

## INFORMAZIONI PERSONALI

Edoardo ZANCHETTA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/12/2014 – 09/12/2019

**Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica**

Università degli Studi di Milano

Tesi: "Dimensional and non-dimensional MRI changes with low-dose chemotherapy in sporadic desmoid tumors" (svolta presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori)

Votazione conseguita: 70/70 e lode

- 1) Presidio Ospedaliero San Paolo
- 2) Ospedale dei Bambini V. Buzzi
- 3) IRCCS Istituto Europeo di Oncologia
- 4) IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi
- 5) Presidio Ospedaliero San Carlo Borromeo
- 6) Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Settembre 2007 – Ottobre 2013

**Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Milano

Tesi: "Litotrissia intrarenale retrograda (RIRS): valutazioni tecniche sull'accesso"

Votazione conseguita: 110/110 e lode

Settembre 2001 – Luglio 2006

**Diploma di Maturità Classica**

Liceo Classico Statale "Cesare Beccaria", Milano

Votazione conseguita: 100/100

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Febbraio 2020 – in corso

**Dirigente medico I livello a tempo pieno – disciplina Radiodiagnostica**

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano – P.O. San Carlo Borromeo

UOC Radiodiagnostica

Aprile 2013 – Novembre 2013

**Attività libero-professionale**

Giugno 2006 – Aprile 2010

**Soccorritore certificato – Volontario**

Pubblica Assistenza Croce Verde Sempione – p.zza Santorre di Santarosa, 10 – 20156 Milano

- Soccorritore esecutore su mezzi di soccorso Basic Life Support, in convenzione con 118 Milano
- Accompagnatore medici di continuità assistenziale (Guardia medica)

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

## Pubblicazioni

- Magnetic Resonance Imaging patterns of tumor response to chemotherapy in desmoid-type fibromatosis  
E Zanchetta, et al.  
*Cancer Medicine 2021 – in press (DOI: 10.1002/cam4.3973)*
- Synchronous colorectal cancer using CT colonography vs. other means: a systematic review and meta-analysis  
N Flor, E Zanchetta, G Di Leo, M Mezzanzanica, M Greco, G Carrafiello, F Sardanelli  
*Abdom Radiol 2018; 43: 3241*
- The prostate cancer focal therapy  
F Pesapane, F Patella, EM Fumarola, E Zanchetta, C Floridi, G Carrafiello, C Standaert  
*Gland Surg 2018;7(2):89-102*
- Generative models: an upcoming innovation in musculoskeletal radiology? A preliminary test in spine imaging  
F Galbusera, T Bassani, G Casaroli, S Gitto, E Zanchetta, F Costa, LM Sconfienza  
*European Radiology Experimental 2018 2:29*
- Diverticular Disease of the Colon. News From Imaging  
N Flor, S Soldi, E Zanchetta, S Sbaraini, F Pesapane  
*J Clin Gastroenterol 2016;50:S23–S25*

## Corsi e Congressi

- Dimensional and non-dimensional changes with low-dose chemotherapy in sporadic desmoid tumors (DT)  
E Zanchetta, CM Ciniselli, C Colombo, S Stacchiotti, G Baldi, S Provenzano, R Bertulli, N Simeone, A Casale, FG Greco, P Verderio, M Fiore, A Gronchi, PG Casali, C Morosi, E Palassini  
*Poster scientifico al CTOS Meeting di novembre 2019, Tokio*
- Partecipazione in qualità di relatore  
*Master Class in Colonscopia Virtuale (Dir. Scient.: Nicola Flor, Milano 2019)*
- Tumore Sincrono del Colon-Retto con o senza Colonscopia Virtuale: Revisione Sistemica della Letteratura e Metanalisi  
E Zanchetta, N Flor, G Di Leo, M Mezzanzanica, G Carrafiello, F Sardanelli  
*Comunicazione orale al Congresso Nazionale SIRM 2018, Genova*
- Riproducibilità del Magnetic Resonance Observation of Cartilage Repair Tissue (MOCART) Score in lesioni osteocondrali astragaliche trattate tramite condrogenesi autologa indotta da matrice (AMIC)  
E Zanchetta, D Albano, C Messina, V Chianca, N Martinelli, LM Sconfienza  
*Comunicazione orale al Congresso Nazionale SIRM 2018, Genova*
- Fine needle aspiration of lung lesions under PET-CT fusion imaging: a technical note  
E Zanchetta, S Panella, S Sbaraini, M Petrillo, G Carrafiello  
*Poster scientifico al Congresso Europeo ECR 2017, Vienna*
- Impiego del mezzo di contrasto endovenoso in colonscopia virtuale: quando e perché?  
N Flor, M Mezzanzanica, M Moratti, E Zanchetta, M Pandolfi, M Gurgitano  
*Poster scientifico al Congresso Nazionale Sirm 2016, Napoli*
- Corso pratico di colonscopia Virtuale, in qualità di relatore  
*Congresso Nazionale SIRM 2016*
- Partecipazione in qualità di relatore  
*Master Class in Colonscopia Virtuale (Dir. Scient.: Nicola Flor, Milano 2016)*
- Dal 2015 a oggi ha partecipato come discente a diversi corsi e congressi in ambito radiologico

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

## Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	ottimo	buono	buono	buono

## Competenze informatiche

- Ottima padronanza dell'informatica di base e dei sistemi operativi Mac Os X e Microsoft Windows
- Ottima padronanza dei principali sistemi RIS e PACS e software visualizzazione DICOM
- Discreta padronanza del linguaggio HTML-CSS (sviluppo pagine Internet)

## Patente di guida

Autoveicoli (B)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione professionale  
Ordine professionale  
Società scientifiche

- Abilitato alla professione di medico chirurgo (Esame di Stato: novembre 2013 – febbraio 2014)
- Iscritto all'Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri di Milano dal 25/02/2014 (n. 43404)
- Membro della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica dal 2015
- Membro della European Society of Radiology

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art 13 GDPR 679/16 e ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 31/05/2021

Edoardo Zanchetta