

Curriculum Vitae

Fabio Canal
Nato il 2 giugno 1973

STUDI:

- 2004 Diploma di specialità in Anatomia-Patologica presso l'Università di Verona. Discussione della tesi con titolo: "Fattori prognostici molecolari nel linfoma non Hodgkin B diffuso a grandi cellule". (con punti 50/50 e lode)
- 2000 Abilitazione professionale all'esercizio della professione medica ricevuta presso l'Università di Verona.
- 1999 Laurea in Medicina e Chirurgia ricevuta presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Verona. Discussione della tesi con titolo: "Fattori prognostici molecolari nel morbo di Hodgkin". (con punti 107/110)
- 1993 Diploma di perito tecnico industriale (indirizzo chimico-industriale) presso l'ITIS "E. Fermi" in sede a Treviso. (con punti 60/60)

ATTIVITA' PROFESSIONALE:

Dal 1/11/2015 responsabile UOSD di Anatomia Patologica ULSS7 / AULSS2 Marca Trevigiana

Dal 01/09/2005 al 31/10/2015 dirigente medico a tempo indeterminato presso l'anatomia patologica dell'ospedale Ca' Foncello di Treviso ULSS9

Dal 1/11/2016 Responsabile UOSD di Anatomia Patologica di Conegliano dell'ULSS2
Eseguiti corsi per preposto, dirigente della sicurezza, sulla normativa privacy e sul fascicolo sanitario

ATTIVITA' SCIENTIFICA Pubblicazioni:

1. Rossi S, Laurino L, Furlanetto A, Chinellato S, Orvieto E, Canal F, Facchetti F, Dei Tos AP. Rabbit monoclonal antibodies: a comparative study between a novel category of immunoreagents and the corresponding mouse monoclonal antibodies. Am J Clin Pathol. 2005 Aug;124(2):295-302. PubMed PMID: 16040303.

2. Visco C, Canal F, Parolini C, Andreoli A, Ambrosetti A, Krampera M, Lestani M, Pizzolo G, Chilosi M. The impact of P53 and P21(waf1) expression on the survival of patients with the germinal center phenotype of diffuse large B-cell lymphoma. *Haematologica*. 2006 May;91(5):687-90. PubMed PMID: 16670073.
3. Tessari R, Canova C, Canal F, Lafisca S, Inio A, Murer B, Stracca V, Tollot M, Simonato L. [Environmental pollution from dioxins and soft tissue sarcomas in the population of Venice and Mestre: an example of the use of current electronic information sources]. *Epidemiol Prev*. 2006 May-Jun;30(3):191-8. Italian. PubMed PMID: 17051943.
4. Gottardi M, Gattei V, Degan M, Bomben R, Zucchetto A, Tecchio C, Laurino L, Zanatta L, Dei Tos AP, Mordacchini M, Canal F, Gherlinzoni F. Concomitant chronic lymphocytic leukemia and acute myeloid leukemia: evidence of simultaneous expansion of two independent clones. *Leuk Lymphoma*. 2006 May;47(5):885-9. PubMed PMID: 16753874.
5. Licci S, Canal F, Dei Tos AP, Fedrigo M, Gherlinzoni F, Brenna A, Zanatta L, Rossi S. Aleukemic granulocytic sarcoma with associated T-cell lymphoblastic lymphoma in the same lymph node: morphologic features and molecular signatures. *Leuk Lymphoma*. 2008 Jul;49(7):1411-5. doi: 10.1080/10428190802108862. PubMed PMID: 18604727.
6. Gottardi M, Danesin C, Canal F, Dei Tos AP, Stefani PM, Calistri E, Salvadori U, Gherlinzoni F. Complete remission induced by thalidomide in a case of angioimmunoblastic T-cell lymphoma refractory to autologous stem cell transplantation. *Leuk Lymphoma*. 2008 Sep;49(9):1836-8. doi: 10.1080/10428190802233165. PubMed PMID: 18661402.
7. Rossi S, Canal F, Licci S, Zanatta L, Laurino L, Gottardi M, Gherlinzoni F, Dei Tos AP. Cytogenetic evidence of metastatic myxoid liposarcoma and therapy-related myelodysplastic syndrome in a bone marrow biopsy. *Hum Pathol*. 2009 Jul;40(7):1040-4. doi: 10.1016/j.humpath.2008.12.020. Epub 2009 May 12. PubMed PMID: 19439345.
8. Feletti A, Marton E, Rossi S, Canal F, Longatti P, Billeci D. Pituitary metastasis of Merkel cell carcinoma. *J Neurooncol*. 2010 Apr;97(2):295-9. doi: 10.1007/s11060-009-0025-z. Epub 2009 Oct 6. PubMed PMID: 19806319.

9. Banzato A, Polverosi R, Polo V, Canal F, Bianchi A. An unusual mediastinal outline. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2012 Jan;13(1):47-9. doi: 10.2459/JCM.0b013e32834df0b7. PubMed PMID: 22089817.
10. Sambataro M, Seganfredo E, Canal F, Furlan A, Del Pup L, Niero M, Paccagnella A, Gherlinzoni F, Dei Tos AP. Prognostic significance of circulating and endothelial progenitor cell markers in type 2 diabetic foot. Int J Vasc Med. 2014;2014:589412. doi: 10.1155/2014/589412. Epub 2014 Feb 3. PubMed PMID: 24624298; PubMed Central PMCID: PMC3929532.
11. Scarpa M, Ruffolo C, Erroi F, Fiorot A, Basato S, Pozza A, Canal F, Massani M, Cavallin F, Antoniutti M, Bassi N, Castoro C. Obesity is a risk factor for multifocal disease and recurrence after colorectal cancer surgery: a case-control study. Anticancer Res. 2014 Oct;34(10):5735-41. PubMed PMID: 25275082.
12. Toffolatti L, Scquizzato E, Cavallin S, Canal F, Scarpa M, Stefani PM, Gherlinzoni F, Dei Tos AP. MGMT promoter methylation and correlation with protein expression in primary central nervous system lymphoma. Virchows Arch. 2014 Nov;465(5):579-86. doi: 10.1007/s00428-014-1622-6. Epub 2014 Jul 17. PubMed PMID: 25031012.
13. Romeo S, Rossi S, Acosta Marín M, Canal F, Sbaraglia M, Laurino L, Mazzoleni G, Montesco MC, Valori L, Campo Dell'Orto M, Gianatti A, Lazar AJ, Dei Tos AP. Primary Synovial Sarcoma (SS) of the digestive system: a molecular and clinicopathological study of fifteen cases. Clin Sarcoma Res. 2015 Feb 12;5:7. doi: 10.1186/s13569-015-0021-3. eCollection 2015. PubMed PMID: 25699170; PubMed Central PMCID: PMC4333262.
14. 16. Massani M., Stecca T., Cugini C. 3, Ruffolo C., Bonariol L., Pauletti B., Canal F., Fabris L., Morana G., Bassi N. Malignant PEComa of the liver Chirurgia 2015 Febbraio;28(1):15-8
15. Dang Z, Maselli D, Spinetti G, Sangalli E, Carnelli F, Rosa F, Seganfredo E, Canal F, Furlan A, Paccagnella A, Paiola E, Lorusso B, Specchia C, Albiero M, Cappellari R, Avogaro A, Falco A, Quaini F, Ou K, Rodriguez-Arabaolaza I, Emanuelli C, Sambataro M, Fadini GP, Madeddu P. Sensory neuropathy hampers nociception-mediated bone marrow stem cell release in mice and patients with diabetes. Diabetologia. 2015 Nov;58(11):2653-62. doi: 10.1007/s00125-015-3735-0. Epub 2015 Sep 10. PubMed PMID: 26358583; PubMed Central PMCID: PMC4589553.
16. Scarpa M, Ruffolo C, Canal F, Scarpa M, Basato S, Erroi F, Fiorot A, Dall'Agnese L, Pozza A, Porzionato A, Castagliuolo I, Dei Tos AP, Bassi N, Castoro C. Mismatch repair gene defects in sporadic colorectal cancer enhance immune surveillance.

Oncotarget. 2015 Dec 22;6(41):43472-82. doi: 10.18632/oncotarget.6179. PubMed PMID: 26496037; PubMed Central PMCID: PMC4791244.

17. Ruffolo C, Toffolatti L, Canal F, Kotsafti A, Pagura G, Pozza A, Campo Dell'Orto M, Ferrara F, Massani M, Dei Tos AP, Castoro C, Bassi N, Scarpa M. Colorectal polypoid lesions and expression of vascular endothelial growth factor in a consecutive series of endoscopic and surgical patients. Tumour Biol. 2017 Mar;39(3):1010428317692263. doi: 10.1177/1010428317692263. PMID:28347226

18. Sclerosis of the arytenoid cartilage and glottic carcinoma: A clinical-pathological study. Lucioni M, Lionello M, Machin P, Sovran F, Canal F, Bertolin A, Rizzotto G. Head Neck. 2019 Jan;41(1):72-78. doi: 10.1002/hed.25372. Epub 2018 Dec 7.

19. Could the infiltration of the thyroarytenoid muscle define the pT2 glottic carcinoma? Lionello M, Bertolin A, Nardello E, Giacomelli L, Canal F, Rizzotto G, Marioni G, Lucioni M. Head Neck. 2019 Oct;41(10):3639-3646. doi: 10.1002/hed.25893. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31385412

20. The thyro-cricothyroid space (TCAS): clinical and prognostic implications in laryngeal cancer. Lucioni M, Lionello M, Guida F, Sovran F, Canal F, Rizzotto G, Bertolin A. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2020 Apr;40(2):106-112. doi: 10.14639/0392-100X-N0373. PMID: 32469004

21. Laryngeal adenoid cystic carcinoma: Radical or conservative surgery? Lionello M, Canal F, Presotto F, Palumbo R, Rizzotto G, Bertolin A. Am J Otolaryngol. 2021 Feb 16;42(4):102974. doi: 10.1016/j.amjoto.2021.102974. Online ahead of print. PMID: 33652330

22. MLH1 Deficiency Down-Regulates TLR4 Expression in Sporadic Colorectal Cancer. Scarpa M, Ruffolo C, Kotsafti A, Canal F, Erroi F, Basato S, Dall'Agnesse L, Fiorot A, Pozza A, Brun P, Bassi N, Dei Tos A, Castoro C, Castagliuolo I, Scarpa M. Front Mol Biosci. 2021 May 7;8:624873. doi: 10.3389/fmolb.2021.624873. eCollection 2021.

23 Assessment of Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) and Computed Tomography (CT) diagnostic accuracy in the evaluation of challenging cystic renal masses. Angelini L, Gioulis E, Civitareale N, Granata A, Zanza C, Longhitano Y, Zago A, Machin P, Canal F, Serao A, Piccoli G, Valerio S. J Ultrasound. 2022 Dec;25(4):905-913. doi: 10.1007/s40477-022-00683-2. Epub 2022 Apr 23.

PARTECIPAZIONE A COSRI IN QUALITA' DI RELATORE:

Perchè discutiamo di Trombocitemia Essenziale: il ruolo della biopsia osteo-midollare
Treviso, 28-05-2010

MALFORMAZIONI DELLA FOSSA CRANICA POSTERIORE ASPETTI
ANATOMO PATOLOGICI, Treviso 2012

MALFORMAZIONI DELLA LINEA MEDIANA ASPETTI ANATOMO PATOLOGICI, Treviso 2013

RUOLO DELL'ANATOMIA PATOLOGICA NELLE INFEZIONI DA CMV. Treviso, 2013

DISCUSSIONE DI CASI CLINICI presentazione di aspetti anatomico patologici nella gestione dei pazienti. Treviso, 2014

APPROCCIO INTEGRATO NELLA DIAGNOSI DEI LINFOMI: PRESENTAZIONE CASI CLINICI. Castelfranco, 2014

25° Corso di Laringologia. Vittorio Veneto, 2017

5° Master Di Laringologia Oncologica Vittorio Veneto, 2-5 ottobre 2017

26° Corso di Laringologia. Vittorio Veneto, 19-22 marzo 2018

First Oncological Laryngology International Course. Vittorio Veneto, 22-25 ottobre 2018

64° Raduno Gruppo ORL Alta Italia. Castelbrando, Cison di Valmarino (TV) 01 dicembre 2018

27th Course of Laryngology. Vittorio Veneto, 08-11 Aprile 2019

2nd Oncological Laryngology International Master Vittorio Veneto 21-24 ottobre 2019

2020: La chirurgia del cancro del colon. Conegliano 31 gennaio 2020

28th Course of Laryngology. Vittorio Veneto, 20-23 Marzo 2023

PARTECIPAZIONE a CORSI in QUALITA' DI DIRETTORE SCIENTIFICO:

Incontri Multidisciplinari Breast Unit EDIZIONE N. dal 2016 al 2023 – Vittorio Veneto

Aggiornamenti in tema di PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico) del tumore della mammella EDIZIONE N.1 03/15 novembre e 6 dicembre 2016 – Vittorio Veneto

FREQUENZE PRESSO ALTRE ISTITUZIONI

Da giugno 2003 ad ottobre 2003 ha frequentato in qualità di specializzando in anatomia patologica l'istituto di anatomia patologica dell'Ospedale Civile Maggiore di Verona.

Da gennaio 2004 a luglio 2004 ha frequentato in qualità di specializzando in anatomia patologica l'istituto di anatomia patologica dell'Ospedale Umberto primo di Mestre.

Da agosto 2004 a agosto 2005 ha frequentato in qualità di medico con contratto libero-professionale l'istituto di anatomia patologica dell'Ospedale Ca' foncello di Treviso.

Vittorio Veneto, 09 giugno 2023

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96
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 (e la pubblicazione del presente nelle banca dati
ECM).*

Dott. Fabio Canal

F. Canal