

CURRICULUM VITAE EUROPEO



Informazioni personali

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
PEC

Alessia Guarnera

alessia.guarnera@unicamillus.org

Codice Fiscale

Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

Italiana
19.01.1991
F

Settore Occupazionale

Diagnostica per Immagini
Neuroradiologia

Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

01.03.2022-in corso Specialista Ambulatoriale, Disciplina Radiodiagnostica, Azienda Unità Sanitaria Locale ASL/Roma 5, Via Acquaregna, 1-15, 00019 Tivoli, RM

02.11.2021-in corso Specialista Ambulatoriale, Disciplina Radiodiagnostica, Azienda Unità Sanitaria Locale ASL/Roma 2, via M.Brighenti, 23 - Edificio B - 00159 Roma

2022- in corso Professore a contratto di Diagnostica per Immagini, Saint Camillus International University of Health Sciences, Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma, Italia

2016- in corso Docente di Diagnostica per Immagini, Accademia Italiana Medici Specializzandi AIMS, Via Marco Partipilo, 48, 70124 Bari (Ba), Italia

16.03.2021-01.11.2021 Dirigente Medico, Disciplina Radiodiagnostica, Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) Via Elio Chianesi 53 - 00144 Roma

01.11.2020-15.03.2021 Dirigente Medico, Disciplina Radiodiagnostica, Azienda Unità Sanitaria Locale ASL/Roma 2, via M.Brighenti, 23 - Edificio B - 00159 Roma

09.03.2020-30.06.2020 Ricercatore Onorario, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University College of London Hospitals - UCLH Londra, Gran Bretagna

05.11.2020 Specializzazione in Diagnostica per Immagini, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università La Sapienza, Via di Grottarossa 1035, Roma, Italia

<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche.competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>2021-2022 Fellowship in Imaging Analysis and Spectroscopy", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, Piazza di Sant'Onofrio 4 - 00165 Roma</p> <p>11.03.2021-10.06.2022 Master di secondo livello in Neuroradiologia Diagnostica, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università La Sapienza, Via di Grottarossa 1035, Roma, Italia</p> <p>28.11.2021-02.12.2021 IRIYA (Introduction to Research for International Young Academics) 2021, RSNA (Radiological Society of North America), McCormick Place, 2301 S King Dr, Chicago, IL 60616, USA</p> <p>03.03.2022 Corso Pediatric Basic Life Support-Defibrillation and Basic Life Support-Defibrillation - PBLSD/BLSD Sanitari, SIMEUP/ Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica, OPBG/ Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma</p> <p>11-12.10.2021 Corso Advanced Cardio-Vascular Life Support / ACLS, American Heart Association/AHA</p> <p>01.11.2016-04.11.2020 Corso di Specializzazione in Diagnostica per Immagini, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università La Sapienza, Via di Grottarossa 1035, Roma, Italia</p> <p>18.05.2020-30.10.2020 Periodo formativo in Radiologia presso IFO (Istituti Fisioterapici Ospitalieri) – Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma</p> <p>10.11.2019-31.03.2020 Periodo formativo in Neuroradiologia Pediatrica presso l'Azienda Ospedaliera Bambino Gesù di Roma</p> <p>03.06.2019-07.06.2019 Erasmus Course on MRI of the Central Nervous System I, UCL Institute of Neurology, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London, UK</p> <p>25.03.2019-28.03.2019 19th Neuroradiology & Functional Neuroanatomy Course, UCL Institute of Neurology, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London, UK</p> <p>07.01.2019-28.06.2019 Periodo formativo in qualità di "observer" in Neuroradiologia, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, UCLH London, UK</p> <p>01.11.2018-31.12.2018 Periodo formativo in Diagnostica per Immagini presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma</p> <p>01.05.2018-01.07.2018 Periodo formativo in Diagnostica per Immagini presso l'Azienda Ospedaliera Lazzaro Spallanzani di Roma</p> <p>11.08.2016 Vincitrice di Concorso Nazionale alla Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini, punteggio 120,1</p> <p>07.04.2016 Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo</p> <p>25.09.2015-21.10.2015 Observership presso il Servizio di Diagnostica per Immagini</p>
---	--

<p>Competenze personali Madrelingua(e)</p> <p>Altra(e) lingua(e)</p> <p>CERTIFICATI</p> <p>Capacità di Lettura Capacità di Scrittura Capacità di Ascolto Capacità di produzione Verbale</p> <p>Altra(e) lingua(e)</p> <p>CERTIFICATI</p> <p>Capacità di Lettura Capacità di Scrittura Capacità di Ascolto Capacità di produzione Verbale</p> <p>Capacità e competenze sociali</p> <p>Capacità e competenze organizzative</p>	<p>dell'ospedale HUDERF (L'Hôpital Universitaire Des Enfants Reine Fabiola) di Bruxelles, Belgio</p> <p>2012-2015 Internato in Diagnostica per Immagini, Università Campus Biomedico Roma</p> <p>23.07.2015 Laurea in Medicina e Chirurgia con voto di 110/110 e lode, Università Campus Biomedico, Roma</p> <p>2009-2015 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Campus Biomedico, Roma</p> <p>02.10.2014 Corso Basic Life Support-Defibrillation / BLS, American Heart Association/AHA</p> <p>2011-2012 Attività di Ricerca Sperimentale presso l'Istituto di Riabilitazione Neuromotoria Santa Lucia di Roma</p> <p>2004-2009 Diploma di Maturità Classica con 100/100 e lode, Liceo Ginnasio Augusto di Roma</p> <p>Italiana</p> <p>INGLESE</p> <p>ENGLISH FUNCTIONAL SKILLS LEVEL II FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE-UNIVERSITY OF CAMBRIDGE)</p> <p>C1 C1 C1 C1</p> <p>FRANCESE</p> <p>DIPLÔME D'ÉTUDES EN LANGUE FRANÇAISE (DELF-MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE FRANÇAISE)</p> <p>B1 B1 B1 B1</p> <p>Eccellenti capacità comunicative e relazionali acquisite attraverso l'esperienza come Docente presso l'Accademia Italiana Medici Specializzandi.AIMS e come Speaker a Congressi Nazionali ed Internazionali</p> <p>Ottime capacità organizzative e gestionali acquisite attraverso l'esperienza come membro del Coordinamento Docenti presso l'Accademia Italiana Medici Specializzandi (AIMS) e come Coordinatore di progetti di ricerca</p> <p>NUOVA ECDL (EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE)</p>
---	--

<p>Capacità e competenze informatiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione delle informazioni • Comunicazione • Creazione di Contenuti <ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza • Risoluzione di problemi 	<p>C1 C1 C2 C1 C2</p>
<p>Altre capacità e competenze</p> <p>Patente</p>	<p>PATENTE B (GUIDA)</p> <p>BREVETTO DI OPEN WATER DIVER 12METRI</p> <p>BREVETTI PRIMA CLASSE ARGENTO SCUOLA ITALIANA DI SCI</p>
<p>Ulteriori informazioni</p> <p>Publicazioni</p> <p>Presentazioni</p> <p>Progetti</p> <p>Conferenze</p> <p>Seminari</p> <p>Riconoscimenti e premi</p> <p>Appartenenza a gruppi , associazioni</p> <p>Referenze</p> <p>Menzioni</p> <p>Corsi</p> <p>Certificazioni</p>	<p>RICONOSCIMENTI E PREMI</p> <p>Galeno Cantamessa – Premio Galeno Cantamessa 2021 per il progetto: «Valore Prognostico della Risonanza Magnetica nell'Encefalopatia Ipossico-Ischemico Neonatale»</p> <p>Swedish Orphan Biovitrum s.r.l. - SOBI per la Fellowship in Imaging Analysis and Spectroscopy 2021-2022 presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma (OPBG2021/05)</p> <p>Vincitrice del programma “Introduction to Research for International Young Academics” 2021 della Società di Radiologia del Nord America (RSNA / Radiological Society of North America)</p> <p>Vincitrice del programma “Invest in the Youth” 2020 della Società Europea di Radiologia ESR con la presentazione: “Role of non-echo-planar diffusion-weighted images in the identification of recurrent cholesteatoma of the temporal bone”</p> <p>Vincitrice del programma “Invest in the Youth” 2019 della Società Europea di Radiologia ESR con la presentazione: “White matter involvement in young non-demented Down’s syndrome subjects: a tract-based spatial statistic analysis”</p> <p>Albo Nazionale delle Eccellenze dell’anno 2009 per aver conseguito la maturità classica con il voto di 100 e lode</p> <p>Già Membro del Coordinamento Docenti, Accademia Italiana Medici Specializzandi (2017-2018)</p> <p>Membro ordinario di:</p> <p>SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica)</p> <p>AINR (Associazione Italiana do NeuroRadiologia)</p> <p>ESNR (European Society of NeuroRadiology)</p> <p>ESR (European Society of Radiology)</p> <p>RSNA (Radiological Society of North America)</p> <p>ESHI (European Society for Hybrid, Molecular and Translational Imaging)</p> <p>ESOI (European Society of Oncologic Imaging)</p>

EDITOR

Associated Editor of Radiology: in training

REVIEWER

Insights Into Imaging

PUBBLICAZIONI

Lucignani G*, **Guarnera A***, Rossi-Espagnet MC, Moltoni G, Antonelli A, Figà Talamanca L, Carducci C, Calo Carducci FI, Napolitano A, Gandolfo C, Campi F, Auriti C, Parazzini C, Longo D. From fetal to neonatal neuroimaging in TORCH infections: a pictorial review. *Children*. 2022 Aug 9(8)

**equally contributed to the realization of the paper as first authors*

Guarnera A, Trasimeni G, Romano A, Stoppacciaro A, Serio M, Miscusi M, Bozzao A. Dermoid Cysts of the Asterion: An Unusual Location for Unusual Dermoids, Radiological Findings and Neurosurgical Implications. *Tomography*. 2022 Apr 14;8(2):1141-1147. doi: 10.3390/tomography8020093.

Borioni R, Tomai F, Mancinelli A, Fiorelli A, **Guarnera A**, Tesori C, Paciotti C, Garofalo M. Anatomical localization of arterial thrombosis in patients with acute lower limb ischemia secondary to atrial fibrillation: implications for surgical treatment and outcome. *Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2022 Jun. 29(2):52-7. doi: 10.23736/S1824-4777.22.01535-2

Romano A, Moltoni G, **Guarnera A**, Pasquini L, Di Napoli A, Napolitano A, Espagnet MCR, Bozzao A. Single brain metastasis versus glioblastoma multiforme: a VOI-based multiparametric analysis for differential diagnosis. *Radiol Med*. 2022 Mar 22. doi: 10.1007/s11547-022-01480-x

Guarnera, A., Santini, E., Podda, P. COVID-19 Pneumonia and Lung Cancer: A Challenge for the Radiologist Review of the Main Radiological Features, Differential Diagnosis and Overlapping Pathologies. *Tomography* 2022, 8, 513-528. <https://doi.org/10.3390/tomography8010041>.

Guarnera, A., Santini, E., Podda, P. Idiopathic Interstitial Pneumonias and COVID-19 Pneumonia: Review of the Main Radiological Features and Differential Diagnosis. *Tomography* 2021, 7, 397-411. <https://doi.org/10.3390/tomography7030035>

Guarnera A., Bottino F., Napolitano A. et al. Early alterations of cortical thickness and gyrification in migraine without aura: a retrospective MRI study in pediatric patients. *J Headache Pain*. 2021 Jul 22;22(1):79. doi: 10.1186/s10194-021-01290-y. PMID: 34294048; PMCID: PMC8296718.

Guarnera A., Podda P., Santini E., Paolantonio P., Laghi A. Differential diagnoses of COVID-19 pneumonia: the current challenge for the radiologist-a pictorial essay. *Insights Imaging*. 2021 Mar 11;12(1):34. doi: 10.1186/s13244-021-00967-x

Fabi A., Barberi V., **Guarnera A**. Abemaciclib nella paziente in pre-menopausa metastatica ab initio. *Impact Factor News*. 2021 Apr; 6(5): 17-20

Pasquini L., **Guarnera A.**, Rossi-Espagnet M.C. et al. Reply to: "Is the spinal cord truly affected in half of the patients with Kearns-Sayre syndrome?" and "Spinal cord

and heart involvement in Kearns Sayre Syndrome: which link?". *Neuroradiology*. 2020; 10.1007/s00234-020-02593-8

Pasquini L., **Guarnera A.**, Rossi-Espagnet M.C., et al. Spinal cord involvement in Kearns-Sayre syndrome: a neuroimaging study. *Neuroradiology*. 2020;10.1007/s00234-020-02501-0.

Guarnera A. (2019) *Neuroradiologia* In Guarnera A., Meccia D.V., Guida I., Trecca E. *Manuale di Radiologia* (VI Ed.), Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (78-92), ISBN 9788833410517

Guarnera A. (2019) *Radiologia Muscoloscheletrica* In Guarnera A., Meccia D.V., Guida I., Trecca E. *Manuale di Radiologia* (VI Ed.), Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (93-109), ISBN 9788833410517

Guarnera A. (2019) *Radiologia Senologica e Ginecologica* In Guarnera A., Meccia D.V., Guida I., Trecca E. *Manuale di Radiologia* (VI Ed.), Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (110-117), ISBN 9788833410517

Guarnera A. (2019) *Casi Clinici* In Guarnera A., Meccia D.V., Guida I., Trecca E. *Manuale di Radiologia* (VI Ed.), Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (120-179), ISBN 9788833410517

Guarnera A. (2019) *Lo Sport e L'Apparato Cardiovascolare* In Guarnera A., Coco V., Trecca E. *Manuale di Medicina dello Sport*, Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (14-22), ISBN 9788833410395

Guarnera A. (2019) *Lo Sport e L'Apparato Emopoietico* In Guarnera A., Coco V., Trecca E. *Manuale di Medicina dello Sport*, Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (23-25), ISBN 9788833410395

Guarnera A. (2019) *Lo Sport e L'Apparato Respiratorio* In Guarnera A., Coco V., Trecca E. *Manuale di Medicina dello Sport*, Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (25-28), ISBN 9788833410395

Guarnera A. (2019) *Lo Sport e Le Malattie Metaboliche* In Guarnera A., Coco V., Trecca E. *Manuale di Medicina dello Sport*, Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (29-31), ISBN 9788833410395

Guarnera A. (2019) *Il Doping* In Guarnera A., Coco V., Trecca E. *Manuale di Medicina dello Sport*, Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2019 (46-47), ISBN 9788833410395

Guarnera A. (2017) *Radiologia* In Guarnera A., Meccia D.V., Guida I., Trecca E. *Manuale delle Regole Mnemotecniche* (II Ed.), Bari : Accademia It. Medici Spec.; 2017 (53-54)

DOCENZA

2022- in corso Professore a contratto di Diagnostica per Immagini, Saint Camillus International University of Health Sciences, Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma, Italia

04.12.2016- in corso Docente di Diagnostica per Immagini, Accademia Italiana Medici Specializzandi AIMS, Via Marco Partipilo, 48, 70124 Bari (Ba), Italia

"CNS Vascular Lesions: Neuroimaging Findings" al Master di II Livello in "Neurologia Pediatrica" aa.2019.2020 presso L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia

"L'Ecografia toracica in corso di pandemia da Covid-19", Corso gratuito teorico-pratico per medici per la gestione dell'emergenza Coronavirus, Accademia Italiana Medici Specializzandi, 14.05.2020. Webinar

"Casi Clinici Covid-19. Radiologia", Corso gratuito teorico-pratico per medici per la gestione dell'emergenza Coronavirus, Accademia Italiana Medici Specializzandi, 02.04.2020. Webinar

"Possibilità diagnostiche radiologiche nel paziente terminale a domicilio", IX RECENTIA HERNICA, Fiuggi (FR), 15.06.2019-15.06.2019

"La diagnostica per immagini nei diversi quadri di demenza", VIII RECENTIA HERNICA, Fiuggi (FR), 16.06.2018-16.06.2019

"Indicazioni diagnostiche e semeiotica radiologica relativa alle più rilevanti patologie delle grandi articolazioni: spalla, articolazioni coxo-femorali e sacro-iliaca", Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche - Corso di Diagnostica per Immagini aa2019-2020, Università Sant'Andrea, La Sapienza di Roma, 08/11/2019-19/12/2019

"Indicazioni diagnostiche e semeiotica radiologica relativa alle più rilevanti patologie delle grandi articolazioni: caviglia", Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche - Corso di Diagnostica per Immagini aa 2019-2020, Università Sant'Andrea, La Sapienza di Roma, 08/11/2019-19/12/2019

"Indicazioni diagnostiche e semeiotica radiologica relativa alle più rilevanti patologie delle grandi articolazioni: spalla", Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche - Corso di Diagnostica per Immagini aa 2018-2019, Università Sant'Andrea, La Sapienza di Roma, 08/11/2018-07/12/2018

"Indicazioni diagnostiche e semeiotica radiologica relativa alle più rilevanti patologie delle grandi articolazioni: caviglia", Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche - Corso di Diagnostica per Immagini aa 2018-2019, Università Sant'Andrea, La Sapienza di Roma, 08/11/2018-07/12/2018

RELATORE IN CORSI E CONGRESSI

"La Stenosi Carotidea Sintomatica: Diagnostica Neuroradiologica", XXV Congresso Regionale SIAPAV Lazio, Università della Tuscia, Via Santa Maria in Gradi 4, 01100 Viterbo, 02.07.2022

"Novità nella Diagnostica Neuroradiologica dell'Ictus Ischemico Acuto, IX Seduta Scientifica 2022 dell'Accademia Lancisiana, Accademia Lancisiana, Borgo Santo Spirito, 3, 00193 Roma, 29.03.2022

"La Patologia Carotidea Acuta: Diagnostica Neuroradiologica", XXIV Congresso Regionale SIAPAV Lazio, Fiuggi (FR), 11.12.2021-11.12.2021

"Il Coinvolgimento Del Midollo Spinale Nella Sindrome Di Kearns-Sayre: Uno Studio Neuroradiologico", Cinque Giornate dell'AINR VIRTUAL: Neuroradiologia Pediatrica e Funzionale, AINR (Associazione Italiana di Neuroradiologia), Online Event, 30.11.2020-04.11.2020

"Anomalie Corticali In Pazienti Pediatriche Affetti Da Eemicrania Senza Aura: Analisi Della Morfologia Della Girificazione E Dello Spessore Corticale", Cinque Giornate

dell'AINR VIRTUAL: Neuroradiologia Pediatrica e Funzionale, AINR (Associazione Italiana di Neuroradiologia), Online Event, 30.11.2020-04.11.2020

"Role of non-echo-planar diffusion-weighted images in the identification of recurrent cholesteatoma of the temporal bone", XXVI European Congress of Radiology, Online Event, 15.07.2020-19.07.2020

"Acute symptomatic lacunar ischaemic stroke as the first presentation of small vessel disease: how common is it?", XXVI European Congress of Radiology, Online Event, 15.07.2020-19.07.2020

"Cervical cord atrophy in MS: in search of a threshold area — a meta-analysis", XXVI European Congress of Radiology, Online Event, 15.07.2020-19.07.2020

"Cervical cord cross-sectional area and Progressive Multiple Sclerosis: a Meta-Analysis", 105th RSNA Annual Meeting, RSNA (Radiological Society of North America), Chicago (IL, USA), 30.11.2019-06.12.2019

"Acute Symptomatic Lacunar Ischemic Stroke as First Presentation of Small Vessel Disease: How Common is It?", 42nd ESNR Annual Meeting, Oslo, 19.09.2019-22.09.2019

"Il ruolo della radiologia nel paziente con Tromboembolismo Venoso", III Giornata Angiologica J.F.Merlin, Valle del Liri-Sora (FR), 30.03.2019

"White matter involvement in young non-demented Down's syndrome subjects: a tract-based spatial statistic analysis", XXV European Congress of Radiology, Wien, 27.02.2019-03/03/2019

Casistica Ragionata: "Encefaliti e Mieliti", LVIII Congresso Nazionale SIRM, Genova 8.11.2018-11.11.2018

"Caso Clinico: la Mielite Infettiva", Congresso AINR "Un incontro per Massimo", Napoli, 14.05.2018- 15.05.2018

"Stima della sopravvivenza nei pazienti con glioblastoma multiforme: analisi mediante istogramma della RM perfusionale", LVIII Congresso Nazionale SNO, Riccione, 02.05.2018-05.05.2018

"Valutazione mediante TC basale di pronto soccorso di pazienti con trombosi venosa cerebrale", LVIII Congresso Nazionale SNO, Riccione, 02.05.2018-05.05.2018

POSTER

Guarnera A., Bottino F., Papetti L., Valeriani M., Napolitano A., Longo D. "Anomalie corticali in pazienti pediatriche affetti da emicrania senza aura: analisi della morfologia della girificazione e dello spessore corticale", LIX Congresso Nazionale SIRM, Rimini 01.10.2020-02.10.2020

Guarnera A., Romano A., Butera G., Delle Piane F., Di Napoli A., Bozzao A. "Il coinvolgimento della sostanza bianca in soggetti con sindrome di Down giovani e non dementi: un'analisi statistica spaziale basata sulla trattografia", LIX Congresso Nazionale SIRM, Rimini 01.10.2020-02.10.2020

Moltoni G., Romano A., Guarnera A., Butera G., Delle Piane F., Bozzao A. "Il ruolo della DWI non-EPI nell'identificazione del colesteatoma recidivante dell'osso temporale", LIX Congresso Nazionale SIRM, Rimini 01.10.2020-02.10.2020

Cremona A., Matarazzo I., Guarnera A., Briani C., Laghi A. "La sindrome del dotto di Muller persistente: il ruolo della diagnostica per immagini", LVIII Congresso Nazionale SIRM, Genova 8.11.2018-11.11.2018

UDITORE IN CORSI E CONGRESSI

108th RSNA Annual Meeting, RSNA (Radiological Society of North America), Online Event, 28.11.2021-02.12.2021

Incontri Clinico-Radiologici di Neuroscienze "Michela Bonamini", AINR (Associazione Italiana di Neuroradiologia), Online Event, 03.06.2021-05.06.2021

Management delle lesioni di nuovo riscontro II: semeiotica e cosa fare (noduli e addensamenti asimmetrici), SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 05.02.2021. Webinar

Ecografia ad alta risoluzione: la caviglia, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 04.02.2021. Webinar

Ipertensione polmonare, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 03.02.2021. Webinar

Risposta CHT e danno, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 02.02.2021. Webinar

Diagnostica e gestione clinico-radiologica dei traumi vertebro-midollari, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 02.02.2021. Webinar

Approfondimenti in Radiologia Addominale e Gastroenterologica: la malattia diverticolare, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 01.02.2021. Webinar

106th RSNA Annual Meeting, RSNA (Radiological Society of North America), Online Event, 29.11.2020-05.12.2020

Cavo Orale ed Orofaringe: dalla Stadiazione al Post-Treatment, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 17.09.2020. Webinar

Neuroradiologia al DEA, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, La Sapienza di Roma e AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia) e SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), 26.06.2020. Webinar

Erasmus Course on MRI of the Central Nervous System I, University College of London - UCL Institute of Neurology, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, London, UK, 03.06.2019-07.06.2019

19th Neuroradiology & Functional Neuroanatomy Course, University College of London - UCL Institute of Neurology, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, London, UK, 25.03.2019-28.03.2019

Radiologia: Resistente e Resiliente?, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 12.12.2019-13.12.2019

<p>Dati Personali</p>	<p>Il versante gastrointestinale della pelvi: patologia funzionale, flogistica e neoplastica anorettale, La Sapienza, Policlinico Umberto I, Roma, 29.10.2019</p> <p>Le Ottobrate Neuroradiologiche Romane, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, La Sapienza, Roma e AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia) e SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 09.10.2019-11.10.2019</p> <p>30° Congresso Nazionale AINR, AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia), Ortigia (SI), 02.10.2019-05.10.2019</p> <p>Gestione Dei Pazienti A Rischio Di Reazione Avversa A Mezzo Di Contrasto, SIRM, Evento FAD, 31.12.2018</p> <p>Il Convegno dei Tre Presidenti, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 13.12.2018-14.12.2018</p> <p>Ictus Ischemico Acuto, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 26.06.2018</p> <p>Corso Itinerante di Neuroradiologia, AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia), Napoli, 13.04.2018-14.04.2018</p> <p>La Malattia Trauma dall'Imaging alla gestione, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Firenze, 22.03.2018-24.03.2018</p> <p>Corso di tecniche di studio, interpretazione e refertazione "Il Ginocchio", Biolive Academy, Roma, 09.06.2017</p> <p>Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della SIRM, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 19.05.2017-20.05.2017</p> <p>Corso di Refertazione RM: Spalla, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 18.05.2017</p> <p>Corso Live di Ecografia: Tecnica, Anatomia e Patologia della Spalla, SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), Roma, 18.05.2017</p> <p>Inquadramento clinico e terapeutico della patologia articolare del ginocchio attraverso la Diagnostica per Immagini, INI (Istituto Neurotraumatologico Italiano), Roma, 05.05.2017</p> <p>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196.2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016.679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali</p>
------------------------------	--

ROMA, 01.09.2022