

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome</i>	Giulia Muzi
<i>Data di nascita</i>	22/05/1987
<i>Qualifica</i>	Medico Chirurgo, specialista in Pediatria
<i>Incarico attuale</i>	Dottoranda in Plasticità Neurosensoriale Dipartimento NESMOS (Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso) Sapienza, Università di Roma
<i>Numero telefonico dell'ufficio</i>	328.9343322
<i>E-mail</i>	<a href="mailto:dott.ssagmuzi@gmail.com">dott.ssagmuzi@gmail.com</a>

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2016: Laurea in Medicina e Chirurgia. <i>Università degli Studi di Roma, La Sapienza.</i> Votazione: 110/110 e Lode.  2022: Specializzazione in Pediatria. <i>Università degli Studi di Roma, La Sapienza.</i> Votazione: 70/70 e Lode.
Altri titoli di studio e professionali	2011: Laurea in Scienze Biologiche. <i>Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.</i> Votazione: 110/110 e Lode.
Esperienze professionali	2019-2022: Medico in formazione specialistica. <i>Università degli Studi di Roma, La Sapienza.</i>  o 2019-2022: Formazione in ecografia dell'Anca Neonatale. <i>Ospedale Sant'Andrea, Roma.</i> <i>Ambulatorio di Ecografia dell'Anca Neonatale.</i> <i>(Dott.ssa C. Casini).</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 2019-2022: Formazione in Ecografia Pediatrica. <i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.</i> <i>Dipartimento di Diagnostica per Immagini.</i> <i>(Prof. P. Tomà).</i></li> <li>o 2021-2022: Percorso elettivo in Gastroenterologia Pediatrica. <i>Ospedale Sant'Andrea, Roma.</i> <i>(Prof. G. Di Nardo).</i></li> <li>o 2021-2022: Formazione in Ecografia Pediatrica e perfezionamento in ecografia addominale e delle anse intestinali. <i>AORN Santobono-Pausilipon, Napoli. Unità semplice dipartimentale di Diagnostica per Immagini ed Emergenza e Urgenza.</i> <i>(Dott. F. Esposito).</i></li> </ul> <p>2017-2019: Medico in formazione specialistica. <i>Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia.</i></p> <p>2017: Medico di emergenza sul territorio, in ambulanza.</p> <p>2017: Medico sostituto in medicina generale.</p>
Esperienze formative	<p>Corsi e Diplomi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2022: Corso teorico specialistico SIUMB, Ecografia in Epatogastroenterologia.</li> <li>o 2022: Corso teorico specialistico SIUMB, Ecografia in Pediatria.</li> <li>o 2021: Diploma SIUMB – Scuola di Ecografia Pediatrica e Neonatale, addestramento pratico.</li> <li>o 2021: Corso ICODE, Ecografia delle anche del neonato.</li> <li>o 2022: Corso ICODE, Ecografia delle anche del neonato.</li> <li>o 2018: Corso specialistico in Ricerca Clinica. <i>Università degli studi di Perugia.</i></li> <li>o 2018: Corso specialistico in Farmacovigilanza. <i>Università degli studi di Perugia.</i></li> <li>o 2017: ACLS – <i>American Heart Association</i></li> <li>o 2016: BLS – <i>American Heart Association</i></li> </ul> <p>Borse di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2016: Borsa di studio per Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia. <i>Sheba Hospital, Tel Aviv, Israele - ICCU, Intensive Cardiac Care Unit.</i> <i>(Prof. S. Matetzki).</i></li> <li>o 2014: Borsa di studio per progetto <i>Clerkship and Research Exchange.</i> <i>Hospital Universitario "Dr. José Eleuterio Gonzalez" UANL.</i> <i>Monterrey, Messico - Emergency Room.</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 2011: Borsa di studio per progetto <i>Erasmus</i>. <i>Universidad Autonoma de Madrid, Spagna.</i> <i>Facoltà di Biologia.</i></li> </ul> <p>Internships:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2016: <i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.</i> <i>Pediatric Arrhythmology Unit / Syncope Unit. (Dr. F. Drago).</i></li> <li>o 2015: <i>Sheba hospital, Tel Aviv, Israel.</i> <i>Department of Internal Medicine. (Prof. A. Howard).</i></li> </ul>																
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Spagnolo</th> <th>Inglese</th> <th>Francese</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacità di Lettura</td> <td>Ottimo</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Capacità di Scrittura</td> <td>Ottimo</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Capacità di Espressione Orale</td> <td>Ottimo</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> </tbody> </table>		Spagnolo	Inglese	Francese	Capacità di Lettura	Ottimo	Buono	Buono	Capacità di Scrittura	Ottimo	Buono	Buono	Capacità di Espressione Orale	Ottimo	Buono	Buono
	Spagnolo	Inglese	Francese														
Capacità di Lettura	Ottimo	Buono	Buono														
Capacità di Scrittura	Ottimo	Buono	Buono														
Capacità di Espressione Orale	Ottimo	Buono	Buono														
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buona capacità di utilizzo dei principali sistemi operativi (Windows, Osx) e di altri dispositivi elettronici.</p> <p>Buona capacità di utilizzo di Microsoft Excel, Word, Power Point e principali programmi Microsoft.</p>																
Società Scientifiche	<p>Membro SIP (Società Italiana di Pediatria)</p> <p>Membro SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia)</p> <p>Membro ICODE (International Interdisciplinary Consensus Committee on DDH Evaluation).</p> <p>Membro SIGENP, Società Italiana di Gastro Enterologia e Nutrizione Pediatrica</p>																
Produzione Scientifica	<p>Left ventricular (LV) pacing in newborns and infants: Echo assessment of LV systolic function and synchrony at 5-year follow-up. doi: 10.1111/pace.13908</p> <p>Corticosteroids in Moderate-To-Severe Graves' Ophthalmopathy: Oral or Intravenous Therapy? doi:10.3390/ijerph16010155</p> <p>Vitamin D and growth hormone in children: a review of the current scientific knowledge. doi:10.1186/s12967-019-1840-4.</p> <p>The escalation and mortality dilemma in the eyes of CTPA. European Heart Journal 37, 596-597, 2016.</p>																

