

Curriculum Vitae

Nome	POLO GIULIA
Data di nascita	22/06/1985
Qualifica	Biologo Specialista in Biochimica Clinica
Amministrazione	AULSS3 Serenissima
Incarico attuale	Dirigente Biologo
N° telefonico dell'Ufficio	041 5294123
Fax dell'Ufficio	-
Email istituzionale	giulia.polo@aulss3.veneto.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di Studio	Laurea specialistica in Biologia Sanitaria con votazione 110/110 – Luglio 2009 Università degli Studi di Padova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Biochimica Clinica (votazione 70 con lode) Luglio 2017 Scuola di Specializzazione Biochimica Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Catania – sede Palermo Tesi: Lo screening neonatale delle malattie lisosomi ali mediante LC-MS/MS: l'esperienza del Triveneto Abilitazione alla professione di Biologo – Esame di stato votazione 175 / 200 Università degli Studi di Padova Laurea Triennale in Biologia Molecolare con votazione 107/110 Luglio 2007 Università degli Studi di Padova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

<p>Esperienze Professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>Dal 1 Maggio ad oggi Dirigente Biologo presso AULSS3 Serenissima Responsabile del settore di Tossicologia e Farmacologia clinica - UOC Medicina di Laboratorio – Sede Venezia Mestre</p> <p>Da 1 Giugno 2021 al 30 Aprile 2023 Incarico di Specialista Ambulatoriale Interno presso AULSS3 Serenissima Responsabile del settore di Tossicologia e Farmacologia clinica - UOC Medicina di Laboratorio – Sede Venezia Mestre</p> <p>Dal 1 Gennaio 2014 al 25 maggio 2021 Biologo a contratto presso Azienda Ospedaliera - Università di Padova - Dipartimento di Servizi di Diagnostica Integrata UOC Malattie Metaboliche Ereditarie - Centro Regionale Screening Neonatale Allargato Responsabile per la parte di laboratorio del progetto di Screening Neonatale Metabolico allargato per i neonati della regione Veneto, Friuli Venezia Giulia e provincia di Trento.</p> <p>Dal 1 Gennaio 2011 a Dicembre 2013 Biologo Borsista presso Azienda Ospedaliera - Università di Padova- Dipartimento di Servizi di Diagnostica Integrata UOC Malattie Metaboliche Ereditarie - Centro Regionale Screening Neonatale Allargato Sviluppo e validazione di dosaggi LC-MS/MS su matrici biologiche per l'applicazione nello screening neonatale allargato e nella diagnosi di malattie metaboliche ereditarie</p> <p>Da Gennaio 2010 a Dicembre 2010 Biologo Frequentatore Azienda Ospedaliera - Università di Padova - Dipartimento di Servizi di Diagnostica Integrata UOC Medicina di Laboratorio – Sezione HPLC e Spettrometria di Massa Sviluppo e validazione metodi in spettrometria di massa tandem per dosaggio di farmaci e screening di droghe d'abuso in liquidi biologici.</p>																							
<p>Capacità Linguistiche</p> <p>Lingua Inglese Lingua Francese</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>				COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale		C1	C1	B2	B2	B2	B2	B2	B1	B1	B2
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA																				
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale																					
C1	C1	B2	B2	B2																				
B2	B2	B1	B1	B2																				

<p>Capacità nell'uso di tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottima conoscenza di sistemi HPLC e spettrometria di massa (GC-MS, LC-MS/MS). ▪ Conoscenza di base di tecniche di citofluorimetria (corso presso Institut Pasteur, Parigi). ▪ Buone capacità di risoluzione di problemi su strumentazione di laboratorio ad elevata complessità. ▪ Buone capacità di sviluppo e validazione di metodi HPLC e spettrometria di massa secondo linee guida internazionali (EMA FDA) e norma ISO15189 ▪ Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) ▪ Buona conoscenza dei sistemi LIMS (Concerto, Siemens, Noemalife ect), middleware di laboratorio (Halia, Atmosphere, Labitup), software per la processazione di grandi dati, sviluppo di sistemi esperti e flowchart di refertazione. ▪ Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione statistica GraphPad Prism e MedCalc; ▪ Ottima padronanza dei software di strumenti per la diagnostica in vitro.
<p>Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., e ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile dover indicare)</p>	<p>Più di 20 lavori pubblicati su riviste scientifiche con revisori (4 primo nome), 3 Capitoli di libro. Link alle pubblicazioni: ,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ rb.gy/rxasem ▪ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=polo+g+padova ▪ H-index 14 (https://orcid.org/0000-0003-3157-2979) <p>Revisore per riviste scientifiche internazionali (Clinical Chemistry Laboratory Medicine, International Journal Newborn Screening, Clinical Biochemistry, Diagnosis)</p> <p>Vincitrice Premio SIBIOC AWARDS 2017 come miglior pubblicazione anno 2017 Vincitrice Perkin Elmer Awards 2018 - Breakthrough Screening Program - Regional Pioneer</p> <p>Docente del master in Master in Malattie Metaboliche Ereditarie Fondazione Alma Mater Bologna edizioni 2021/2022 e 2022/2023.</p> <p>Partecipazione a più di 30 congressi e meeting scientifici su scala nazionale ed internazionale. Relatore a meeting nazionali ed internazionali nell'ambito delle malattie metaboliche ereditarie. Link per dettaglio: rb.gy/l2f9ww</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Socio SIBIOC Società Italiana Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica ▪ Socio SIMMESN Società Italiana per lo studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie e Screening Neonatale - Dal 2016 Componente del Gruppo di lavoro per la qualità nei laboratori SIMMESN - Dal 2018 al 2021 Componente del Consiglio direttivo SIMMESN

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Preganziol, 02/05 2023
Giulia Polo