



Sara Cardaccio

Sesso: Da non indicare | **Indirizzo:** Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

26/10/2023 – ATTUALE Tarquinia, Italia

DIRIGENTE MEDICO RADIOLOGO PRESSO ASL VT PRESIDIO DI TARQUINIA AZIENDA SANITARIA LOCALE VT

02/11/2023 – ATTUALE Cerveteri, Italia

MEDICO RADIOLOGO PRESSO STUDIO RADIOLOGICO D'AMBROSIO STUDIO RADIOLOGICO D'AMBROSIO

Ecografia addominale (addome superiore ed inferiore), ecografia epatica e delle vie biliari, ecografia renale, ecografia pelvica sovra-pubica, ecografia prostatica e vescicale sovra-pubica, ecografia testicolare, eco-color-doppler tiroide, ecografia mammaria, ecografia linfonodale delle stazioni superficiali, ecografia dei tessuti molli cute e sottocute.

16/12/2023 Civitavecchia, Italia

MEDICO RADIOLOGO PRESSO CENTRO DIAGNOSTICO BUONARROTI CENTRO DIAGNOSTICO BUONARROTI

Ecografia addominale (addome superiore ed inferiore), ecografia epatica e delle vie biliari, ecografia renale, ecografia pelvica sovra-pubica, ecografia prostatica e vescicale sovra-pubica, ecografia testicolare, eco-color-doppler tiroide, ecografia mammaria, ecografia linfonodale delle stazioni superficiali, ecografia dei tessuti molli cute e sottocute.

01/11/2019 – ATTUALE Civitavecchia (RM), Italia

MEDICO GENERICO SOSTITUTO MINISTERO DELLA SALUTE, DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA USMAF - SASN

01/07/2019 – 31/10/2019 Civitavecchia (RM), Italia

INCARICO PROVVISORIO IN MEDICINA GENERALE MINISTERO DELLA SALUTE, DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA USMAF - SASN

03/2019 – 07/2019 Civitavecchia (RM), Italia

MEDICO VACCINATORE E DEI SERVIZI ASL ROMA 4

01/04/2019 – 30/04/2019 Civitavecchia (RM), Italia

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASL ROMA 4

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/03/2023 – 15/03/2024 Roma, Italia

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "IMAGING GASTROINTESTINALE" Direttore: Prof.ssa Francesca Maccioni.

Perfezionamento di conoscenze dell'imaging Gastrointestinale, di primo e secondo livello, con particolare predilezione per Entero-TC, Entero-RM e Defeco-RM, per lo studio di malattie croniche intestinali, malattia celiaca, tumori gastro-intestinali, disturbi del pavimento pelvico, patologie epato-biliari ed imaging GI in urgenza.

Indirizzo Università Sapienza di Roma, Roma, Italia | **Campo di studio** Medicina, Diagnostica e tecnologia medica |

Voto finale 110/110 e lode |

Tesi "Multiparametric and multi-score MRI evaluation of pediatric Crohn's disease: characterization of the perianal fistulizing phenotype"

01/11/2019 – 25/10/2023

SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA Istituto di Radiologia Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

Titolo della Tesi "Multiparametric and multi-score MRI evaluation of pediatric Crohn's disease: characterization of the perianal fistulizing phenotype".

Acquisizione di conoscenze, abilità e competenze nell'ambito della Radiologia Body del Paziente sia adulto che pediatrico, con predilezione per l'Imaging addominale e gastrointestinale, nelle sezioni di radiologia tradizionale,

ecografia, tomografia computerizzata (Entero-TC) e risonanza magnetica (Entero-RM e Defeco-RM), sotto la guida della Prof.ssa Francesca Maccioni e dell'Imaging senologico.

Voto finale 70/70 e lode | **Tesi** Tesi Sperimentale in radiodiagnostica pediatrica, Relatore Prof.ssa Francesca Maccioni

01/11/2022 – 28/02/2023 Roma, Italia

SPECIALISTA IN FORMAZIONE Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Conseguimento di conoscenze, abilità e competenze nell'ambito della radiologia pediatrica nelle sezioni elettive di radiologia tradizionale, ecografia, tomografia computerizzata e risonanza magnetica, sotto la supervisione del Prof. Paolo Tomà.

Acquisizione progressiva di autonomia ed abilità nello svolgimento delle attività radiologiche in urgenza e dell'imaging gastrointestinale in ambito pediatrico, sotto la supervisione del Dr. Paolo Maria Salvatore Schingo.

Indirizzo Piazza Sant'Onofrio 4, 00165, Roma, Italia

14/09/2019 – 24/11/2019

CORSO DI ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA ORGANIZZATO DALLA SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA

01/2019 – 02/2019

ESAME DI ABILITAZIONE ED ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI CHIRURGHI DI VITERBO N. 2692

01/2019

TIROCINIO PER ACCESSO ALL'ESAME DI STATO PER ABILITAZIONE A MEDICO CHIRURGO Dipartimento di Pediatria, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

Indirizzo UOC di Oncologia Pediatrica (Prof.ssa Amalia Schiavetti)

11/2018

TIROCINIO PER ACCESSO ALL'ESAME DI STATO PER ABILITAZIONE A MEDICO CHIRURGO Dipartimento di Pediatria, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

Indirizzo UOC di Chirurgia Pediatrica (Prof. Denis Cozzi)

09/2012 – 07/2018

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA Università Sapienza di Roma

Titolo della Tesi: "Diabete mellito di tipo I e tireopatia: ruolo del controllo glicometabolico nella disfunzione tiroidea e tempo di latenza della tiroidite dalla diagnosi di diabete mellito di tipo I".

Voto finale 110/110 e lode | **Tesi** Tesi Sperimentale in Pediatria, Relatore Prof. Francesco Costantino

04/2017 – 07/2018

INTERNATO ELETTIVO AI FINI DI TESI Dipartimento di Pediatria, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

Indirizzo UOS di Diabetologia Pediatrica (Prof. Francesco Costantino)

06/2016

INTERNATO ELETTIVO UOSD Endocrinologia e Metabolismo, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

Indirizzo DH Diabetologia (Prof.ssa Frida Leonetti)

15/10/2015 – 15/04/2016 Civitavecchia (RM), Italia

INTERNATO ELETTIVO UOC di Pediatria, Ospedale San Paolo, (Dr Giovanni Ghirga)

Indirizzo Largo Donatori del Sangue 1, 00053, Civitavecchia (RM), Italia

01/2016 – 02/2016

INTERNATO ELETTIVO Dipartimento di Cardiologia ed Angiologia, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

Indirizzo Ambulatorio di Malattie Cardiovascolari (Prof. Giacinto Baciarello)

09/2006 – 06/2011 Civitavecchia (RM), Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA Liceo Statale Padre Alberto Guglielmotti

Indirizzo Via dell'Immacolata 47, 00053, Civitavecchia (RM), Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

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

COMPETENZE DIGITALI

Buone capacità di utilizzo del Pacchetto Office di Windows e del Sistema operativo Microsoft | Gestione autonoma della posta e-mail | Buone competenze di utilizzo dei Sistemi operativi MacOS

PUBBLICAZIONI

2023

Magnetic Resonance Imaging of the Gastrointestinal Tract: Current Role, Recent Advancements and Future Prospectives.

Autori: Maccioni F, Busato L, Valenti A, **Cardaccio S**, Longhi A, Catalano C.

Diagnostics (Basel). 2023;13(14):2410. Published 2023 Jul 19. doi:10.3390/diagnostics13142410

2021

MRI versus CT and PET/CT in the Preoperative Assessment of Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas.

Autori: Maccioni F, Calabrese A, Manganaro L, de Felice C, **Cardaccio S**, Lopez M, Cleri A, Capriotti G, Petrucci L, Catalano C, Pulsoni A.

Hemato. 2021; 2(4):635-644. <https://doi.org/10.3390/hemato2040041>

2021

TIRADS, SRE and SWE in INDETERMINATE thyroid nodule characterization: Which has better diagnostic performance?

Autori: Celletti, I., Fresilli, D., De Vito, C., Bononi, M., **Cardaccio, S.**, Cozzolino, A., Durante, C., Grani, G., Grimaldi, G., Isidori, A. M., Catalano, C., & Cantisani, V.

Radiol Med. 2021;126(9):1189-1200. doi:10.1007/s11547-021-01349-5

2021

Can strain US-elastography with strain ratio (SRE) improve the diagnostic accuracy in the assessment of breast lesions? Preliminary results.

Autori: Elia, D., Fresilli, D., Pacini, P., **Cardaccio, S.**, Polti, G., Guiban, O., Celletti, I., Kutrolli, E., De Felice, C., Occhiato, R., De Vito, C., Amabile, M. I., De Luca, A., D'Andrea, V., Vergine, M., Pediconi, F., D'Ambrosio, F., & Cantisani, V.

J Ultrasound. 2021;24(2):157-163. doi:10.1007/s40477-020-00505-3

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

28/02/2024 – 03/03/2024 Vienna, Austria

European Congress of Radiology Overture - European Society of Radiology

Abstract:

"Multiparametric MRI in the assessment of CD transmural activity: a cluster analysis"; F. Maccioni, L. Busato, A. Valenti, **S. Cardaccio**, A. Longhi, M-Barletta, S. Oliva, M. Aloï, C. Catalano.

"Multiparametric and multi-score MRI evaluation of pediatric Crohn's disease: characterization of the perianal fistulizing phenotype"; F. Maccioni, **S. Cardaccio**, W. Rufato, A. Valenti, A. Longhi, L. Busato, S. Oliva, M. Aloï, C. Catalano.

"Low dose and Ultralow dose lung CT in monitoring the effectiveness of new pharmacological treatments in Cystic Fibrosis in adult and pediatric patients"; A. Longhi, F. Maccioni, A. Valenti, L. Busato, **S. Cardaccio**, C. Catalano.

06/10/2022 – 09/10/2022 Roma Convention Center - La Nuvola, Viale Asia, 40

50° CONGRESSO NAZIONALE SIRM "NEL PRESENTE IL FUTURO. La Radiologia: dalla diagnosi alla terapia. Conoscenza e competenza".

Abstract:

"RM versus TC e PET/TC nella valutazione preparatoria dei linfomi non Hodgkin"; Alessandro Calabrese, Carlo Catalano, Francesca Maccioni, Gabriela Capriotti, **Sara Cardaccio**.

"L'imaging nella malattia intestinale acuta da trapianto contro l'ospite o Graft-Versus-Host Disease (GVHD); Ludovica Busato, Alessandra Valenti, Arianna Cleri, Carlo Catalano, Francesca Maccioni, **Sara Cardaccio**.

"Sindrome da ostruzione defecazione (SOD): ruolo clinico della risonanza magnetica dinamica del pavimento pelvico (Defeco-RM)"; Arianna Cleri, Carlo Catalano, Francesca Maccioni, Ludovica Busato, **Sara Cardaccio**.

02/03/2022 – 06/03/2022 Vienna, Austria

European Congress of Radiology Overture - European Society of Radiology

Abstract:

"Imaging findings of acute intestinal Graft Versus Host Disease (aGVHD)"; **Sara Cardaccio**, Arianna Cleri, Mariangela Lopez, Davide Vitale, Francesca Maccioni.

15/06/2021 – 18/06/2021 Vienna, Austria

ESGAR Virtual Meeting 2021 - European Society of Abdominal Radiology

Abstract:

"Imaging findings of acute intestinal Graft Versus Host Disease (aGVHD)"; **Sara Cardaccio**, Arianna Cleri, Mariangela Lopez, Davide Vitale, Francesca Maccioni.

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

20/02/2024

"Quitting smoking at the time of diagnosis in cancer patients: an Italian cross-sectional study on knowledge, attitude, behavioral, and organizational (KABO) factors by health professional and patients. New implications for public health." - Istituto e Sapienza Università di Roma

Membra vincitrice del bando di ricerca scientifica di Sapienza Università di Roma - area progetti medi e piccoli con il progetto dal titolo "Quitting smoking at the time of diagnosis in cancer patients: an Italian cross-sectional study on knowledge, attitude, behavioral, and organizational (KABO) factors by health professional and patients. New perspectives and possible implications for public health." - PI: Prof. Maria Sofia Cattaruzza

● **CARATTERISTICHE PERSONALI**

Capacità e competenze

Mente analitica con capacità di osservazione ed attenzione al dettaglio.

Forte motivazione e spirito di iniziativa.

Attitudine alla pianificazione del lavoro, problem solving e lavoro in team.

Ottime capacità comunicative e di approccio al Paziente, sia adulto che pediatrico.

Interesse vivo all'imaging clinico integrato, in particolare gastrointestinale.

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".

Civitavecchia , 14/06/2024