



# Alessandro Colleoni

---

**Data di nascita:** 27/05/1983 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 3469679134 | [dr.alessandro.colleoni@gmail.com](mailto:dr.alessandro.colleoni@gmail.com) |

<https://www.linkedin.com/in/alessandro-colleoni-95741543/> |

Via Gian Lorenzo Bernini 16, 51016, Montecatini Terme, Italia

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

01/12/2015 – ATTUALE – Firenze, Italia

**MEDICO RADIOLOGO** – LEONARDO DA VINCI - CENTRO DIAGNOSTICO MEDICO

---

Ecografia addome completo, collo, muscolo-scheletrica, tessuti molli.

Eco-color-Doppler vasi del collo, arti superiori e inferiori, vasi viscerali.

TC total body senza e con mdc; Colon-TC (colonscopia virtuale); Angio-TC aorta e vasi periferici, Angio-TC coronarica.

RM massiccio facciale e collo, articolazioni tempero-mandibolari, addome superiore e inferiore, muscolo-scheletrica e tessuti molli.

Radiologia tradizionale (RX).

01/06/2015 – ATTUALE – Pisa, Italia

**MEDICO RADIOLOGO** – CASA DI CURA SAN ROSSORE

---

TC total body senza e con mdc; Colon-TC (colonscopia virtuale); Angio-TC aorta e vasi periferici, Angio-TC coronarica.

RM massiccio facciale e collo, articolazioni tempero-mandibolari, addome superiore e inferiore, muscolo-scheletrica e tessuti molli.

Radiologia tradizionale (RX).

01/03/2019 – ATTUALE – Monsummano Terme (PT), Italia

**MEDICO RADIOLOGO** – BIOMEDICAL SAS

---

Ecografia addome completo, collo, muscolo-scheletrica, tessuti molli.

Eco-color-Doppler vasi del collo, arti superiori e inferiori, vasi viscerali.

Radiologia tradizionale (RX).

01/07/2015 – ATTUALE – Monsummano Terme (PT), Italia

**MEDICO RADIOLOGO** – CROCE ROSSA ITALIANA - COMITATO LOCALE DI MONSUMMANO TERME

---

Radiologia tradizionale (RX).

21/05/2015 – 04/09/2018 – Montecatini Terme (PT), Italia

**MEDICO RADIOLOGO** – EUGHENOS

---

01/06/2015 – 31/07/2016 – Marina di Carrara (MS), Italia

**MEDICO RADIOLOGO** – CENTRO DIAGNOSTICO APUANO

---

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

1997 – 2002 – Bergamo, Italia

**DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA** – Liceo scientifico "Lorenzo Mascheroni"

---

2002 – 2009 – Brescia, Italia

**LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA** – Università degli studi di Brescia

---

Laurea specialistica conseguita il 23/10/2009 con punteggio di 99/110.

Titolo della tesi: Risonanza magnetica con sequenze pesate in diffusione (DW-MRI) nei tumori del distretto testa-collo: correlazione tra coefficiente di diffusione apparente (ADC), istotipo e grading della neoplasia.

2010 – Brescia, Italia

**ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO** – Università degli studi di Brescia

---

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita nella sessione autunnale dell'anno 2009.

17/05/2010 – 16/05/2015 – Brescia, Italia

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA** – Università degli studi di Brescia, cattedra di Radiologia

---

Specializzazione in radiodiagnostica conseguita il 18/05/2015 con punteggio di 50/50 e lode.

Titolo della tesi: Elastosonografia strain delle anse intestinali: fattibilità, variabilità inter-osservatore e correlazione con l'attività di malattia.

14/07/2014 – 28/11/2014 – Pisa, Italia

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA** – Università degli Studi di Pisa, Radiodiagnostica 1

---

Periodo dedicato all'approfondimento della diagnostica per immagini del tratto gastroenterico, in particolare RM e colon-TC.

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

**Lingua madre:** ITALIANO

**Altre lingue:**

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● **PUBBLICAZIONI**

---

**Pubblicazioni**

---

■ Contrast enhancement ultrasound application in focal liver lesions characterization: a retrospective study about guidelines application (SOCEUS–CEUS survey). D'Onofrio M et al, J Ultrasound (DOI: 10.1007/s40477-015-0185-y)

## ● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

**Competenze organizzative**

---

Dal 2014 al 2017 rappresentante under 35 nel consiglio direttivo della sezione SIRM "Mezzi di Contrasto".

## ● **COMUNICAZIONI ORALI**

---

### **Comunicazioni orali**

---

ECR 2012:

- Hypervascular liver lesion at Dual-Energy CT: enhancement evaluation at different tube voltages.

SIRM 2012:

- Valutazione dell'enhancement a differenti voltaggi di lesioni ipervascolarizzate epatiche alla TC a doppia energia.

ESGAR 2013:

- Technical feasibility of elastosonography in the assessment of bowel wall in inflammatory bowel disease and interobserver variability

ECR 2014:

- Technical feasibility and inter observer variability of the elastosonography in the assessment of pathological bowel walls.
- Texture analysis on pre-treatment contrast-enhanced CT of colorectal cancer liver metastases: prediction of response to bevacizumab-containing chemotherapy according to Choi's criteria.
- Texture analysis on pre-treatment contrast-enhanced CT of colorectal cancer liver metastases: prediction of response to bevacizumab-containing chemotherapy according to RECIST 1.1.

ESGAR 2014:

- Hypertrophic scar in small focal nodular hyperplasia evaluated with hepato-specific MR contrast agent (Gadoxetic acid): a diagnostic challenge? (ESGAR "Top 20" presenter)

## ● **POSTERS**

---

### **Posters**

---

ECR 2012:

- Inter and intraobserver variability in attenuation measurements using dual-energy CT of the liver.

ECR 2013:

- Technical feasibility of elastosonography in the assessment of bowel wall in inflammatory bowel disease: preliminary results.
- Enhancement evaluation at different tube voltages of hyper vascular liver lesions at dual-energy CT in patients with chronic liver disease.

SIRM 2014:

- Scar ipertrofica in noduli di iperplasia nodulare focale(FNH) piccoli (<3cm) studiati in Risonanza Magnetica (RM) con mezzo di contrasto epato-specifico (acido gadoxetico): un problema diagnostico?
- Elastosonografia delle anse intestinali patologiche: studio di fattibilità e variabilità inter-osservatore.

ECR 2015:

- Rectal cancer: role of CT-colonography in full colon staging.
- Locally advanced rectal cancer: correlation between tumor volume reduction rate measured by magnetic resonance and response to preoperative chemo-radiotherapy.