Valeria de Soccio

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico Specialista in Radiodiagnostica

IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (IRE) [16/02/2021 – Attuale]

Indirizzo: Via Elio Chianesi 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma Paese: Italia

Libero professionista Specialista in Radiodiagnostica

STUDIO RADIOLOGICO D'AMBROSIO SRL [13/11/2020 – Attuale]

Città: Sede Leg. Via A. Torlonia 13, 00161 Roma. Sede Op. Via Settevene Palo 183, 00052 Cerveteri (RM)

Paese: Italia

Libero professionista Specialista in Radiodiagnostica

POLIAMBULATORIO REMEDICAL, RADIOLOGIA REMEDICAL TRE PINI [01/04/2021 - Attuale]

Indirizzo: Via Ascanio Vitozzi 50, Largo Filippo Juvara 19, 00128 Roma (Italia)

Città: Roma Paese: Italia

Libero professionista Specialista in Radiodiagnostica

ADITERM SRL [27/11/2020 - 15/02/2021]

Città: Via Casilina Km 77.600, 03013 Ferentino (FR)

Paese: Italia

Libero professionista Specialista in Radiodiagnostica

MEDITALY IMAGING SRL - Corso D'Italia 83, 00198 Roma (RM) [05/11/2020 - 31/12/2020]

Città: CDE - CENTRO DIAGNOSTICO EUROPA - Viale Europa, 14/16, 04011 Aprilia (LT)

Paese: Italia

Libero professionista Specialista in Radiodiagnostica

VILLA SANDRA S.P.A. [10/11/2020 - 15/02/2021]

Città: Viale Portuense, 798, 00148 Roma (RM)

Paese: Italia

Libero professionista Specialista in Radiodiagnostica

PRECISION MEDICINE SRL - Via Col di Lana 28, 00195 Roma (RM) [23/11/2020 – 31/01/2021]

Città: VILLA DOMELIA SRL - Via Arbe 1, 00141 Roma (RM)

Paese: Italia

Frequentatore volontario Specialista in Radiodiagnostica

Casa di Cura Villa Betania [15/11/2020 – 15/02/2021]

Città: Via Pio IV, 42, 00165 Roma RM

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Radiodiagnostica

"Sapienza", Università di Roma [01/11/2016 - 03/11/2020]

Indirizzo: Roma (Italia)
Voto finale: 70 e lode/70

Tesi: IPERPLASIA DUTTALE ATIPICA DELLA MAMMELLA: E'SUFFICIENTE LA RIMOZIONE COMPLETA CON

VABB..

Durata del Corso di Specializzazione: 4 anni

Membro del team specializzato in Senologia diretto dal Prof. Carlo de Felice

Dipartimento di Radiologia Centrale, Policlinico Umberto I [11/2016 – 10/2020]

Indirizzo: Roma (Italia)

Periodo di attività extra rete formativa (ai sensi del D.l. n.402/2017), durante il III anno della scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Divisione di Radiologia Senologica dell'I.R.C.C.S. Istituto Europeo di Oncologia (IEO) [11/02/2019 – 28/06/2019]

Indirizzo: Milano (Italia)

Corso Triennale di Medicina Omeopatica

IRMSO - Istituto Ricerca Medico Scientifica Omeopatica [2015 - 2019]

Tesi: TRAUMATOLOGIA IN OMEOPATIA

Iscrizione all'Ordine dei Medici di Roma

[17/03/2016 - Attuale]

numero di posizione: 62100

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

"Sapienza", Università di Roma [2009 – 2015]

Indirizzo: Roma (Italia)

Tesi: TRATTAMENTO NON INVASIVO DELL'OSTEOMA OSTEOIDE CON US FOCALIZZATI SOTTO GUIDA RM

Conseguita in data 23/07/2015 con voti 110 e lode/110

Durata del Corso di Laurea: 6 anni

Laurea di primo livello in Igiene Dentale

"Sapienza", Università di Roma [2006 – 2009]

Indirizzo: Roma (Italia)

Tesi: EFFETTO AGGIUNTIVO DELLA DOXICICLINA PER USO SISTEMICO NEL PAZIENTE PARODONTALE

Conseguita in data 17/11/2009 con voti 110 e lode/110

Durata del Corso di Laurea: 3 anni

Diploma di Liceo Linguistico

Istituto D'Istruzione Superiore "Via Asmara 28" [2001 – 2006]

Indirizzo: Roma (Italia)

Votazione: 85/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

Italiano

Altre lingue:

Inglese tedesco

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2 ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2 PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

PUBBLICAZIONI

MRgFUS for liver and pancreas cancer treatments: the Umberto I hospital experience. [2014]

Zaccagna F, Anzidei M, Sandolo F, Cavallo Marincola B, Palla C, Leonardi A, Caliolo G, Andreani F, de Soccio V, Catalano C, Napoli A. **MRgFUS for liver and pancreas cancer treatments: the Umberto I hospital experience**. Vol 3, No 5 (October 2014): Translational Cancer Research (High intensity focused ultrasounds).

Osteoid osteoma: Magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound for.. [2017]

Napoli A, de Soccio V, Cartocci G, Boni F, Anzidei M, Catalano C. **Osteoid osteoma: Magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound for entirely non-invasive treatment. A prospective developmental study**. American Institute of Physics. 01/03/2017

Diagnostic imaging and CEUS findings in a rare case of Desmoid-type fibromatosis. A case report. [2018]

Valentino M, Liberatore M, Maghella F, De Soccio V, De Felice C, Messineo D, Drudi FM. **Diagnostic imaging and CEUS findings in a rare case of Desmoid-type fibromatosis. A case report**. J Ultrasound. 2018 Sep; 21(3):253-257. doi: 10.1007/s40477-018-0291-8. Epub 2018 Mar 21.

Automated classification of focal breast lesions according to S-detect: validation and role.. [2018]

Di Segni M, de Soccio V, Cantisani V, Bonito G, Rubini A, Di Segni G, Lamorte S, Magri V, De Vito C, Migliara G, Bartolotta TV, Metere A, Giacomelli L, de Felice C, D'Ambrosio F. **Automated classification of focal breast lesions according to S-detect: validation and role as a clinical and teaching tool**. J Ultrasound. 2018 Jun;21(2):105-118. doi: 10.1007/s40477-018-0297-2. Epub 2018 Apr 21.

Multiparametric ultrasound evaluation with CEUS and shear wave elastography for carotid plaque.. [2018]

Di Leo N, Venturini L, de Soccio V, Forte V, Lucchetti P, Cerone G, Alagna G, Caratozzolo M, Messineo D, Di Gioia C, Di Marzo L, Fresilli D, De Vito C, Pugliese G, Cantisani V, D'Ambrosio F. **Multiparametric ultrasound evaluation with CEUS and shear wave elastography for carotid plaque risk stratification**. J Ultrasound. 2018 Dec;21(4):293-300. doi: 10.1007/s40477-018-0320-7. Epub 2018 Oct 31.

US-Elastography for Breast Lesion Characterization: Prospective Comparison of US BIRADS.. [2020]

Cantisani V, David E, Barr RG, Radzina M, de Soccio V, Elia D, De Felice C, Pediconi F, Gigli S, Occhiato R, Messineo D, Fresilli D, Ballesio L, D'Ambrosio F. **US-Elastography for Breast Lesion Characterization: Prospective Comparison of US BIRADS, Strain Elastography and Shear Wave Elastography**. Ultraschall Med. 2020 Apr 24. doi: 10.1055/a-1134-4937. PMID: 32330993

PI-RADS score v.2 in predicting malignancy in patients undergoing 5α-reductase inhibitor therapy [2020]

Forte V, Cavallo AU, Bertolo R, et al. **PI-RADS score v.2 in predicting malignancy in patients undergoing 5α-reductase inhibitor therapy** [published online ahead of print, 2020 Jul 17]. *Prostate Cancer Prostatic Dis*. 2020;10.1038/s41391-020-0256-9. doi:10.1038/s41391-020-0256-9

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi

- 1) Premio SIUMB assegnato alle migliori comunicazioni orali a: **Valutazione ecografica multiparametrica della placca carotidea tramite CEUS ed elastosonografia SWE a confronto con angio TC ed esame istologico**; V. de Soccio. 19/21 Novembre 2017, XXVI congresso nazionale SIUMB, Roma, Ergife Palace Hotel.
- 2) Premio SIUMB assegnato ai migliori poster: Classificazione automatizzata delle lesioni mammarie in ecografia mediante programma S.Detect: validazione e suo impiego come strumento clinico-didattico; V. de Soccio. 19/21 Novembre 2017, XXVI congresso nazionale SIUMB, Roma, Ergife Palace Hotel.

LIBRI

Libri

La pratica clinica dell'igienista dentale. Esther M. Wilkins. Il edizione italiana, Piccin Editore 2010.

- traduzione Cap 51: Il paziente sottoposto a chirurgia orale e maxillofacciale;
- traduzione Cap 52: Il paziente oncologico.

RELATRICE

Relatrice

19/21 Novembre 2017. "Valutazione ecografica multiparametrica della placca carotidea tramite CEUS ed elastosonografia SWE a confronto con angio TC ed esame istologico". XXVI congresso nazionale SIUMB, Roma, Ergife Palace Hotel.

19/21 Novembre 2017. POSTER "Classificazione automatizzata delle lesioni mammarie in ecografia mediante programma S-Detect: validazione e suo impiego come strumento clinico-didattico". XXVI congresso nazionale SIUMB, Roma, Ergife Palace Hotel.

19/21 Novembre 2017. "Utilizzo dell'elastosonografia nella caratterizzazione delle lesioni della mammella: confronto prospettico tra BIRADS, elastografia compressiva o quasi-statica (SE) ed elastografia shear wave (SWE)". XXVI congresso nazionale SIUMB, Roma, Ergife Palace Hotel.

2018. "Breast lesions characterisation: prospective comparison of strain and shear wave elastography as additional tool to BIRADS classification". Congresso Europeo di Radiologia (ECR), Vienna.

2018. "Prospective assessment of TIRADS US assessment and Strain and Shear Wave Elastography to discriminate benign from malignant thyroid lesions". Congresso Europeo di Radiologia (ECR), Vienna.

2018. POSTER "Prospective evaluation of breast lesions categorisation with S-detect: feasibility and inter-observer variability assessment". Congresso Europeo di Radiologia (ECR), Vienna.

2018. "**Casistica Ragionata - Elastosonografia: oltre la mammella**". 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM), Genova.

CORSI

Primo meeting cardio-HIV

[16/11/2016 - 16/11/2016]

Health Data Consulting. Roma, Starhotels Metropole Roma Via Principe Amedeo, 3. Durata in ore: 12. Esame finale: no.

Gli ultrasuoni nelle urgenze- emergenze. XV Corso Avanzato SIUMB

[06/04/2017 - 07/04/2017]

SIUMB. Acicastello (CT), Four Points by Sheraton – Catania Hotel & Conference Centre. Durata in ore: 20. Esame finale: no.

Ecografia oggi: dall'immagine ecografica al referto strutturato

[11/05/2017 - 11/05/2017]

SIRM. Roma, Centro Studi Cardello. Durata in ore: 10. Esame finale: no.

Corso avanzato di RM mammaria

[26/05/2017 - 27/05/2017]

SIRM. Pisa, Ospedale Santa Chiara. Durata in ore: 20. Esame finale: no.

XXVI congresso nazionale SIUMB

[19/11/2017 - 21/11/2017]

Roma, Ergife Palace Hotel. Durata in ore: 30. Esame finale: no.

Cardioradiologia nel 2017: il Paziente al centro

[14/12/2017 - 14/12/2017]

Convegno Nazionale – Sezione di Cardioradiologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, Ospedale Santo Spirito. Durata in ore: 20. Esame finale: no.

Congresso Europeo di Radiologia (ECR)

[28/02/2018 - 04/03/2018]

Vienna. Durata in ore: 50. Esame finale: no.

Diagnostica per immagini in Senologia corso per Specializzandi

[26/03/2018 - 26/03/2018]

SIRM. Roma, Centro Studi Cardello. Durata in ore: 10. Esame finale: no.

Thorax's days, giornate di radiologia toracica

[10/04/2018 - 12/04/2018]

SIRM. Novara, viale Mazzini, 18, Ospedale Maggiore della Carità Auditorium. Durata in ore: 30. Esame finale: no.

Focus sui gangli della base

[28/05/2018 - 28/05/2018]

AINR (Associazione Italiana di Neuroradiologia e Diagnostica Interventistica). Centro Studi Cardello, Roma. Durata in ore: 10. Esame finale: no.

48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM)

[08/11/2018 - 11/11/2018]

SIRM. Genova. Durata in ore: 40. Esame finale: no.

Corso teorico-pratico muscolo-scheletrica

[28/11/2018 - 28/11/2018]

Biolive group – Alpinion. Biolive Academy Roma. Durata in ore: 10. Esame finale: no.

CONVEGNO NAZIONALE della Sezione di SENOLOGIA della SIRM, dallo SCREENING PERSONALIZZATO...all'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

[16/05/2019 - 17/05/2019]

SIRM. Sorrento, Hilton Sorrento Palace. Durata in ore: 20. Esame finale: no.

L'autopsia virtuale in condizioni basali

[29/05/2019 - 29/05/2019]

SIRM. Roma, Centro Studi Cardello Durata in ore: 8. Esame finale: no.

Il carcinoma della Prostata Oggi

[30/11/2019 - 30/11/2019]

SimonaSantopadre Eventi Srls. Veroli (FR), Galleria della Catena. Durata in ore: 8. Esame finale: no.

Update in sport trauma

[14/02/2020 - 14/02/2020]

SIRM. Roma, Centro Congressi Roma Eventi - Piazza di Spagna, via Alibert, 5A. Durata in ore: 8. Esame finale:

Fratture dentali e delle ossa mascellari

[12/06/2020 - 12/06/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 1 ora. Esame finale: SI. n.1.5 Crediti Formativi E.C.M.

L'informazione al paziente sulla dose di esposizione, consenso e nuove responsabilità del medico radiologo

[17/06/2020 - 17/06/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 1.5 ore. Esame finale: SI. n.1.5 Crediti Formativi E.C.M.

V FASCICOLO DI JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW

[30/12/2020 - 30/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 4 ore. Esame finale: SI. n. 9 Crediti Formativi E.C.M.

COVID 19- FASE2: Istruzioni per l'uso

[30/12/2020 - 30/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 1 ore. Esame finale: SI. n. 2 Crediti Formativi E.C.M.

III FASCICOLO DI JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW

[30/12/2020 - 30/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 4 ore. Esame finale: SI. n. 9 Crediti Formativi E.C.M

IV FASCICOLO DI JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW

[30/12/2020 - 30/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 4 ore. Esame finale: SI. n. 9 Crediti Formativi E.C.M.

COVID-19: CORONAVISIBILE

[29/12/2020 - 29/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 5 ore. Esame finale: SI. n.10 Crediti Formativi E.C.M.

D.LGS 101 - ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2013/59/EURATOM

[29/12/2020 - 29/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 2 ore. Esame finale: SI. n. 4 Crediti Formativi E.C.M.

I fascicolo Giornale Italiano di Radiologia Medica 2020

[29/12/2020 - 29/12/2020]

Corso FAD SIRM, Durata in ore: 4 ore, Esame finale: SI, n. 9 Crediti Formativi E.C.M.

II FASCICOLO DI JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW

[29/12/2020 - 29/12/2020]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 4 ore. Esame finale: SI. n. 9 Crediti Formativi E.C.M.

VI FASCICOLO DI JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW

[06/01/2021 - 06/01/2021]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 5 ore. Esame finale: SI. n. 10 Crediti Formativi E.C.M.

AGGIORNAMENTI SULLA NORMATIVA DI RADIOPROTEZIONE

[21/05/2021 - 21/05/2021]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 3. Esame finale: SI. n. 3 Crediti Formativi E.C.M.

I FASCICOLO JOURNAL RADIOLOGICAL REVIEW 2021

[21/05/2021 - 21/05/2021]

Corso FAD SIRM. Durata in ore: 5. Esame finale: SI. n. 9 Crediti Formativi E.C.M.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 guigno 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".