

CURRICULUM VITAE di Lazzari Elena

La sottoscritta Lazzari Elena consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Lazzari Elena
Qualifica	Dirigente biologo
Amministrazione	Azienda ULSS n. 8 Berica
Incarico attuale	In servizio presso U.O. Anatomia e Istocitopatologia
Numero telefonico dell'ufficio	0444/753275
E-mail istituzionale	elena.lazzari@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2006 Laurea Specialistica in Biologia Sanitaria
------------------	---

Altri titoli di studio e professionali	2007 Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo 2012 Specializzazione in Genetica Medica. Tesi di laurea: "Linfoma a grandi cellule B diffuso ALK-positivo associato ad una nuova traslocazione SQSTM1-ALK"
--	---

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><i>Gen 2007 - Apr 2007</i> Biologo volontario presso UOC Anatomia e Istocitopatologia, Azienda ULSS 6 Vicenza</p> <ul style="list-style-type: none">- uso di metodica FISH su linfomi a grandi cellule B diffuse e linfomi di Burkitt <p><i>Mag 2007 - Apr 2010</i> Biologo collaboratore a progetto presso Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche, Università degli Studi di Padova</p> <ul style="list-style-type: none">- uso di metodica FISH per la rilevazione di traslocazioni su sarcomi- uso di metodiche di estrazione di RNA, retrotrascrizione, real-time PCR ed analisi per la rilevazione di trascritti di fusione su sarcomi- partecipazione alla gestione database sarcomi per progetto "CONTICANET" (CONnective Tissue CAncers NETwork to integrate European Experience in Adults and Children – FP6LIFESCIHEALTH – Life sciences, genomics and biotechnology for health: Thematic Priority 1 under the Focusing and Integrating Community Research programme 2002-2006 – CORDIS – European Commission) <p><i>Set 2008 - Ott 2008</i> Biologo frequentante presso il Dipartimento di Patologia, Bergoniè Institute, Bordeaux</p> <ul style="list-style-type: none">- approfondimento delle metodiche di FISH e biologia molecolare nell'ambito del progetto "CONTICANET" <p><i>Giu 2010 - Dic 2010</i> Biologo borsista presso UO Melanoma e Sarcomi dei Tessuti Molli - Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova</p> <ul style="list-style-type: none">- uso di metodica FISH per la rilevazione di traslocazioni su sarcomi- uso di metodiche di estrazione di RNA, retrotrascrizione, real-time PCR ed analisi per la rilevazione di trascritti di fusione su sarcomi <p><i>Mar 2011- Gen 2014</i> Biologo borsista presso UOC Anatomia e Isto-Citopatologia, Azienda ULSS 6 Vicenza</p> <ul style="list-style-type: none">- uso di metodica FISH per la rilevazione di traslocazioni su linfomi a grandi cellule B diffusi e linfomi di Barkitt, amplificazioni su liposarcomi ed adenocarcinomi della mammella e delezioni 1p19q su gliomi- uso di metodiche di estrazione ed amplificazione di DNA, analisi di
--	---

	<p>frammenti, sequenziamento ed analisi di sequenza, pirosequenziamento, real-time PCR su linfomi B e T, adenocarcinomi del colon retto, melanomi</p> <p><i>da Gen 2014 -</i> Dirigente biologo presso UOC Anatomia e isto-Citopatologia, Azienda ULSS 8 "Berica", Vicenza</p> <ul style="list-style-type: none"> - uso di metodica FISH per la rilevazione di traslocazioni su linfomi a grandi cellule B diffusi e linfomi di Barkitt, amplificazioni su liposarcomi ed adenocarcinomi della mammella e delezioni 1p19q su gliomi - uso di metodiche di estrazione ed amplificazione di DNA, analisi di frammenti, sequenziamento ed analisi di sequenza, pirosequenziamento, real-time PCR su linfomi B e T, adenocarcinomi del colon retto, melanomi - analisi e refertazione di casi clinici <p><i>dal 16 Mag 2023</i> Dirigente biologo con incarico professionale di Alta Specializzazione "Metodiche molecolari applicate alla Anatomia Patologica"</p>
--	--

Capacità linguistiche	Inglese scritto buono, inglese parlato buono
-----------------------	--

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p><u>Pubblicazioni:</u> D'Amore E.S.G., Visco C., Menin A., Famengo B., Bonvini P., Lazzari E. <i>STAT3 pathway is activated in ALK-positive large B-cell lymphoma carrying SQSTM1-ALK rearrangement and provides a possible therapeutic target.</i> Am J Surg Pathol. 2013 May;37(5):780-6</p> <p>Ludwig K, Alaggio R, Dall'Igna P, Lazzari E, d'Amore E.S.G., Chou PM. <i>Omental mesenteric myxoid hamartoma, a subtype of inflammatory myofibroblastic tumor? Considerations based on the histopathological evaluation of four cases.</i> Virchows Arch. 2015 Dec;467(6):741-747</p> <p>Virgone C, Lalli E, Bisogno G, Lazzari E, Roma J, Zin A, Poli E, Cecchetto G, Dall'Igna P, Alaggio R. <i>DAX-1 Expression in Pediatric Rhabdomyosarcomas: Another Immunohistochemical Marker Useful in the Diagnosis of Translocation Positive Alveolar Rhabdomyosarcoma.</i> PLoS One. 2015 Jul 13;10(7)</p> <p>Lovisa F, Binatti A, Coppe A, Primerano S, Carraro E, Pillon M, Pizzi M, Guzzardo V, Buffardi S, Porta F, Farruggia P, De Santis R, Bulian P, Basso G, Lazzari E, d'Amore ESG, Bortoluzzi S, Mussolin L. <i>A high definition picture of key genes and pathways mutated in pediatric follicular lymphoma.</i> Haematologica. 2019 Sep;104</p> <p>D'Amore E.S.G., Mainardi C, Mussolin L, Carraro E, Alaggio R, Lazzari E, Fusetti S, Ghirotto C, Marzollo A, Biddeci G, Toffolutti T, Massano D, Scarzello G, Zuliani M, Putti MC, Biffi A, Pillon M. <i>Histiocytic sarcoma arising in a child affected by Burkitt lymphoma, with t(8;14)(q24;q32) positivity in both tumors.</i> Pediatr Hematol Oncol. 2021 Feb;38(1):1-7</p> <p><u>Convegni, seminari e corsi:</u> 07.10.2011 - Certezze e dubbi sulla determinazione delle mutazioni di EGFR nel NSCLC</p> <p>17.02.2012 - Il paziente, la terapia, il futuro dell'oncologia</p> <p>22.05.2012 - Progetto formativo nazionale: CARPET – carcinoma polmonare: Eccellenza sul territorio</p> <p>18.12.2012 - Breast Gastric Cancer. Slide Seminar Interpretazione HER2</p> <p>16.05.2013 - III CORSO NAZIONALE AIOM e SIAPEC - IAP ANNO 2013 Marcatori bio - molecolari nella terapia "personalizzata" dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio</p> <p>13.03.2014 - Ras Master Program Rete Oncologica del Veneto</p>
---	---

15.04.2014 - ToGetHER. Per determinare lo stato di HER2 IEO – Istituto Europeo di Oncologia Milano

13.05.2014 - IV Corso Nazionale AIOM SIAPEC IAP. Percorso e metodologia nella diagnostica molecolare in oncologia

26.05.2014 - Braf Academy per la determinazione dello stato di BRAF

19.06.2014 - HER 2 nel carcinoma mammario: le nuove linee guida ASCO/CAP

24.03.2017 - Neoplasie della mammella e del polmone. Aggiornamenti classificativi e citogenetico molecolari

15.12.2017 - Multidisciplinarietà e multiprofessionalità in oncologia

30.12.2017 - La diagnostica di laboratorio: dal prelievo al dosaggio degli analiti

06.04.2018 - Approccio molecolare nella diagnosi dei tumori solidi e oncoematologici

26.12.2018 - Abc del rapporto di lavoro della dirigenza sanitaria: aspetti contrattuali e normativi Organizzazione In Sanità Fondazione Pietropaci

15.03.2019 - EGFR Liquid Biopsy 2019

01.12.2019 - Ricerca bibliografica di articoli scientifici in PUBMED Organizzazione In Sanità Fondazione Pietropaci

26.12.2019 - Clinical risk management per operatori sanitari Modulo Base Organizzazione In Sanità Fondazione Pietropaci

07.02.2020 - Up To Date Rene Policistico 2020

11.06.2020 - Genetica e Genomica Pratica: Corso Avanzato Istituto Superiore di Sanità

28.12.2020 - Responsabilità professionale del sanitario dopo la legge 24/2017 Organizzazione In Sanità Fondazione Pietropaci

29.12.2020 - L'utilizzo dell'approccio diagnostico multi target nell'analisi istologica

30.03.2021 - DI MARTEDI': Talk Show in diretta. TIMELINE in BRAF mutation e MET2GETHER: storytelling di un nuovo percorso

24.09.2021 - Diagnostic Best Practice Evolution nel NSCLC

26.10.2021 - Come interpretare e dove reperire Linee Guida di elevata qualità

Si autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 18 luglio 2023

D. ARMA

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante per la Privacy