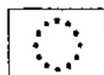


**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUCA VIANELLO
Indirizzo	
Telefono	0425/393343
Fax	
E-mail	luca.vianello@aulss5.veneto.it
Codice Fiscale	
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Rovigo, 23/01/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 05/10/2020 ad oggi	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.
Dal 17/02/2020 al 04/10/2020	Dirigente Medico di I livello presso U.O. Multizonale di Anatomia ed Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'APSS di Trento.
Dal 05/2014 al 01/2015	Medico Libero Professionista presso Casa di Cura Santa Maria Maddalena di Occhiobello (RO).
Dal 03/2014 al 01/2015	Medico Frequentatore presso U.O. Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Anna di Ferrara.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea specialistica in Anatomia Patologica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova il 14/01/2020 con il punteggio di 70/70 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.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara il 05/02/2014.

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".

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "P. Paleocapa" di Rovigo con la valutazione di 95/100.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Italiano (Conoscenza madrelingua)

Inglese (Conoscenza professionale)

Francese (Conoscenza base)

**CAPACITÀ NELL'USO DELLE
TECNOLOGIE**

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

**ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI E SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONE A RIVISTE,
ECC., ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL DIRIGENTE
RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)**

2022 – Postgraduate Course Lung & Pleural Diseases Part I+II, Graz, Austria,

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.

2019 – Frequenza presso l'U.O. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Istituto Oncologico Veneto, diretta dalla Dott.ssa Maria Montesco.

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)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

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

Rowigo, 4/4/2017

REGIONE del VENETO - A. ULSS 5 POLESANA
UOC Anatomia Patologica
Dott. Luca Vianello
Cod. Fis. 4923