellule epiteliali (HPV), preparati istologici e citologici;
- Estrazione RNA metodica fenolo/cloroformio;
- PCR e REAL TIME PCR;
- Separazione Buffy Coat e successiva estrazione dell'RNA totale;
- Fibrosi Cistica - analisi 33 mutazioni + Polimorfismo 5T (CFTR);
- HLA - Tipizzazione;
- Trombofilia - Fatt. V Leiden, Fatt. V H1299R, Fatt.II, MTHFR (C677T, A1298C), Beta Fibrinogeno, PAI-1, Fattore XIII;
- Test genetico BCR/ABL e mutazioni Jak2.

Competenze digitali

		AUTOVALUTAZIONE				
		Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
		Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL-EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE

Altre competenze

- _ Attestato di partecipazione al corso di Primo Soccorso presso l'associazione "Cavalieri del Soccorso di Viterbo";
- _ Attestato di esecutore BLS-D- Basic Life Support-Defibrillation.
- _ Attestato di partecipazione all'evento formativo ECM dal titolo: "Tossicologia e Monitoraggio Terapeutico del Farmaco: attualità e prospettive future".
- _ Attestato di partecipazione all'evento formativo ECM denominato: "Manipolare la mente realtà e fantasia sulla stimolazione cerebrale e neuroimaging".
- _ Attestato di partecipazione all'evento formativo di formazione a distanza (FAD) denominato: "Formazione generale sulla sicurezza e salute per tutti i lavoratori(D.Lgs. 81/08)".
- _ Attestato di partecipazione al corso di formazione ECM dal titolo: " Quarto Convegno di Infettivologia".

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Menzioni

Curriculum Vitae formativo e professionale redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.(dichiarazione sostitutiva di certificazione - dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà), sotto la propria responsabilità dichiara quanto sopra.

Pubblicazioni

CORRELAZIONE TRA SPECIFICHE ANOMALIE CROMOSOMICHE E ASPETTI ISTOPATOLOGICI PECULIARI NELLO STUDIO DEL MATERIALE ABORTIVO DEL PRIMO TRIMESTRE. M.Poscente*, L.Bassi*, R.Isidori*, A.Massari*, V. Cionci*, D.Iacobazzi*, G.Proietti*, L.Sinibaldi*, R.Ottaviani*, Novembre 2016

Menzioni

Dichiaro inoltre che le copie delle pubblicazioni, sopra elencate ed allegate, sono conformi agli originali in mio possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nei documenti ad essa allegati corrisponde al vero (art.19 e 47 DPR n.445/2000 e smi).

Corsi

22/02/2017 Partecipazione come Docente al corso di formazione dal titolo:"IL LABORATORIO DI CITOGENETICA: ANALISI DEL CARIOTIPO E PERCORSI DIAGNOSTICI INTEGRATI", con conseguimento di n°04 Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2017, per un totale di 4 ore complessive. Collegio Provinciale IPASVI Viterbo



- Corsi 06/2016 Partecipazione in qualità di Docente al corso di formazione dal titolo: "METODICHE MOLECOLARI HER2: DALLA FISH ALLA SISH" tenutosi presso il presidio ospedaliero Belcolle per un totale di 6:15 ore.
- Certificazioni 05/2016 Svolte ore di Attività Formative di Laboratorio Professionale (AAF1414) nel Tirocinio degli studenti del 1° e 2° anno dell'Anno Accademico 2015/2016 e Anno Accademico 2016/2017 del Corso di Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia- ASL Viterbo.
- Certificazioni 14-15/05/2019 Partecipazione ad una dimostrazione teorico/pratica relativa alla tecnologia NGS applicata all'analisi farmacogenetica.
- Certificazioni CERTIFICATA ESPERIENZA dal 01/12/2015 al 28/02/2017 e dal 01/09/2017 al 31/12/2018 presso U.O.S.D. CITOGNETICA E CITOLOGIA VAGINALE-SEZIONE DI BIOLOGIA MOLECOLARE, ACQUISENDO ESPERIENZA IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER L'ESTRAZIONE MANUALE E AUTOMATIZZATA DEGLI ACIDI NUCLEICI, PCR E REAL TIME PCR, NELL'AMBITO DELLO STUDIO DEI GENOTIPI HPV.

25/06/2019

Giorgia Proietti