

ELVIRA GUERRIERO

Settore professionale

Medico Chirurgo, Specialista in Radiodiagnostica

Esperienze lavorative

Novembre 2024 - Attuale	Dirigente Medico, Disciplina Radiodiagnostica Dipartimento dei Servizi Diagnostici, Ospedale 'A. Uboldo', ASST Melegnano-Martesana, Cernusco sul Naviglio (Milano, Italia) <i>Responsabilità principali: Radiologia digitale, TC, ecografia</i>
Gennaio 2022 - Ottobre 2024	Dirigente Medico, Disciplina Radiodiagnostica Dipartimento di Radiodiagnostica, Ospedale Sacro Cuore di Gesù, Benevento (Italia) <i>Responsabilità principali: Radiologia digitale, TC, ecografia, RM</i>
Giugno 2021 - Gennaio 2022	Dirigente Medico con contratto di collaborazione, Disciplina Radiodiagnostica Dipartimento di Radiodiagnostica, Ospedale Sacro Cuore di Gesù, Benevento (Italia) <i>Responsabilità principali: Radiologia digitale, TC, ecografia, RM</i>
Dicembre 2017 - Gennaio 2022	Specializzando in Radiodiagnostica Università di Napoli 'Federico II' <i>Attività formativa e frequentazioni:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Università degli Studi di Napoli Federico II, sezioni di ecografia pediatrica e dell'adulto, diagnostica senologica, radiologia tradizionale, Tomografia Computerizzata e di Risonanza Magnetica. • Azienda Ospedaliera San Pio di Benevento, sezioni di radiologia di Pronto Soccorso, sezioni di Tomografia Computerizzata e di Risonanza Magnetica. • UOC di Neuroradiologia presso il PO Umberto I di Nocera Inferiore (SA). • Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, sezioni di radiologia di Pronto Soccorso, sezioni di Senologia, Tomografia Computerizzata e di Risonanza Magnetica.

Istruzione e qualifiche

Dicembre 2017 - 2021	Specializzazione in Radiodiagnostica, Votazione: 50/50 Università di Napoli 'Federico II', Napoli (Italia)
Febbraio 2017	Abilitazione esercizio professione medica, Esame di stato superato con votazione 270/270
Settembre 2010 - Luglio 2016	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Votazione: 110/110 e lode Università degli Studi della Campania 'L. Vanvitelli', Napoli (Italia)

Corsi di Formazione

Gennaio 2025	Corso teorico pratico di imaging cardiac avanzato: Modulo TC Organizzatore: Humanitas Research Hospital, Rozzano (Italia)
Aprile 2024	TC Cardiovascolare: Corso Base Organizzatore: Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano (Italia)
Gennaio 2024	CARDIOTC E CARDIORM: REFERTIAMO INSIEME - MODULO I Organizzatore: SIRM (Italia)
Dicembre 2023	CORSO DI CARDIO TAC Organizzatore: STUDIO PROGRESS (Italia)
Giugno 2022	MANU MEDICA: Ecografia Muscolo-scheletrica Articolare Organizzatore: EDI-Ermes (Italia)
Giugno 2020	Neuroradiologia al DEA. Come rendere la vita più semplice nelle emergenze Organizzatore: SIRM (Italia)

- Ottobre 2019 Ottobrate neuroradiologiche romane
Organizzatore: SIRM (Italia)
- Giugno 2018 Corso di HRCT-ILD: i consigli degli esperti
Organizzatore: SIRM (Italia)

Competenze professionali

- Overview** - Refertazione di esami di radiologia tradizionale, ecografici, TC e RM body
- Esecuzioni di esami ecografici per screening di displasia congenita dell'anca
- Esecuzioni di esami ecografici mammari
- Conoscenze base per esecuzione e refertazione di CT cardiache
- Capacità Informatiche** Utente indipendente di tutte le applicazioni software relative alle attività svolte. In particolare:
- Ottima conoscenza di software per elaborazione e gestione immagini DICOM
- Ottima conoscenza di software per supporto alla refertazione
- Ottima conoscenza dei pacchetti Office;
- Uso dei sistemi operativi Windows and Mac OS X
- Conoscenze linguistiche** - Italiano: Native speaking
- Inglese: Buona conoscenza nell'inglese scritto e parlato

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione
B2	B2	B2	B2	B2

*CEFR descriptors

Membership

- Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica - SIRM
- European Society of Radiology - ESR

Presentazioni a Congressi e Conferenze

- Presentazioni orali** - Cerebellar Atrophy in patients with idiopathic cervical dystonia: a volumetric MRI study, Congresso Nazionale della Sezione di studio di Neuroradiologia", Ancona (Italia) 22-23 Novembre 2019
- Posters** - A volumetric MRI study of cerebellar atrophy in cervical dystonia patients 10.26044/ecr2020/C-08485, European Congress of Radiology 2020, Vienna (Austria) 15-19 Luglio 2020
- Valutazione dell'atrofia cerebellare in pazienti con distonia cervicale idiopatica: uno studio di risonanza magnetica volumetrica, Congresso Nazionale SIRM, Rimini (Italia) 1-2 Ottobre 2020

Publications

- Peer reviewed papers** - Pacifico F...**Guerriero E** et al, Rectal Tubulo-Villous Adenoma and Mckittrick- Wheelock Syndrome, Ann Med Case Rep. 2024;6(1):1048.
- Coccozza S...**Guerriero E** et al, Conventional MRI findings in hereditary degenerative ataxias: a pictorial review. *Neuroradiology* (2021). <https://doi.org/10.1007/s00234-021-02682-2>
- Urciuoli L and **Guerriero E**, Acute Ischemic Colitis in a Covid-19 Patient. *Asp Biomed Clin Case Rep*. 2021 Feb 24;4(1):60-65. <https://doi.org/10.36502/2021/ASJBCCR.6230>
- Urciuoli , **Guerriero E** and Musto L, Involvement of the Mediastinal Subpleural Pulmonary Parenchyma on Chest CT in COVID-19 patients: A Case Series. *Journ Radiol Case Reports* 14.11 (2020): 1-15.
- Urciuoli L and **Guerriero E**, Chest CT Findings after 4 Months from the Onset of COVID-19

Pneumonia: A Case Series, *Diagnostics* 2020, 10(11), 899; <https://doi.org/10.3390/diagnostics10110899>

- Urcioli L, **Guerriero E** and Musto L, Acute ischemic and hemorrhagic stroke in two covid-19 patients. *Jpn J Infect Dis.* 2020;10.7883/yoken.JJID.2020.448. doi:10.7883/yoken.JJID.2020.448

- **Guerriero E et al**, Artificial intelligence and pituitary adenomas: A review, *Artif Intell Med Imaging*. Aug 28, 2020; 1(2): 70-77, doi: [10.35711/aimi.v1.i2.70](https://doi.org/10.35711/aimi.v1.i2.70)

- Coccozza S... **Guerriero E et al**, The "crab sign": an imaging feature of spinocerebellar ataxia type 48. *Neuroradiology*, 1-9 (2020).

- Caprio MG...**Guerriero E et al**, Ultrasonographic and multimodal imaging of pediatric genital female diseases. *Journal of ultrasound*, 1-17 (2019).

- **Guerriero E et al**, Lesione calcifica della parete vescicale in un bambino di 5 anni asintomatico: caso clinico e review della letteratura. *Il giornale italiano di radiologia medica* (2018).

- Lassandro F...**Guerriero E**, Reactive Edema after Endoscopic Polypectomy Simulating a Polypoid Lesion: A New Pitfall in CT Colonography. *ClinMedRev Case Rep*, 2, 074

Capitoli di libri

- Guerriero, Elvira, et al. "Computed tomography and magnetic resonance imaging machine learning applications for renal cell carcinoma." *Artificial Intelligence in Cancer Diagnosis and Prognosis, Volume 1: Lung and kidney cancer*. Bristol, UK: IOP Publishing, 2022. 3-1.

- Caprio MG...**Guerriero E et al**, Ecografia Pediatrica, Collo, Capitolo 4, 39-72, Villaricca (NA): E.L.I Medica (2020)

- Caprio MG...**Guerriero E et al**, Ecografia Pediatrica, Genitale Femminile, Capitolo 18, 341-372, Villaricca (NA): E.L.I Medica (2020)

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto/a è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 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.13GDPR 679/16 ed ai sensi del D.lgs. 101/2018.

01.10.2025