

## 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

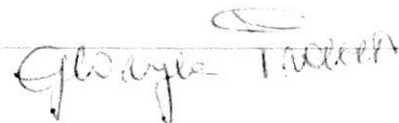
ASL Viterbo- Ospedale Belcolle, Strada S. Martinese, Viterbo (Italia)

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