

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Vianello Luca
Incarico attuale	Dirigente Medico
Numero telefonico dell'ufficio	0425/393343
E-mail istituzionale	luca.vianello@aulss5.veneto.it

TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio	<p>Laurea specialistica in Anatomia Patologica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova il 14/01/2020 con il punteggio di 110/110 e lode. Tesi dal titolo "Mismatch Repair Deficiency in Glioma Patients" svolta in collaborazione con l'U.O. Multizonale di Anatomia ed Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'APSS di Trento diretta dal Dott. Mattia Barbareschi.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara il 05/02/2014.</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara il 24/07/2013 con il punteggio di 110/110. Tesi di laurea sperimentale svolta presso l'U.O. Di Anestesia e Rianimazione Universitaria dell'Arcispedale Sant'Anna di Cona con il Prof. Carlo Alberto Volta dal titolo "Il Ruolo dell'Ipocloremia nel Paziente Critico".</p> <p>Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "P. Paleocapa" di Rovigo con la valutazione di 95/100.</p>
Esperienze professionali	<p>Contratto a tempo indeterminato dal 05/10/2020 ad oggi come Dirigente Medico di I livello presso l'UOC Anatomia Patologica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Rovigo, AULSS 5 Polesana.</p> <p>Dal 17 Febbraio 2020 al 4 Ottobre 2020 Dirigente Medico di I livello presso U.O. Multizonale di Anatomia ed Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'APSS di Trento.</p> <p>Da Maggio 2014 a Gennaio 2015 Medico Libero Professionista presso Casa di Cura Santa Maria Maddalena di Occhiobello (RO).</p> <p>Da Marzo 2014 a Gennaio 2015 Medico Frequentatore presso U.O. Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Anna di Ferrara.</p>
Capacità linguistiche	<p>Italiano (Conoscenza madrelingua)</p> <p>Inglese (Conoscenza professionale)</p> <p>Francese (Conoscenza base)</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Eccellente conoscenza dell'uso del computer, con particolare riguardo al pacchetto Office ed equivalenti, gestione e sviluppo di Database, conoscenza e manutenzione di hardware, programmazione in Visual Basic e SQL, sviluppo e gestione di reti network.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>2018 – Frequenza presso l'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Ospedale Ca' Foncello di Treviso, diretta dal Prof. Angelo Paolo Dei Tos.</p> <p>2019 – Frequenza presso l'U.O. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Istituto Oncologico Veneto, diretta dalla Dott.ssa Maria Montesco.</p>

2019 – Frequenza presso l'U.O. Multizonale di Anatomia ed Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'APSS di Trento, diretta dal Dott. Mattia Barbareschi.

2019 – Frequenza presso il reparto di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza, diretto dal Dott. Emanuele Stefano Giovanni d'Amore.

2020 – Frequenza presso il reparto di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale di Bolzano, diretto dal Dott. Guido Mazzoleni.

Inoltre, partecipazioni a diversi corsi e seminari, tra cui:

- Advances in Oncologic Pathology (Padova, 2019)
- Workshop On Uropathology (Orbassano (TO), 2019)
- Liver Transplant Teaching Week (Padova, 2018)
- Diagnostic Histopathology of Soft Tissue Tumors (Treviso, 2017)

PUBBLICAZIONI

Assessment of intratumor immune-microenvironment in colorectal cancers with extranodal extension of nodal metastases.

Fassan M, Vianello L, Sacchi D, Fanelli GN, Munari G, Scarpa M, Cappellesso R, Loupakis F, Lanza C, Salmaso R, Mescoli C, Valeri N, Agostini M, D'Angelo E, Lonardi S, Pucciarelli S, Veronese N, Luchini C, Rugge M.
Cancer Cell Int. 2018

BRAF p.V600E-specific immunohistochemical assessment in colorectal cancer endoscopy biopsies is consistent with the mutational profiling.

Galuppini F, Pennelli G, Loupakis F, Lanza C, Vianello L, Sacchi D, Mescoli C, Salmaso R, Agostini M, Lonardi S, Farinati F, Rugge M, Fassan M.
Histopathology 2017

Squamous cell carcinoma antigen (SCCA) is up-regulated during Barrett's carcinogenesis and predicts esophageal adenocarcinoma resistance to neoadjuvant chemotherapy.

Fassan M, Realdon S, Vianello L, Quarta S, Ruol A, Castoro C, Scarpa M, Zaninotto G, Guzzardo V, Chiarion Sileni V, Pontisso P, Rugge M.
Oncotarget 2017