



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome  
Anno di nascita  
U.O.C. di appartenenza  
Incarico attuale  
Telefono ufficio  
E-mail istituzionale

**BRIGNOLA, STEFANO**  
1990  
**Anatomia Patologica**  
**Dirigente Medico**  
**0422 328102**  
**stefano.brignola@aulss2..veneto.it**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**16/11/2020 - ATTUALE**  
Azienda ULSS2 Marca Trevigiana; Piazzale Ospedale N.1-31100-Treviso  
86.10.10-Ospedali e case di cura generici  
Dirigente Medico I Livello

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titolo di Studio
- Altri Titoli di Studio

2015 Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma  
2020 Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

## COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenza del Pacchetto Office

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore di Pubblicazioni:

- **Long-Standing Ulcerative Colitis May Trigger a Multilineage Cancerization Field**  
Fassan M, Brignola S, Sarzo G, Cappellesso R, Rugge M. *Int J Surg Pathol.* 2018 Sep;26(6):558-560. Doi: 10.1177/1066896918764830.
- **Benign TdT-positive cells in pediatric and adult lymph nodes: a potential diagnostic pitfall.**  
Pizzi M, Brignola S, Righi S, Agostinelli C, Bertuzzi C, Pillon M, Semenzato G, Rugge M, Sabattini E. *Hum Pathol.* 2018 Nov;81:131-137. Doi: 10.1016/j.humpath.2018.06.027.
- **A Case of Carcinosarcoma of the Gastroesophageal Junction With Neuroendocrine and Chondroid Differentiation.**  
Brignola S, Pennelli G, Salmaso R, Businello G, Scarpa M, Fassan M. *Int J Surg Pathol.* 2020 Feb;28(1):73-75. Doi: 10.1177/1066896919842227.
- **Claudin-18 expression in oesophagogastric adenocarcinomas: a tissue microarray study of 523 molecularly profiled cases.**  
Coati I, Lotz G, Fanelli GN, Brignola S, Lanza C, Cappellesso R, Pellino A, Pucciarelli S, Spolverato G, Guzzardo V, Munari G, Zaninotto G, Scarpa M, Mastracci L, Farinati F, Realdon S, Pilati P, Lonardi S, Valeri N, Rugge M, Kiss A, Loupakis F, Fassan M. *Br J Cancer.* 2019 Jul;121(3):257-263. doi: 10.1038/s41416-019-0508-4.
- **Targeted therapies in metastatic gastric cancer: Current knowledge and future perspectives.**  
Pellino A, Riello E, Nappo F, Brignola S, Murgioni S, Djabballah SA, Lonardi S, Zagonel V, Rugge M, Loupakis F, Fassan M. *World J Gastroenterol.* 2019 Oct 14;25(38):5773-5788. doi: 10.3748/wjg.v25.i38.5773.
- **PD-L1 expression in gastroesophageal dysplastic lesions.** Fassan M, Brignola S, Pennelli G, Alberti G, Angerilli V, Bressan A, Pellino A, Lanza C, Salmaso R, Lonardi S, Pucciarelli S, Spolverato G, Scarpa M, Realdon S, Farinati F, Luchini C, Rugge M, Loupakis F. *Virchows Arch.* 2019 Nov 14. doi: 10.1007/s00428-019-02693-8
- **The heterogeneous clinical and pathological landscapes of metastatic *Bra f*-mutated colorectal cancer .**  
Fanelli GN, Dal Pozzo CA, Depetris I, Schirripa M, Brignola S, Biason P, Balistreri M, Dal Santo L, Lonardi S, Munari G, Loupakis F, Fassan M. *Cancer Cell Int.* 2020 Jan 29;20:30. doi: 10.1186/s12935-020-1117-2.
- **Circulating microRNA expression profiling revealed miR-92a-3p as a novel biomarker of Barrett's carcinogenesis.**  
Fassan M, Realdon S, Cascione L, Hahne JC, Munari G, Guzzardo V, Arcidiacono D, Lampis A, Brignola S, Dal Santo L, Agostini M, Bracon C, Maddalo G, Scarpa M, Farinati F, Zaninotto G, Valeri N, Rugge M. *Pathol Res Pract.* 2020 Feb 28:152907. doi: 10.1016/j.prp.2020.152907

Autore di Abstract:

- **Epstein-Barr virus (EBV) infection in the gastric carcinogenetic cascade.**  
S. Brignola, A. Bressan, V. Angerilli, C.A. Dal Pozzo, P. Mattiolo, I. Coati, G.N. Fanelli, G. Munari, E.S. d'Amore, A. Vanoli, F. Farinati, S. Lonardi, F. Loupakis, A. Gallo Lopez, W.J. Oblitas, M. Fassan, M. Rugge.
- **MIR-224 is significantly up-regulated and targets caspase-3 during colorectal carcinogenesis.**  
S. Brignola, V. Angerilli, A. Bressan, C.A. Dal Pozzo, P. Mattiolo, R. Cui, P. Gasparini, C. Mescoli, V. Guzzardo, R. Salmaso, C. Vicentini, G. Munari, F. Loupakis, S. Lonardi, C. Braconi, R. Gafà, G. Lanza, W.L. Frankel, N. Valeri, M. Rugge, M. Fassan.
- **PD-L1 expression in gastroesophageal dysplastic lesions: biological, diagnostic and therapeutic implications.**  
S. Brignola, F. Loupakis, G. Pennelli, G. Alberti, V. Angerilli, A. Bressan, A. Pellino, C. Lanza, G. Businello, R. Salmaso, S. Lonardi, S. Pucciarelli, G. Spolverato, M. Scarpa, S. Realdon, F. Farinati, C. Luchini, M. Rugge, M. Fassan.

- Phenotypic and molecular characterization of appendiceal mucinous neoplasm.  
S. Brignola, P. Mattiolo, G. Pennelli, F. Loupakis, G. Munari, M. Balestrieri, C. Lanza, G. Businello, V. Carraro, R. Salmaso, S. Lonardi, S. Pucciarelli, G.N. Fanelli, M. Rugge, M. Guido, M. Fassan.

DATA 13/04/2021

FIRMATO 