



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome BOZZATO ALESSANDRO MARCO
Anno di nascita 27/07/1991
U.O.C. di appartenenza Radiologia Diagnostica ed Interventistica
Incarico attuale Dirigente Medico di I livello
Telefono ufficio 347 5908685
E-mail istituzionale alessandromarco.bozzato@aulss2.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 11.2022 a oggi

Dirigente Medico c/o U.O.C. Radiologia Diagnostica

Ospedale Ca' Foncello di Treviso

Piazzale dell'Ospedale, 1. 31100 Treviso (TV), Italia

Principali attività: risonanza magnetica, tomografia computerizzata, ecografia e radiologia tradizionale

Tipo di settore: radiologia diagnostica, in particolare addominale e toracica

Dal 11.2018 al 11.2022

Medico in Formazione Specialistica c/o Radiologia Diagnostica ed Interventistica

Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Via Costantino Costantinides, 2. 34128 Trieste (TS), Italia

Principali attività: radiologia diagnostica (risonanza magnetica, tomografia computerizzata, ecografia e radiologia tradizionale)

Tipo di settore: tutti i campi della radiologia, con particolare specializzazione in imaging gastrointestinale, epatobiliare, genitourinario e toracico

Dal 02.2022 al 07.2022

Internship Clinica e di Ricerca come Visiting Fellow

Service de Radiologie, Hôpital universitaire Nicolas Beaujon (AP-HP)

Bd du Général Leclerc, 100. 92110 Clichy, Parigi, Francia

Principali attività: risonanza magnetica, tomografia computerizzata

Tipo di settore: alta specializzazione in radiologia addominale (risonanza magnetica, tomografia computerizzata, ecografia, elastografia, ecografia con mezzo di contrasto)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 11.2018 al 10.2022: Specializzazione in Radiodiagnostica e Radiologia interventistica, Università degli Studi di Trieste (50/50 e Lode)

Tesi di specializzazione in collaborazione con l'ospedale Beaujon di Clichy, Parigi, Francia: *"Manifestazioni epatiche all'imaging in pazienti con malattia dei telomeri: dati preliminari di uno studio retrospettivo"*

Dal 10.2011 al 03.2018: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino (110/110)

Tesi magistrale: *"Possibile applicazione di un nuovo algoritmo nell'iter diagnostico di sospetto epatocarcinoma in pazienti cirrotici: confronto tra TC e RM con mezzo di contrasto epatospecifico"*

Dal 05.2005 al 07.2010: Diploma di Liceo Classico Camillo Benso Conte di Cavour di Torino (TO)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Attività diagnostica RM, TC ed ecografia con prevalente specializzazione in ambito addominale e polmonare, in particolare:
 - Malattie infiammatorie intestinali (IBD), di cui è membro del gruppo multidisciplinare di valutazione
 - Imaging epatobiliare
 - Imaging genitourinario
 - Imaging ecografico, in particolar modo, ecografia delle anse intestinali ed ecocontrastografia (in particolar modo per lo studio della patologia renale, epatica e intestinale)
 - Imaging della patologia interstiziale polmonare, di cui è membro del gruppo multidisciplinare di valutazione
 - Imaging della patologia toracica polmonare, di cui è membro del gruppo multidisciplinare di valutazione
- Attività di ricerca clinica prevalentemente nell'ambito della patologia addominale (in particolar modo digerente, epatobiliare e genitourinaria) e polmonare (in particolar modo interstiziale)

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE
FRANCESE

COMPETENZE INFORMATICHE

Utilizzo avanzato di Microsoft Word, Excel e Power Point
Utilizzo dei software per statistica (IMB SPSS Statistics)
Utilizzo dei sistemi RIS-PACS
Utilizzo dei software di segmentazione

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

Autore e coautore di Pubblicazioni Scientifiche internazionali su riviste indicizzate
Autore e coautore di Capitoli di Libro in ambito radiologico
Speaker a Congressi Internazionali
Docente di alcune lezioni universitarie

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
INTERNAZIONALI SU RIVISTE
INDICIZZATE

Aggiornato al 01.05.23

- Baratella E., Ruaro B., Marrocchio C., Poillucci G., Pigato C., Bozzato A.M., Salton F., Confalonieri P., Crimi F., Wade B., Quaia E., Cova M.A. "Diagnostic Accuracy of Chest Digital Tomosynthesis in Patients Recovering after COVID-19 Pneumonia". *Tomography*. 2022
- Bozzato A.M., Martingano P., Pozzi Mucelli R.A., Cavallaro M.F.M., Cesarotto M., Marcello C., Tiribelli C., Pascut D., Pizzolato R., Pozzi Mucelli F., Giuffrè M., Crocè L.S., Cova M.A. "MicroRNAs related to TACE treatment response: a review of the literature from a radiological point of view". *Diagnostics*. 2022
- Baratella E., Marrocchio Bozzato A.M., Roman-Pognuz E., Cova M.A. "Chest X-ray in Intensive Care Unit patients: what there is to know about thoracic devices". *Diagnostic and Interventional Radiology*. 2021
- Zerbato V., Bozzato A.M., Di Bella S., Giuffrè M., Martingano P., Di Giusto A., Battisti S., Cova M.A., Luzzati R., Cavallaro M.F.M. "Spontaneous psoas hematoma: a life-threatening complication of anticoagulation in COVID-19. A case series of four episodes". *Infectious Diseases*. 2021
- Baratella E., Bozzato A.M., Marrocchio C., Di Giusto A., Quaia E., Cova M.A. "Digital Tomosynthesis and ground glass nodules: optimization of acquisition protocol. A phantom study". *Radiography*. 2021
- Baratella E., Marrocchio C., Cifaldi R., Santagiuliana M., Bozzato A.M., Crivelli P., Ruaro B., Salton F., Confalonieri M., Cova M.A. "Interstitial lung disease in patients with antisynthetase syndrome: a retrospective case series study". *Japanese Journal of Radiology*. 2021
- Martingano P., Cavallaro M.F.M., Bozzato A.M., Baratella E., Cova M.A. "CT Urography Findings of Upper Urinary Tract Carcinoma and Its Mimickers: A Pictorial Review". *Medicina*. 2020
- Bozzato A.M.*, Giuffrè M.*, Di Bella S., Occhipinti A.A., Martingano P., Cavallaro M.F.M., Luzzati R., Monica F., Cova M.A., Crocè S.L. "Spontaneous Rectal Perforation in a Patient with SARS-CoV-2 Infection". *Questi due autori hanno contribuito allo stesso modo al lavoro. *Journal of Personalized Medicine*. 2020
- Baratella E., Crivelli P., Marrocchio C., Bozzato A.M., De Vito A., Madeddu G., Saderi L., Confalonieri M., Tenaglia L., Cova M.A. "Chest X-ray extension of SARS-CoV-2 infection as a possible tool to predict the clinical progression of patients: an observational retrospective analysis of the relationship between radiological, clinical and laboratory data". *Jornal Brasileiro de Pneumologia*. 2020

CAPITOLI DI LIBRO

Aggiornato al 01.05.23

- Cova M.A., Marrocchio C., Bozzato A.M. "Female Genital System". In Vanzulli A., Morana G., Grazioli L., *Abdominal Magnetic Resonance*. Poletto Editore.
- Cova M.A., Bottaro L., Marrocchio C., Bozzato A.M. "The Female Urogenital System in Geriatric Patients". Springer Nature.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI
(COMUNICAZIONI ORALI E POSTER
DIDATTICI COME PRIMO AUTORE)

Aggiornato al 01.05.23

- *Poster didattico "Portal vein thrombosis: what a radiologist needs to know in the era of the Baveno VII consensus recommendations" Bozzato A.M., Bruno O., Payancé A., Plessier A., Chouard A., Rautou P.E., Vilgrain V., Ronot M. – Radiological Society of North America Annual (RSNA) Meeting, Chicago: 2022*
- *Comunicazione orale di "Fetal MRI imaging of cerebellar abnormalities: a pictorial review" Bozzato A.M., Murru F.M., Spezzacatene A., Cesarotto M., Di Giusto A., Quadrifoglio M., Stampalija T., Granata C., Cova M.A. – European Congress of Radiology (ECR), Vienna, Austria: 2022*
- *Poster didattico "Multimodality imaging spectrum of Crohn disease: a pictorial review" Bozzato A.M., Martingano P., Cavallaro M.F.M., Pozzi Mucelli R., Cesarotto M., Marcello C., Follino F., Spezzacatene A., Murru F.M., Pizzolato R., Granata C., Cova M.A. – Radiological Society of North America Annual (RSNA) Meeting, Chicago: 2021*
- *Comunicazione orale di "Spontaneous Rectal Perforation in a Patient with SARS-CoV-2 Infection" Bozzato A.M., Giuffrè M., Di Bella S., Occhipinti A.A., Martingano P., Cavallaro M.F.M., Luzzati R., Monica F., Cova M.A., Crocè S.L. – Covid Days, Novara, Italia: 2021*
- *Poster didattico "Pulmonary cavities and mimickers: what a radiologist needs to know" Bozzato A.M., Baratella E., Marrocchio C., Cesarotto M., Di Giusto A., Martingano P., Cavallaro M.F.M., Cernic S., Cova M.A. – European Congress of Radiology (ECR), Vienna, Austria: 2021*
- *Poster didattico "Approccio multimodale alla malattia di Crohn con ecografia multiparametrica, entero-TC ed entero-RM: guida ai diversi pattern radiologici" Bozzato A.M., Martingano P., Marrocchio C., Di Giusto A., Pizzolato R., Cova M.A. – 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Rimini, Italy, online: 2020*
- *Poster didattico "L'ecografia come primo step diagnostico dei tumori delle vie biliari: correlazione con l'imaging di secondo livello" Bozzato A.M., Martingano P., Di Giusto A., Marrocchio C., Cavallaro M.F.M., Cova M.A. – 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Rimini, Italy, online: 2020*
- *Comunicazione orale di "Multiparametric ultrasound in the diagnosis and follow-up of diverticulitis" Bozzato A.M., Martingano P., Marrocchio C., De Groot J., Poillucci G., Cavallaro M.F.M., Cova M.A. – European Congress of Radiology (ECR), Vienna, Austria: 2020*
- *Poster didattico "Multiparametric Ultrasound in the management of Crohn's disease: a pictorial review" Bozzato A.M., Martingano P., Marrocchio C., Cesarotto M., Ciabattini R., Pizzolato R., Poillucci G., Cova M.A. – European Society Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) 31st Annual Meeting and Postgraduate Course, Amsterdam, The Netherlands: 2020*

DATA

4/5/23

FIRMATO

Alessandro M. Bozzato