



INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Toniolo

✉ alessandro.toniolo@asuit.tn.it

Dirigente Medico – UOC Radiologia – Ospedale Santa Chiara (Trento)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **17/11/2025: specializzazione in Radiodiagnostica** c/o Università degli Studi di Padova con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della Tesi: “Studio monocentrico sulla storia naturale delle dissezioni coronariche spontanee (SCAD) trattate conservativamente: il ruolo della angio-TC coronarica (CCTA)”
- **Luglio 2021: abilitazione all’esercizio della professione di medico e chirurgo.** Iscrizione all’Albo della Provincia di Treviso (dal 20/07/2021) al n. 6505
- **09/07/2021: laurea in Medicina e Chirurgia** c/o Università degli Studi di Padova con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della Tesi: “Analisi degli outcome perioperatori ed oncologici nelle resezioni polmonari segmentarie elettive e di necessità nel trattamento del tumore polmonare non a piccole cellule”
- **2015: diploma di maturità scientifica** c/o il Liceo Ginnasio Statale “Giorgione” di Castelfranco Veneto (TV)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Dal 01/07/2024 – in corso: dirigente medico UOC Radiologia (Ospedale S. Chiara – Trento), ASUIT.** Ambiti di interesse principali: imaging cardiovascolare (TC e RM); ecografia diagnostica e interventistica, inclusa l’ecografia con mezzo di contrasto (CEUS).
- **Dal 01/06/2022 al 31/08/2022: medico di Continuità Assistenziale** c/o sede di Camposampiero (ULSS6)
- **Dal 16/08/2021 al 31/08/2021: sostituto MMG presso ULSS6 Padova (Camin)** e altre successive collaborazioni occasionali presso due diversi studi medici

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese (Cambridge)	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco (Goethe)	B1	B1	B1	B1	B1

## COMPETENZE PERSONALI

## Competenze informatiche

Ottima conoscenza del software di ricostruzione delle immagini radiologiche Syngo.via,  
Conoscenza del programma di analisi radiomica delle immagini radiologiche LifeX,  
Buona conoscenza della suite applicativa Microsoft Office (Word, Power Point ed Excel), in particolare Excel nella raccolta di dati per lavori scientifici,  
Conoscenza di base del linguaggio di programmazione Python

## Capacità e competenze tecniche

**16/05/2024 Corso ACLS** (Advanced Cardiovascular Life Support)  
**12/05/2018 Corso BLS** (Basic Life Support and Defibrillation)

## Patente di guida

A2, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

## PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI "PEER REVIEWED"

- 1) CT Texture Analysis of Adrenal Pheochromocytomas: A Pilot Study.  
Crimi F, Agostini E, **Toniolo A**, Torresan F, Iacobone M, Tizianel I, Scaroni C, Quaia E, Campi C, Ceccato F. *Current Oncology*. 2023; 30(2):2169-2177.  
<https://doi.org/10.3390/curroncol30020167>  
(IF22/23=2.6)
- 2) Advantages of Photon-Counting Detector CT in Aortic Imaging  
Zanon C, Cademartiri F, **Toniolo A**, Bini C, Clemente A, Colacchio EC, Cabrelle G, Mastro F, Antonello M, Quaia E, et al. *Tomography*. 2024; 10(1):1-13.  
<https://doi.org/10.3390/tomography10010001>  
(IF22/23=1.9)
- 3) Radiation Overuse in Intensive Care Units  
Zanon C, Bini C, **Toniolo A**, Benetti T, Quaia E. *Tomography*. 2024; 10(2):193-202.  
<https://doi.org/10.3390/tomography10020015>  
(IF22/23=1.9)
- 4) Could CT Radiomic Analysis of Benign Adrenal Incidentalomas Suggest the Need for Further Endocrinological Evaluation?  
**Toniolo A**, Agostini E, Ceccato F, Tizianel I, Cabrelle G, Lupi A, Pepe A, Campi C, Quaia E, Crimi F. *Current Oncology*. 2024, 31(9), 4917-4926;  
<https://doi.org/10.3390/curroncol31090364>

## PRE-PRINTS

- 1) ChatGPT Goes to The Radiology Department: A Pictorial Review.  
Zanon, C.; **Toniolo, A.**; Bini, C.; Quaia, E. Preprints 2023, 2023120714.  
<https://doi.org/10.20944/preprints202312.0714.v1>

## POSTER

- 1) Could CT radiomic analysis of benign adrenal incidentalomas suggest the need for further endocrinological evaluation? Toniolo A.; Agostini E.; Ceccato F.; Tizianel I.; Vernuccio F.; Pepe A.; Campi C.; Quaia E.; Crimi F. *ECR 2024 / C-17384* doi: <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2024/C-17384>.

Partecipazione  
a congressi,  
corsi e seminari

- CEUS Corso Avanzato Interattivo di Ecografia senza e con Mezzo di Contrasto (09-10/10/2025)
- Milan Cardiac Imaging 2025: Advanced Cardiac Imaging to guide targeted therapy (12/06/2025)
- Corso di alta formazione: Advanced Imaging Days (28/03/2025 – Siemens Healthineers Milano)
- Congresso Regionale ANMCO Trentino Alto Adige - EMBOLIA POLMONARE: TRA PRESENTE E FUTURO (25/01/2025)
- CONFRONTI SU AMILOIDOSI CARDIACA “Percorsi razionali dal sospetto alla diagnosi e terapia” (24/01/2025)
- **RSNA Chicago 2024**: presentazione poster dal titolo “COULD CT RADIOMIC ANALYSIS OF BENIGN ADRENAL INCIDENTALOMAS SUGGEST THE NEED FOR FURTHER ENDOCRINOLOGICALEVALUATION?”
- Raduno 2024 Gruppi Regionali Veneto e Trentino-Alto Adige e Friuli Venezia Giulia (22/11/2024)
- 2nd Padua Cardiac CT Congress (04/10/2024)
- **Congresso Nazionale SIRM 2024** (20/06/2024): relatore di una presentazione orale dal titolo: “Riscontro incidentale di adenomi surrenalici in TC e le loro caratteristiche biochimiche e cliniche: cosa ci dice la radiomica”
- **Congresso Europeo di Radiologia** (ECR 2024 28/02/2024 – 03/03/2024), presentatore di un “ePos on the go” intitolato “Photon-counting Detector CT in Vascular Imaging”;
- Humanitas Cardio-Imaging Academy: integrazione tra RM e TC nella diagnostica cardiovascolare avanzata modulo TC + modulo RM (15/01/2024 – 17/01/2024), come discente;
- Training formativo di Ecografia Toracica SIRM, Roma Meeting Center (03/02/2023), come discente;
- Congresso Nazionale SIRM 2022, Centro Congressi Roma “La Nuvola” (06/10/2022 – 09/10/2022);
- FOCUS ON Trattamenti mininvasivi in oncologia - metodiche percutanee a confronto ed imaging del follow-up, Bassano del Grappa (VI) 09/04/2022, discente.

Attività di  
volontariato

Volontario soccorritore della Croce Rossa Italiana (interventi di soccorso in ambulanza per conto di SUEM 118 C.O. Provinciale Treviso e Padova dal 2018 al 2021; assistenza sanitaria presso grandi eventi culturali e sportivi, concerti e spettacoli).

Trento, 07/01/2026

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.