



Ciriaco Buonomenna

Data di nascita:**Nazionalità:** Italiana**Sesso:** Maschile**Numero di telefono:****Indirizzo:****● ESPERIENZA LAVORATIVA**

16/07/2025 – ATTUALE Milano, Italia

MEDICO SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA S.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA - FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

Dirigente medico con contratto a tempo pieno e determinato.

Attività diagnostica con prevalenza di esami TC, RMN ed ecografici in ambito oncologico,

Medico Radiologo nei Tumor Board Oncologici Multidisciplinari dei Sarcomi nel Paziente adulto, patologie Epato-Biliari e Trapianto di Fegato

01/12/2020 – 15/07/2025 Milano, Italia

MEDICO SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA S.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA - FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

Medico Radiologo con contratto libero professionale a tempo pieno come collaboratore professionale.

Attività diagnostica con prevalenza di esami TC, RMN ed ecografici in ambito oncologico,

Medico Radiologo nei Tumor Board Oncologici Multidisciplinari dei Sarcomi nel Paziente adulto, patologie Epato-Biliari e Trapianto di Fegato

01/04/2020 – 31/10/2020 Milano, Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA S.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA - FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

-Esami ecografici, TC e RMN in ambito oncologico, anche pediatrico.

-Partecipazione a riunioni multidisciplinari, con particolare interesse al gruppo Sarcomi.

-Esecuzione di biopsie percutanee ecoguidate e TC-guide

-Posizionamento di drenaggi pleurici e addominali

01/10/2019 – 31/03/2020 Milano, Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. DI RADIOLOGIA - ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Attività svolta, anche presso il Pronto Soccorso:

- RMN in elezione e in urgenza, con particolare focus sulla patologia epato-biliare

- TC total-body in elezione e in urgenza

- Esami ecografici in elezione e in urgenza

- RX in elezione e in urgenza

01/06/2019 – 30/09/2019

Milano, Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. NEURORADIOLOGIA OSPEDALE SAN

Attività svolta, principalmente presso il Pronto Soccorso:

- Angio TC encefalo e TC encefalo in elezione e in urgenza
- RMN encefalo e rachide in elezione e in urgenza

01/03/2019 – 31/05/2019

Milano, Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA E
INTERVENTISTICA - IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI

Attività svolta, anche presso il Pronto Soccorso:

- Esami ecografici, TC, RMN, RX e RX con tecnologia EOS in ambito muscoloscheletrico

Indirizzo Milano, Italia

01/11/2018 – 28/02/2019

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA S.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA - FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

- TC, RMN ed esami ecografici in ambito oncologico, anche pediatrico. Partecipazione a riunioni multidisciplinari in vari ambiti con particolare interesse al gruppo Sarcomi

Indirizzo Milano, Italia

01/05/2018 – 31/10/2018

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA - IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI

Attività svolta, anche presso il Pronto Soccorso:

- Esami ecografici, TC, RMN, RX e RX con tecnologia EOS in ambito muscoloscheletrico

Indirizzo Milano, Italia

01/11/2017 – 30/04/2018

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA - IRCCS POLICLINICO SAN DONATO

Attività svolta, anche presso il Pronto Soccorso:

- RX, esami ecografici e TC in elezione ed urgenza e RX del tubo digerente con mezzo di contrasto

Indirizzo Milano, Italia

01/09/2017 – 31/10/2017

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. DI MEDICINA NUCLEARE - FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Attività svolta presso il Servizio di Mineralometria Ossea Computerizzata - Ambulatorio Malattie Metabolismo Minerale e Osseo

Indirizzo Milano, Italia

01/11/2016 – 31/08/2017

MEDICO SPECIALIZZANDO IN RADIODIAGNOSTICA U.O. DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA - IRCCS POLICLINICO SAN DONATO

Attività svolta, anche presso il Pronto Soccorso:

- RX, esami ecografici, TC e RX del tubo digerente con mezzo di contrasto

Indirizzo Milano, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2016 – 31/10/2020 Milano, Italia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA Università degli Studi di Milano

Titolo Tesi: Studio prospettico in pazienti con sarcomi di alto grado degli arti e del tronco sottoposti a trattamento neoadiuvante valutati con Risonanza Magnetica: correlazione tra ADC, risposta patologica e sopravvivenza

Indirizzo Milano, Italia | **Voto finale** 70/70 con lode

Indirizzo Roma, Italia

10/2009 – 24/09/2015 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Voto: 110 e lode

Titolo della tesi sperimentale: "Ruolo prognostico della sarcopenia valutata mediante TC in pazienti cirrotici in lista di trapianto di fegato" - Relatrice: Prof.ssa Manuela Merli

Indirizzo Roma, Italia

12/09/2012 – 17/03/2013 Siviglia, Spagna

PROGETTO ERASMUS Universidad de Sevilla

Periodo di frequenza come studente di Medicina presso vari reparti del Hospital Universitario Virgen del Rocío

Indirizzo Siviglia, Spagna

2004 – 2009 Avellino, Italia

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE Liceo Scientifico P.S. Mancini

Indirizzo Avellino, Italia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua **ITALIANO**

madre: Altre

lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE	SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale
INGLESE	B2	B2	B1	B1
SPAGNOLO	B2	B2	B1	B1

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Microsoft Office Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

1. Reproducibility of Ablated Volume Measurement Is Higher With Contrast-Enhanced Ultrasound Than With B-Mode Ultrasound After Benign Thyroid Nodule Radiofrequency Ablation-A Preliminary Study. Schiaffino S, Serpi F, Rossi D, Ferrara V, **Buonomenna C**, Ali M, Monfardini L, Sconfienza LM, Mauri G. *J Clin Med*. 2020 May 16;9(5):1504. doi: 10.3390/jcm9051504.
2. Reproducibility of DXA-based bone strain index and the influence of body mass: an in vivo study Messina C, Piodi LP, Rinaudo L, **Buonomenna C**, Sconfienza LM, Vergani L, Olivieri FM. *Radiol Med*. 2019 Dec 27. doi: 10.1007/s11547-019-01118-5.

3. Bone strain index reproducibility and soft tissue thickness influence: a dual x-ray photon absorptiometry phantom study.
 Messina C, Piodi LP, Rinaudo L, Emili I, Porro F, **Buonomenna C**, Sconfienza LM, Vergani L, Olivieri FM. Eur Radiol Exp. 2019 Aug 14;3(1):33. doi: 10.1186/s41747-019-0110-9.
4. Fat Mass Does Not Increase the Precision Error of Trabecular Bone Score Measurements. Messina C, **Buonomenna C**, Menon G, Magnani S, Albano D, Gitto S, Olivieri FM, Sconfienza LM. J Clin Densitom. 2019 Jul - Sep;22(3):359-366. doi: 10.1016/j.jocd.2019.01.001. Epub 2019 Jan 5.
5. Image-guided ablations in patients with thyroid tumors. Ferrara V, **Buonomenna C**, Mauri G. J Cancer Res Clin Oncol. 2017 Dec;143(12):2637-2639. doi: 10.1007/s00432-017-2503-6. Epub 2017 Sep 2.
6. Clinical prognostic factors in advanced epithelioid haemangioendothelioma: a retrospective case series analysis within the Italian Rare Cancers Network
 Frezza AM, Napolitano A, Miceli R, Badalamenti G, Brunello A, **Buonomenna C**, Casali PG, Caraceni A, Grignani G, Gronchi A, Infante G, Morosi C, Saita L, Simeone N, Zaffaroni N, Vincenzi B, Stacchiotti S. ESMO Open. 2021 Mar 10;6(2):100083. doi: 10.1016/j.esmoop.2021.100083.
7. Rechallenge of denosumab in advanced giant cell tumor of the bone after atypical femur fracture: A case report and review of literature
 Vincenzo Nasca, Anna Maria Frezza, Carlo Morosi, **Ciriaco Buonomenna**, Antonina Parafioriti, Giorgio Zappalà, Federica Bini, Paolo Giovanni Casali, Mattia Loppini, Silvia Stacchiotti. Front Oncol. 2022 Jul 19;12:953149. doi: 10.3389/fonc.2022.953149. eCollection 2022. PMID: 35928864
8. Weekly cisplatin with or without imatinib in advanced chordoma: A retrospective case- series analysis from the Italian Rare Cancers Network
 Giacomo G Baldi, Salvatore Lo Vullo, Giovanni Grignani, Bruno Vincenzi, Giuseppe Badalamenti, Marine Ila Mastore, **Ciriaco Buonomenna**, Carlo Morosi, Marta Barisella, Anna Maria Frezza, Salvatore Provenzano, Noemi Simeone, Fernanda Picozzi, Luigi Mariani, Paolo G Casali, Silvia Stacchiotti. Cancer. 2022 Apr 1;128(7):1439-1448. doi: 10.1002/cncr.34083. Epub 2022 Jan 13. PMID: 35026050
9. Redefining radiologic responses in high-risk soft-tissue sarcomas treated with neoadjuvant chemotherapy: final results of ISG-STS 1001, a randomized clinical trial
 A Vanzulli, R Vigorito, C Buonomenna, E Palmerini, V Quagliuolo, J M Broto, A Lopez Pousa, G Grignani, A Brunello, J-Y Blay, R Diaz Beveridge, V Ferraresi, I Lugowska, S Pizzamiglio, P Verderio, V Duroni, V Fontana, D M Donati, E Palassini, G Bianchi, A Bertuzzi, A Buonadonna, S Pasquali, A P Dei Tos, P G Casali, C Morosi, S Stacchiotti, A Gronchi
10. Solitary necrotic nodule of the liver: imaging features, differential diagnosis and management
 Luigi Asmundo, Luca Giaccardi, Alberto Soro, Rodolfo Lanocita, Ciriaco Buonomenna, Raffaella Vigorito, Giuseppe Leoncini, Vincenzo Mazzaferro, Marta Vaiani
11. Redefining radiologic responses in high-risk soft-tissue sarcomas treated with neoadjuvant chemotherapy: final results of ISG-STS 1001, a randomized clinical trial.
 Vanzulli A, Vigorito R, **Buonomenna C**, Palmerini E, Quagliuolo V, Broto JM, Lopez Pousa A, Grignani G, Brunello A, Blay JY, Diaz Beveridge R, Ferraresi V, Lugowska I, Pizzamiglio S, Verderio P, Duroni V, Fontana V, Donati DM, Palassini E, Bianchi G, Bertuzzi A, Buonadonna A, Pasquali S, Dei Tos AP, Casali PG, Morosi C, Stacchiotti S, Gronchi A. ESMO Open. 2025 Mar;10(3):104299. doi: 10.1016/j.esmoop.2025.104299. Epub 2025 Mar 7. PMID: 40056850

-Capitolo di libro

Bone Tumor Management in Interventional Radiology

Interventional radiology targets among bone tumors: clinical presentation and diagnostic imaging

Albano D, Duarte A, **Buonomenna C**, Barroso Oliveira C A, Messina C, Sconfienza L M

RETI E AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni - Membro della SIRM dal 2016

- Membro della ESR dal 2018

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative Buone capacità di problem solving e di pianificazione acquisite durante il periodo di studi universitari

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali. Ottime capacità relazionali e di lavoro in team acquisite attraverso l'esercizio di sport di squadra come pallavolo, a seguire basket a livello agonistico e infine durante il periodo di studi universitario e di specializzazione

ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

Utilizzo avanzato del pacchetto office (Excel, Word, Power Point, Office)

CERTIFICAZIONI

Certificazioni

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Avellino - data iscrizione il 10/03/2016 con n° 4355

ABSTRACTS E POSTER

Abstracts

- Follow up di termoablazione di noduli tiroidei: ecografia ceus e B-mode a confronto.

L. Nicosia, V. Ferrara, **C. Buonomenna**, G. Di Leo, L.M. Sconfienza, G. Mauri.

48 Congresso Nazionale SIRM, Genova, 8-11 novembre 2018

- Fat mass does not increase the precision error of trabecular bone score measurements.

C. Buonomenna1, C. Messina1, S. Gitto1, A. Biacca2, D. Albano3, L.M. Sconfienza1; 1Milan/IT, 2Novara/IT, 3Palermo/IT

ECR 2019, Vienna, Austria, 27 febbraio- 3 marzo

- The Fat Mass Does Not Influence Precision Error of Trabecular Bone Score: An in Vivo Study.

I. Vicentin, **C. Buonomenna**, S. Gitto, D. Albano, C. Messina, L. M. Sconfienza.

ESSR congress 2019, Lisbon, Portugal 26-29 giugno.

- Fat mass does not increase the precision error of trabecular bone score measurements.

C. Messina, **C. Buonomenna**, D. Albano, S. Gitto, F. M. Olivieri, L. M. Sconfienza

World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal diseases, Paris, France 4-7 aprile 2019

- Prospective study in patients with high-grade soft tissue sarcomas of extremities and trunk wall undergoing neoadjuvant treatment assessed with MRI: correlation between ADC and pathologic response

C. Buonomenna, R. Vigorito, A. Casale, A. Messina, C. Morosi, A. V. Marchianò

ECR 2021 Vienna

- Prospective study in patients with high-grade soft tissue sarcomas of extremities and trunk wall undergoing neoadjuvant treatment assessed with MRI: correlation between ADC and pathologic response

C. Buonomenna, R. Vigorito, A. Casale, A. Messina, C. Morosi, A. V. Marchianò

Raduno annuale gruppo regionale della Sirm Lombardia 2021, Milano 6 ottobre 2021

- Systemic treatment in intra-abdominal desmoid-type fibromatosis : a single institution retrospective case series analysis

- Pellegrini I., Ligorio F., Colombo C., Fiore M., Provenzano S., Morosi C., **Buonomenna C.**, Vitellaro M., Collini P., Gronchi A., Casali P.G., Palassini E.

- CTOS annual meeting 2023, Dublin

- Weekly cisplatin +/- imatinib in advanced chordoma: a retrospective case-series analysis from the Italian Rare Cancers Network (RTR)

- Baldi GG, Lo Vullo S, Grignani G, Vincenzi B, Badalamenti G, Mastore M, **Buonomenna C.**, Morosi C, Gronchi A, Frezza AM, Provenzano S, Simeone N, Mariani L, Casali PG and Stacchiotti S.

- CTOS annual meeting 2021

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Comunicazioni Orali a Congressi Nazionali e Internazionali

- 48° Congresso Nazionale SIRM 2018 - 8 novembre: "Refertiamo il ginocchio: Casistica ragionata - Sarcoma di Ewing"

- ECR 2019 dal 27 febbraio al 3 marzo 2019 a Vienna, Austria: "Fat mass does not increase the precision error of trabecular bone score measurements"

C. Buonomenna1, C. Messina1, S. Gitto1, A. Biacca2, D. Albano3, L.M. Sconfienza1; 1Milan/IT, 2Novara/IT, 3Palermo/IT
-ECR 2021 Vienna

Prospective study in patients with high-grade soft tissue sarcomas of extremities and trunk wall undergoing neoadjuvant treatment assessed with MRI: correlation between ADC and pathologic response

C. Buonomenna, R. Vigorito, A. Casale, A. Messina, C. Morosi, A. V. Marchianò

-Raduno annuale gruppo regionale della Sirm Lombardia 2021

Prospective study in patients with high-grade soft tissue sarcomas of extremities and trunk wall undergoing neoadjuvant treatment assessed with MRI: correlation between ADC and pathologic response

C. Buonomenna, R. Vigorito, A. Casale, A. Messina, C. Morosi, A. V. Marchianò

CORSI

Corsi

Corso ECO CLINIC:"Laboratorio di ecografia diagnostica ed interventistica: Terapie infiltrative ecoguidate" - 14 e 15 marzo 2019 a Camogli (GE)

CONGRESSI

Congressi

- Advanced imaging of liver and pancreas - Milano, 9 ottobre 2017
- Corso di aggiornamento in diagnostica per immagini - Milano, 10 ottobre 2017
- Emergency Radiology - Milano, 24 ottobre 2017
- Convegno Nazionale Congiunto delle Sezioni di Ecografia, Mezzi di Contrasto Etica e Radiologia Forense, Radiologia Addominale Gastroenterologica - Napoli, 26-28 ottobre 2017
- Corso di aggiornamento in diagnostica per immagini - Milano, 12 dicembre 2017
- Convegno congiunto del XII Raduno Annuale del Gruppo Regionale della Lombardia e del Convegno
- Annuale della Sezione di Radiologia Informatica - Milano 18-19 dicembre 2017
- Trattamenti percutanei nella patologia tiroidea: stato dell'arte e prospettive future - Milano, 2 febbraio 2018
- Corso di aggiornamento in diagnostica per immagini - Milano, 8 marzo 2018
- 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica - Genova, 8-11 Novembre 2018
- 25° Congresso Europeo di Radiologia - Vienna, 27 febbraio -3 marzo 2019
- Intelligenza Artificiale in Radiologia: Istruzioni per l'uso - Milano, 30 settembre 2019
- La gestione multidisciplinare dei sarcomi dei tessuti molli - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano 27 novembre 2019
- ICIO 2019 Italian Conference in Interventional Oncology - Milano, 10 dicembre 2019
- Raduno annuale gruppo regionale della Sirm Lombardia 2021- Milano, 6 ottobre 2021
- Congresso europeo di radiologia, Vienna- 3-7 marzo2021
- Congresso nazionale SIRM milano 20-23 giugno 2024

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".

Milano, 23.01.2026

