

Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a CHIAPPARINI LUISA chiede di essere ammesso/a a:

Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "U.O.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 - NEURORADIOLOGIA" - disciplina di Neuroradiologia (P-20210079364) (ID 31667)

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: CHIAPPARINI LUISA
Nato il: ~~15/02/1965 a MILANO (MI)~~
Codice Fiscale: ~~CHIPLUC65B55F205P~~

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: Carta d'identità numero ~~CA72889CM~~
Rilasciato il: ~~29/06/2020 da COMUNE DI MILANO scadenza 15/02/2031~~

Indirizzo di residenza

Residenza: ~~VIA PRIVATA TADVISIO, 9~~
Località: ~~20125 MILANO (MI)~~

Contatti

Telefono: ~~0228848888~~ Cellulare: ~~3472008488~~
Mail: ~~luisa.chiapparini@istituto-best.it~~ PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: ~~Milano~~
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 8/10/2021
Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli studi di Pavia (Corso Str. Nuova, 65, 27100 Pavia PV/amministrazione-centrale@certunipv.it)
Data di conseguimento della laurea: 20/10/1989
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Como N.4430
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 19/02/1990
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Radiologia (indirizzo Radiodiagnostica Scienza Immag)
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Milano (Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano MI/unimi@postecert.it)
Data di conseguimento della specializzazione: 05/11/1998
Anzianità di servizio: 7 anni, di cui 5 nella disciplina a concorso, o equipollente, e specializzazione nella disciplina, o equipollente
Attestato di formazione manageriale: sì, lo HO conseguito (allegare il certificato)
Data di conseguimento dell'attestato di formazione manageriale: 22/5/2017
Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Neurologia
conseguita presso Università degli studi di Pavia (indirizzo: Corso Str. Nuova, 65, 27100 Pavia PV/amministrazione-centrale@certunipv.it) il
16/07/1993

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo: Via Celoria 11, 20133 Milano)
Tipologia: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico
Istituzione: IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. MONDINO (indirizzo: Via C. Mondino 2, 27100 Pavia)
Tipologia: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 28/12/1993 al 29/02/2000

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neuroradiologia) presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo Via Celoria 11, 20133 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Neuroradiologia diagnostica - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/03/2000 al 09/07/2000

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neuroradiologia) presso IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino (indirizzo Via C. Mondino 2, 27100 Pavia) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Neuroradiologia Diagnostica - Causa di cessazione: altro (specificare) Cessazione dal servizio per dimissioni volontarie

Dal 10/07/2000 al 31/08/2007

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neuroradiologia) presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo Via Celoria 11, 20133 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Neuroradiologia Diagnostica - Causa di cessazione: altro (specificare) cambio posizione funzionale

Dal 01/09/2007 al 31/08/2019

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neuroradiologia) presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo Via Celoria 11, 20133 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Neuroradiologia Diagnostica - Causa di cessazione: altro (specificare) - Note: cambio posizione funzionale

Dal 01/09/2019 al 26/10/2021

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neuroradiologia) presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo Via Celoria 11, 20133 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di altissima professionalità - Competenze: Neuroradiologia Diagnostica - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo: Via Celoria 11, 20133 Milano)

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2012

Materia: Patologia neoplastica del rachide e del midollo spinale (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via festa del Perdono, 7 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2014

Materia: Patologia neoplastica del rachide e del midollo spinale (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono 7 20122 Milano) - N. 1 ore di docenza

Anno accademico 2017

Materia: Traumi vertebro-midollari (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2018

Materia: Traumi vertebro-midollari (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via festa del Perdono 7, 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2019

Materia: Traumi vertebro-midollari (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Pedrono 7, 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2020

Materia: Patologia neoplastica del rachide e del midollo spinale (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2021

Materia: Patologia neoplastica del rachide e del midollo spinale (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono, 7 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2016

Materia: Patologia neoplastica del rachide e del midollo spinale (titolo del corso: Scuola Specialità in Radiodiagnostica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2017

Materia: Work up diagnostico nei disturbi del movimento in età pediatrica: Neuroimmagini (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Facoltà di Medicina e Odontoiatria) - Ente organizzatore: Università la Sapienza di Roma- Prof. Vincenzo Leuzzi NPI (indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2018

Materia: Casistica tumori pediatrici (titolo del corso: 1° Corso di Perfezionamento in Neuroradiologia Pediatrica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono 7) - N. 1,00 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 09/05/2012 al 12/05/2012

Relatore al corso: Le neuroscienze ospedaliere, la sfida delle nuove tecnologie e la centralità della persona malata - Ente organizzatore: SNO (indirizzo: More Comunicazione SRL, Via Cernaia 35, 00185 Roma) (0,30 ore)

Dal 21/11/2012 al 23/11/2012

Relatore al corso: La diagnosi e il trattamento dei disordini del movimento in età pediatrica: distonia, corea, mioclono, parkinsonismo e tic - Ente organizzatore: Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani (indirizzo: Viale Bianca Maria, 28 20129 Milano) (0,30 ore)

Dal 07/03/2013 al 08/03/2013

- Relatore al corso: Patologia Neurologica Infantile con coinvolgimento cerebellare - Ente organizzatore: Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani (indirizzo: Viale Bianca maria 28, 20129 Milano) (0,20 ore)
- Dal 08/05/2013 al 08/05/2013
Relatore al corso: Iter diagnostico dei pazienti con malformazione di Chiari - Ente organizzatore: AIMAC (Associazione Italiana Malformazione di Chiari) (indirizzo: Via Arezzo N.19, 21052 Busto Arsizio VA) (0,30 ore)
- Dal 08/11/2013 al 09/11/2013
Relatore al corso: Neurofibromatosi tipo 1: il rischio oncologico - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (indirizzo: Via G. venezian 1, 20133 Milano) (0,20 ore)
- Dal 11/10/2018 al 13/10/2018
Relatore al corso: XIV Congresso Nazionale AINR Neuroradiologia Pediatrica - Ente organizzatore: AINR Associazione Italiana Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano) (0,20 ore)
- Dal 02/10/2014 al 04/10/2014
Relatore al corso: XII Congresso AINR di Neuroradiologia Pediatrica, Milano - Ente organizzatore: AINR Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano) (0,30 ore)
- Dal 05/11/2015 al 06/11/2015
Relatore al corso: III Congresso Nazionale di Neuroradiologia Funzionale - Ente organizzatore: AINR Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (indirizzo: Via G. Ripamonti 129 - 20141 Milan) (0,20 ore)
- Dal 06/10/2016 al 08/10/2016
Relatore al corso: XIII Congresso Nazionale AINR di Neuroradiologia Pediatrica - Ente organizzatore: AINR Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (indirizzo: Via G. Ripamonti 129 - 20141 Milan) (20 ore)
- Dal 24/05/2021 al 29/05/2021
Docente al corso: ESPN 2021 Course - Ente organizzatore: European Society of Pediatric Neurosurgery (indirizzo: 6, Drosini Str., Voula, 16673, Athens, Greece) (0,30 ore)
- Dal 03/11/2020 al 04/12/2020
Relatore al corso: Cinque giornate dell'AINR virtual - Ente organizzatore: AINR Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano) (0,20 ore) - Note: L'elenco cartaceo completo di tutti i Congressi, Convegni e Seminari in qualità di relatore è inserito nell'allegato di Produzione Scientifica Complessiva

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

- Dal 01/01/2016 al 26/10/2021
Partecipazione in qualità di Co-PI - Tipo attività: Ricerca Finalizzata - Titolo: Meccanismi patofisiologici della cefalea a grappolo: il ruolo della connettività funzionale del circuito mesocortico-limbico dopaminergico - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano (indirizzo: Via Celoria, 11, 20133 Milano)
- Dal 01/01/2013 al 31/12/2013
Partecipazione in qualità di Imaging Coordinator - Tipo attività: Trial Clinico Internazionale TIRCON con agente chelante Deferiprone in pazienti PKAN - Titolo: Trial Randomized double-blind placebo- controlled pilot trial to assess safety and efficacy of Deferiprone in patients with Pantothenate Kinase-Associated Neurodegeneration - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo: Via Celoria 11 20133 Milano)
- Dal 01/06/2020 al 26/10/2021
Partecipazione in qualità di Imaging coordinator - Tipo attività: AIRC, Investigator Grant 2017, update 2020-2022 - Titolo: Prospective study of late radiation damages after focal radiotherapy for childhood brain tumors. AIRC - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano (indirizzo: Via Venezian 1, 20133 Milano)
- Dal 01/01/2016 al 26/10/2021
Partecipazione in qualità di revisione centralizzata delle immagini - Tipo attività: Trials Europeo per la cura dei Tumori Cerebrali Pediatrici - Titolo: SIOP PNET 5 MB e E SIOP EPENDYMOMA II - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (indirizzo: Via Venezian, 1 201330 Milano)
- Dal 01/01/2018 al 31/12/2020
Partecipazione in qualità di Imaging Coordinator - Tipo attività: TRIAL - Titolo: Trial BMP4-BRAINLAB per la cura dei glioblastomi recidivi - Ente di riferimento: IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo: Via celoria 11, 20133 Milano)
- Dal 01/06/2018 al 01/06/2021
Partecipazione in qualità di Imaging Coordinatore - Tipo attività: TRIAL - Titolo: Trial AMG334/Erenumab (RESET BRAIN) nei pazienti con emicrania episodica - Ente di riferimento: IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo: Via Celoria 11 20133 Milano)
- Dal 01/01/2021 al 26/10/2021
Partecipazione in qualità di Imaging coordinator - Tipo attività: Ricerca Corrente - Titolo: Modelli di funzioni cerebrali nell'Atassia Cerebellare pediatrica (PCA) utilizzando un set di dati multimodali - Ente di riferimento: IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (indirizzo: Via Celoria 11, 20133 Milano)

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 44

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 89 con impact factor, n. 3 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 1 nazionali, n. 4 internazionali - ABSTRACT n. 0 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso

Anti-amyloid β autoantibodies in cerebral amyloid angiopathy-related inflammation: implications for amyloid-modifying therapies. - pubblicato il 2013 - con IF (IF 11.910) - Note: Coautore. Rivista: Annals of Neurology 2013; 73(4):449-458

Articolo in extenso

Exome sequence reveals mutations in CoA synthase as a cause of neurodegeneration with brain iron accumulation - pubblicato il 2014 - con IF (IF 10.931) - Note: Coautore. Rivista: American Journal of Human Genetics 2014; 94(1):11-22

Articolo in extenso

Overlapping phenotypes in complex spastic paraplegias SPG11, SPG15, SPG35 and SPG48 - pubblicato il 2014 - con IF (IF 9.196) - Note: Coautore. Rivista: Brain 2014; 137 (7): 1907-1920

Altro (descrivere) NeuroImage

Abnormal cerebellar foliation in EBF3 mutation - pubblicato il 2020 - con IF (IF 9.910) - Note: Ultimo autore. Rivista: Neurology 2020; 94 (21): 933-935

Articolo in estenso

Response assessment in diffuse intrinsic pontine glioma: recommendations from the Response Assessment in Pediatric Neuro-Oncology (RAPNO) working group. - pubblicato il 2020 - con IF (IF 41.316) - Note: Coautore. Rivista: Lancet Oncology 2020; 21 (6): e330-e336

Articolo in estenso

Second series by the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology of children and adolescents with intracranial ependymoma: an integrated molecular and clinical characterization with a long-term follow-up. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 12.30) - Note: Coautore. Rivista: Neuro-oncolgy 2021; 23 (5): 848-857

Articolo in estenso

Biallelic mutations in RNF220 cause laminopathies featuring leukodystrophy, ataxia and deafness. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 13.501) - Note: Coautore. Rivista: Brain pubblicato online 8 May 2021

Articolo in estenso

YY1-Related Dystonia: Clinical Aspects and Long-Term Response to Deep Brain Stimulation. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 10.338) - Note: Coautore. Rivista: Movement Disorders 2021; 36 (6): 1461-1462

Articolo in estenso

THAP1 Dystonia with Globus Pallidus T2 Hypointensity: A Report of Two Cases. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 10.338) - Note: Ultimo autore. Rivista: Movement Disorders 2021; 36 (6): 1463-1464

Articolo in estenso

Treatment and outcome of intracranial ependymoma after first relapse in AIEOP 2 nd protocol. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 12.30) - Note: Coautore. Rivista: Neuro-oncology pubblicato online 4 October 2021

ALTRO

Dal 01/11/2014 al 21/10/2021

Tutor ospedaliero specializzandi della Scuola di Specializzazione in Radiologia Diagnostica dell'Università degli Studi di Milano.

Dal 01/01/2011 al 21/10/2021

Referente Qualità

Dal 01/01/2012 al 21/10/2021

E' revisore per numerose riviste scientifiche tra le quali Neurology, Brain, European Radiology, Neuroimage, PloS One, Headache, Neurosurgery, Pain Medicine, Neurological Sciences, J of Neurology.

Dal 12/01/2012 al 30/06/2021

ECM che soddisfano la richiesta annuale (per il 2021 conteggio ancora non definitivo)

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

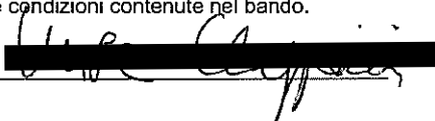
Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____



Il/La sottoscritto/a LAFE ELVIS chiede di essere ammesso/a a:

Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa
"U.O.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 - NEURORADIOLOGIA" - disciplina di Neuroradiologia (P-20210079364) (ID 31667)

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: LAFE ELVIS
Nato il: 20/09/1984 - ALBANOVAE
Codice Fiscale: LEALV84M0021000

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: Carta d'identità numero CA15060507
Rilasciato il: 28/08/2010 da COMUNE DI PAVIA scadenza 28/08/2020

Indirizzo di residenza

Residenza: 69060 GIUSEPPE GARIBOLDI, 66
Località: 27100 PAVIA (PV)

Contatti

Telefono: 0321-55059 Cellulare: 3209034280
Mail: elafe@sanmatteo.pv.it PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: PAVIA
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: assolti
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 28/10/2021
Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università Politecnica delle Marche, Via Lodovico Menicucci, 6, 60121, Ancona (AN)
Data di conseguimento della laurea: 12/10/2005
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: PAVIA, 8779
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 5/4/2011
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Radiodiagnostica con Indirizzo Neuroradiologia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università Politecnica delle Marche, Via Lodovico Menicucci, 6, 60121, Ancona (AN)
Data di conseguimento della specializzazione: 10/5/2010
Anzianità di servizio: 7 anni, di cui 5 nella disciplina a concorso, o equipollente, e specializzazione nella disciplina, o equipollente
Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno
Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: Viale Golgi, 19, 27100, Pavia (PV))
Tipologia: Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico di Diritto Pubblico

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 03/01/2011 al 03/11/2021
dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neuroradiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo Viale Golgi, 19, 27100, Pavia (PV)) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Neuroradiologia Interventistica - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: Viale Golgi, 19, 27100, Pavia (PV))

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

LAFE ELVIS - Id: 2766774 data e ora conferma: 04/11/2021 10:35:25

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 27/05/2010 al 31/12/2010

addestramento professionale (qualifica: Dirigente medico) - n. 38 ore/sett. presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162, Milano (MI))

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 12/12/2019 al 13/12/2019

Docente al corso: Attività radiologiche complementari ad alte dosi - Ente organizzatore: ATS Sardegna (indirizzo: Via Enrico Costa, 57, 07100, Sassari (SS)) (4,00 ore)

Dal 11/10/2019 al 11/10/2019

Relatore al corso: Faccia da Stroke - Ente organizzatore: ASST Sette Laghi (indirizzo: Viale Luigi Borri, 57, 21100, Varese (VA)) (0,30 ore)

Dal 24/05/2018 al 25/05/2018

Docente al corso: NEURO ANIMAL LAB STRASBURG - Ente organizzatore: Penumbra Europe GMBH (indirizzo: Ma Borsigturm, 44, 13507, Berlin, Germania) (8,00 ore)

Dal 02/05/2018 al 05/05/2018

Relatore al corso: LVIII SNO Congresso Nazionale - Le Neuroscienze di Oggi: Lo stato dell'arte e il Valore - Ente organizzatore: SNO (indirizzo: Via Cernaia, 35, 00185, Roma) (0,30 ore)

Dal 04/06/2015 al 04/06/2015

Docente al corso: Emergenze Neurologiche e toraco-addominali traumatiche e non traumatiche - Ente organizzatore: Presidio Ospedaliero Casarano (indirizzo: Via Circonvallazione, 73042, Casarano (LE)) (2,00 ore) - Note: Relazione sugli aspetti tecnici e organizzativi nella gestione delle emergenze neuroradiologiche

Dal 15/04/2015 al 15/04/2015

Relatore al corso: Radiation Biology for Medical Physicist - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Fisica (indirizzo: Via Bassi, 6, 27100, Pavia (PV)) (1,00 ore)

Dal 06/06/2014 al 06/06/2014

Relatore al corso: 3° Incontro Nazionale sulla malattia di Rendu-Osler-Weber (HHT) - Problemi aperti - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: Corso Strada Nuova, 65, 27100, Pavia (PV)) (0,20 ore)

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/06/2012 al 01/01/2013

Partecipazione in qualità di Ricercatore - Tipo attività: Progetto di ricerca assegnato dal Ministero della Salute - Titolo: Design and Development of an Interregional Radiology Dept for Diagnosis and Cutting Edgetreatment of Utmost Importance - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: Viale Golgi, 19, 27100, Pavia (PV))

Dal 17/02/2020 al 03/11/2021

Partecipazione in qualità di Partecipante Neuroradiologo - Tipo attività: Studio multicentrico randomizzato controllato in doppio cieco - Titolo: An Oral Factor XIa Inhibitor, for the Prevention of new ischemic Stroke or new covert brain infarction in patients receiving aspirin and doidpidogrel following acute ischemic Stroke or transient ischemic attack - Antithrombotic treatment with factor XIa inhibition to optimize management of acute thromboembolic events in secondary Stroke Prevention - Ente di riferimento: Fondazione Mondino (indirizzo: Via Mondino, 2, 27100, Pavia (PV)) - Note: Studio fase 2 ancora in corso

Dal 24/10/2019 al 03/11/2021

Partecipazione in qualità di Partecipante Neuroradiologo - Tipo attività: Studio multicentrico randomizzato controllato, in doppio cieco - Titolo: Dose finding study to evaluate efficacy and safety of BAY 2433334 in patients following an acute non-cardioembolic ischemic Stroke - Phase 2 program of anticoagulation via inhibition of FXIa by the oral compound BAY 2433334 - non - cardioembolic STROKE study - Ente di riferimento: Bayer AG (indirizzo: 51368, Leverkusen, Germania) - Note: Studio fase 2 in corso

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 18

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in estenso n. 19 con impact factor, n. 0 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 2 nazionali, n. 0 internazionali - ABSTRACT n. 0 con impact factor, n. 3 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in estenso

MRI-Induced artifact by a cochlear implant with a novel magnet system: an experimental cadaver study - pubblicato il 2021 - con IF (IF 2,50)

Articolo in estenso

Intracranial Pressure Monitoring in Poor-Grade Patients with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage Treated by Coiling - pubblicato il 2021 - con IF (IF 2,10)

Articolo in estenso

The role of cochlear implant positioning on MR imaging quality: a preclinical in vivo study with a novel implant magnet system - pubblicato il 2021 - con IF (IF 2,50)

Articolo in estenso

Supratentorial high-grade gliomas: maximal safe anatomical resection guided by augmented reality high-definition fiber tractography and fluorescein - pubblicato il 2021 - con IF (IF 4,04)

Articolo in estenso

European Multicenter Study of ET-COVID-19 - pubblicato il 2021 - con IF (IF 6,96)

Articolo in estenso

Carotid Stenting and Mechanical Thrombectomy in Patients with Acute Ischemic Stroke and Tandem Occlusions: Antithrombotic Treatment and Functional Outcomes - pubblicato il 2020 - con IF (IF 3,38)

Articolo in estenso

General Anesthesia Versus Conscious Sedation and Local Anesthesia During Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke - pubblicato il 2020 - con IF (IF 7,19)

Articolo in extenso

IER-START normogram for predicting of three-month unfavorable outcome after thrombectomy for stroke - pubblicato il 2020 - con IF (IF 4,88)

Articolo in extenso

IER-START Normogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke - pubblicato il 2019 - con IF (IF 6,05)

Capitolo di libro

Colonna vertebrale - Midollo spinale: imaging - pubblicato il 2018 - senza IF

ALTRO

Responsabile degli impianti Radiologici di tutte le sale operatorie e delle sale angiografiche dell'Ospedale San Matteo

Partecipante nel gruppo di lavoro per la stesura del PDTA aziendale sulla gestione del trauma grave dell'Ospedale San Matteo

Responsabile delle agende ambulatoriali di TAC e RM di competenza Neuroradiologica dell'Ospedale San Matteo

Responsabile della programmazione delle richieste interne di TAC, RM e angiografiche, sia in elezione che in urgenza

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

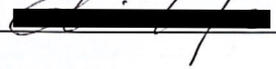
Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA



Il/La sottoscritto/a STASOLLA ALESSANDRO chiede di essere ammesso/a a:

Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "U.O.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 - NEURORADIOLOGIA" - disciplina di Neuroradiologia (P-20210079364) (ID 31667)

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: STASOLLA ALESSANDRO

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]

Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Data pagamento contributo: 14/10/2021

Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Sapienza università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
protocollosapienza@cert.uniroma1.it

Data di conseguimento della laurea: 19/10/1999

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Roma 50353

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 09/10/2000

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Radiodiagnostica

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Sapienza università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
protocollosapienza@cert.uniroma1.it

Data di conseguimento della specializzazione: 22/10/2003

Anzianità di servizio: 7 anni, di cui 5 nella disciplina a concorso, o equipollente, e specializzazione nella disciplina, o equipollente

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Chirurgica Angio-Cardio-toracica ed Imaging funzionale radioisotopico
conseguito presso Sapienza Università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) - data: 14/01/2010 - durata legale 4,00 anni

Corso di Alta Formazione in Neurointerventistica modulo I
conseguito presso Sapienza Università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) - data: 10/04/2018 - durata legale 0,5 anni

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO in ETICA PRATICA E BIOETICA
conseguito presso Sapienza Università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) - data: 26/01/2011 - durata legale 1,00 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (indirizzo: Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma)

Tipologia: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/04/2019 al 31/10/2021
dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo dirigente medico (disciplina Radiodiagnostica) presso Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (indirizzo Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di altissima professionalità - Competenze: Neuroradiologia - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso - Note: L'esatta denominazione della posizione funzionale è "incarico di alta professionalità fascia C", ma essa non è presente nel menù a tendina del presente form.

Dal 01/03/2010 al 31/03/2019
dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo dirigente medico (disciplina Radiodiagnostica) presso Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (indirizzo Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Radiologia d'urgenza e Neuroradiologia - Causa di cessazione: altro (specificare) conferimento di nuovo incarico nella medesima azienda

Dal 01/04/2009 al 28/02/2010
dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo dirigente medico (disciplina Radiodiagnostica) presso Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (indirizzo Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Radiologia d'urgenza - Causa di cessazione: altro (specificare) conferimento di altro incarico aziendale

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (indirizzo: Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma)

SCHEDE RIEPILOGATIVE CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/04/2011 al 30/06/2011
soggiorno di studio (qualifica: Visiting Scholar) - n. 38 ore/sett. presso University of California San Diego (indirizzo: 200 West Arbor Drive, San Diego, CA (USA)) - Note: Scholarship in Head and Neck - Neuroradiology, supervisore Prof. M.F. Mafee

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 15/12/2020 al 15/01/2021
Relatore al corso: Ottobre neurologiche romane 2020 Patologia Vascolare Acuta Urgenze Neuroradiologiche - Ente organizzatore: Full Day S.r.l. provider ECM 1938 (indirizzo: Via La Spezia 67 00182 Roma) (0,5 ore) - Note: corso FAD asincrono. Relatore: Emorragia subaracnoidea

Dal 24/09/2020 al 26/09/2020
Relatore al corso: V Congresso Nazionale ANEU - Ente organizzatore: Associazione Neurologia Emergenza Urgenza (indirizzo: Via del Rastrello, 753100 Siena) (0,33 ore) - Note: Relazione: Il midollo acuto competenze del neuroradiologo

Dal 12/12/2019 al 13/12/2019
Relatore al corso: Convegno annuale del Gruppo regionale SIRM Lazio - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,33 ore) - Note: Relatore con S. Sbarbati ed A. Vidiri: Stato dell'arte dei PDTA

Dal 29/10/2019 al 30/10/2019
Docente al corso: Diagnostica Per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio - Ente organizzatore: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS (indirizzo: Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma (RM)) (0,5 ore) - Note: Relazione: Malformazioni etmoido-nasali e della base cranica anteriore

Dal 29/10/2019 al 30/10/2019
Docente al corso: Diagnostica Per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio - Ente organizzatore: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS (indirizzo: Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma (RM)) (0,75 ore) - Note: Relazione: Anatomia radiologica e varianti

Dal 29/10/2019 al 30/10/2019
Docente al corso: Diagnostica Per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio - Ente organizzatore: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS (indirizzo: Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma (RM)) (0,66 ore) - Note: Relazione: Otitis / Otomastoiditi, colesteatomi e complicanze

Dal 09/10/2019 al 11/10/2019
Relatore al corso: Ottobre neurologiche romane - Ente organizzatore: Full Day S.r.l. provider ECM 1938 (indirizzo: Via La Spezia 67 00182 Roma) (0,75 ore) - Note: Relazione: Urgenze midollari traumatiche e non

Dal 21/11/2018 al 22/11/2018
Docente al corso: Diagnostica Per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio - Ente organizzatore: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS (indirizzo: Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma (RM)) (0,33 ore) - Note: Relazione: Malformazioni etmoido-nasali e della base cranica anteriore

Dal 21/11/2018 al 22/11/2018
Docente al corso: Diagnostica Per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio - Ente organizzatore: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS (indirizzo: Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma (RM)) (0,75 ore) - Note: Relazione: anatomia radiologica e varianti

Dal 21/11/2018 al 22/11/2018
Docente al corso: Diagnostica Per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio - Ente organizzatore: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS (indirizzo: Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 Roma (RM)) (0,66 ore) - Note: Relazione: Otitis / Otomastoiditi, colesteatomi e complicanze

Dal 22/03/2018 al 24/03/2018
Relatore al corso: La malattia trauma, Dall'imaging alla gestione - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Massiccio Facciale

Dal 22/09/2017 al 02/12/2017
Docente al corso: VI corso OMCEO di Alta specializzazione in Etica medica. 5° modulo, Sicurezza delle cure e responsabilità professionale - Ente organizzatore: OMCEO Rimini (indirizzo: Via Flaminia 185/b Rimini) (1,00 ore) - Note: Relazione: Errore medico

Dal 23/11/2017 al 27/11/2017
Relatore al corso: III Corso Cranioplastiche terapeutiche - Ente organizzatore: Mirapromotion Srl (indirizzo: Via Piave 29, 83100 Avellino) (0,33 ore) - Note: Relazione: Lesioni destruenti la teca cranica interpretate dal neuroradiologo

- Dal 26/10/2017 al 27/10/2017
Relatore al corso: Convegno Nazionale Di Radiologia Odontostomatologica E Capo-Collo SIRM - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,33 ore) - Note: Relazione: Anatomia e tecnica di studio e dell'orecchio interno e di quello medio: i punti essenziali
- Dal 07/04/2017 al 07/04/2017
Docente al corso: Corso SIRM "L'essenziale...nello studio dei linfonodi del collo" - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: La linfadenopatia in età pediatrica
- Dal 15/09/2016 al 18/09/2016
Relatore al corso: Congresso Nazionale SIRM 2016 - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,33 ore) - Note: Relazione: Le 10 cose da sapere nelle tumefazioni del collo in età pediatrica - Tumefazioni del collo a rapido accrescimento
- Dal 18/05/2016 al 21/05/2016
Relatore al corso: 56° congresso nazionale SNO - Ente organizzatore: SNO, presso More Comunicazione Srl (indirizzo: Via Cernaia, 35 00185 Roma) (0,33 ore) - Note: Relazione: Neuroimaging ed infezioni dell'encefalo: cosa c'è di nuovo
- Dal 12/11/2015 al 13/11/2015
Relatore al corso: Convegno Nazionale della Sezione SIRM di Radiologia odontostomatologica e capo-collo - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: La paralisi del facciale che non regredisce
- Dal 28/10/2015 al 28/10/2015
Docente al corso: L'imaging nelle infezioni della testa-collo - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Le complicanze dell'otite media acuta nel bambino. Imaging
- Dal 21/03/2015 al 21/03/2015
Relatore al corso: Riunione primaverile 2015 dei Neurologi di Roma e del Lazio - Ente organizzatore: ASL RM 3 (indirizzo: borgo Santo spirito 3 Roma) (0,33 ore) - Note: Relatore con E. Cotroneo: Trombectomia meccanica nell'ictus: vantaggi e limiti nell'esperienza dell'HUB S. Camillo
- Dal 21/03/2015 al 21/03/2015
Relatore al corso: Riunione primaverile 2015 dei Neurologi di Roma e del Lazio - Ente organizzatore: ASL RM 3 (indirizzo: Borgo Santo spirito 3 Roma) (0,33 ore) - Note: Relatore con E. Cotroneo: Ascessi cerebrali da nocardia: ruolo della diagnostica neuroradiologica
- Dal 12/12/2014 al 12/12/2014
Relatore al corso: L'imaging nelle infezioni della testa-collo - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Le complicanze dell'otite media acuta nel bambino. Imaging
- Dal 22/05/2014 al 25/05/2014
Docente al corso: 46° congresso nazionale SIRM - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Le neoplasie maligne delle ghiandole salivari: imaging essenziale
- Dal 27/09/2014 al 27/09/2014
Docente al corso: Corso di Diagnostica ed interventistica delle patologie del SNC - Ente organizzatore: Associazione sviluppo e progresso Sanità presso A.O. S. Camillo Forlanini (indirizzo: Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (0,5 ore) - Note: Relazione: Diagnostica del basicranio
- Dal 10/10/2013 al 10/10/2013
Relatore al corso: Convegno nazionale sezione di Radiologia odontostomatologica e Capo-collo Radioprotezione - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: Imaging dell'orecchio operato
- Dal 19/10/2013 al 19/10/2013
Docente al corso: Radiologia testa e collo: argomenti di anatomia e patologia - Ente organizzatore: ASL Rieti (indirizzo: Via del Terminillo, 42 02100 Rieti) (1,00 ore) - Note: Relazione: Radiologia testa e collo: argomenti di anatomia e patologia
- Dal 07/07/2012 al 07/07/2012
Relatore al corso: L'approccio interdisciplinare integrato al paziente oncologico cervico-facciale - Ente organizzatore: A.O. S. Camillo Forlanini (indirizzo: Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (0,25 ore) - Note: Relazione: Procedendo nella stadiazione: la diagnostica per immagini tra presente e futuro.
- Dal 15/12/2012 al 15/12/2012
Docente al corso: L'orecchio. Corso Sezione di Studio Radiologia odontostomatologica e capo-collo - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Anatomia e tecnica in TC
- Dal 15/12/2012 al 15/12/2012
Docente al corso: L'orecchio. Corso Sezione di Studio Radiologia odontostomatologica e capo-collo - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Orecchio medio
- Dal 18/10/2012 al 18/10/2012
Docente al corso: Radiologia Diagnostica e Interventistica nell'emergenza/urgenza - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: Traumi del massiccio facciale
- Dal 15/12/2011 al 16/12/2011
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillo-facciale - Ente organizzatore: Sapienza Università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Diagnostica delle ATM con RM
- Dal 15/12/2011 al 16/12/2011
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillo-facciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 17/11/2011 al 18/11/2011
Docente al corso: Uso ed abuso dell'ecografia in urgenza/emergenza - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Urgenze dell'apparato urinario. Appropriata ecografia
- Dal 06/10/2011 al 07/10/2011
Relatore al corso: Convegno congiunto sezioni radiologia odonto-stomatologica e testa collo e gruppo regionale SIRM Puglia - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Le valutazioni pre-implantari
- Dal 17/09/2011 al 17/09/2011
Relatore al corso: Corso di radiologia informatica - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: Elaborazioni 3D nell'urgenza
- Dal 01/04/2011 al 01/04/2011
Relatore al corso: Diagnostica radiologica integrata nella patologia odonto-maxillo-facciale: integrazione strumentale - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: L'integrazione radiologica nella pratica clinica odontoiatrica: attività radiologica complementare vs radiologia diagnostica

- Dal 11/06/2010 al 15/06/2010
Relatore al corso: 44° Congresso nazionale SIRM - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: Traumi delle vie aeree e pleuroparenchimali
- Dal 11/11/2010 al 12/11/2010
Docente al corso: Lorecchio. Teoria, pratica ed elementi avanzati di otoradiologia - Ente organizzatore: Sapienza Università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Anatomia TC ed RM
- Dal 11/11/2010 al 12/11/2010
Docente al corso: Lorecchio. Teoria, pratica ed elementi avanzati di otoradiologia - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,5 ore) - Note: Relazione: Otiti
- Dal 11/11/2010 al 12/11/2010
Docente al corso: Lorecchio. Teoria, pratica ed elementi avanzati di otoradiologia - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,5 ore) - Note: Relazione: Schwannoma dell'VIII nervo cranico
- Dal 11/11/2010 al 12/11/2010
Relatore al corso: Lorecchio. Teoria, pratica ed elementi avanzati di otoradiologia - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,5 ore) - Note: Relatore con G. Magliulo: Principali indicazioni: clinico e radiologo a confronto
- Dal 16/12/2010 al 17/12/2010
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Diagnostica delle ATM con RM
- Dal 16/12/2010 al 17/12/2010
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 26/01/2010 al 26/01/2010
Relatore al corso: Sedute dell'Accademia Iancisiana 2009-2010 - Ente organizzatore: Accademia Iancisiana (indirizzo: Borgo S. Spirito, 3 - 00193 ROMA) (0,5 ore) - Note: Relazione: La radiologia come problema metodologico. Dalla richiesta alla risposta
- Dal 19/12/2009 al 19/12/2009
Relatore al corso: Giornata di Studio INPRAT 2009 - Ente organizzatore: INPRAT c.o. AO. S. Camillo Forlanini (indirizzo: Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (0,25 ore) - Note: Relazione: Popper e il radiologo. Metodo scientifico e fallibilità del medico: dalla giustificazione dell'esame al referto specialistico
- Dal 10/12/2009 al 11/12/2009
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL: orecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (2,00 ore) - Note: Esercitazione pratica di anatomia
- Dal 10/12/2009 al 11/12/2009
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL: orecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relatore con G. Magliulo: Principali indicazioni: clinico e radiologo a confronto
- Dal 10/12/2009 al 11/12/2009
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL: orecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Esercitazione pratica: dalla richiesta alla refertazione
- Dal 10/12/2009 al 11/12/2009
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL: orecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Esercitazioni
- Dal 19/11/2009 al 20/11/2009
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Diagnostica delle ATM con RM
- Dal 19/11/2009 al 20/11/2009
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 19/11/2009 al 21/11/2009
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze toraco-addominali non traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Patologia pleuro-parenchimale. Cause infettive
- Dal 16/11/2009 al 16/11/2009
Relatore al corso: Convegno Medicina Interna - Ente organizzatore: OMCEO ROMA (indirizzo: Via Giovanni Battista De Rossi, 9 - 00161 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: La collaborazione tra MMG, specialista e radiologo
- Dal 12/11/2009 al 13/11/2009
Relatore al corso: Diagnostica per immagini nelle urgenze in età neonatale e pediatrica - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,33 ore) - Note: Relazione: Polmoniti interstiziali
- Dal 23/10/2009 al 24/10/2009
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze toraco-addominali traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Parenchima e pleura
- Dal 29/09/2009 al 29/09/2009
Relatore al corso: Urgenze toraciche non traumatiche - Ente organizzatore: ASL Nuoro (indirizzo: Via Demurtas 1 - 08100 Nuoro (NU)) (0,5 ore) - Note: Relazione: Iperensione arteriosa polmonare
- Dal 29/09/2009 al 29/09/2009
Relatore al corso: Urgenze toraciche non traumatiche - Ente organizzatore: ASL Nuoro (indirizzo: Via Demurtas 1 - 08100 Nuoro (NU)) (0,5 ore) - Note: Relazione: Infezioni polmonari nel paziente immunocompetente
- Dal 12/06/2009 al 13/06/2009
Relatore al corso: Diagnostica per immagini nelle emergenze toraciche non traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,33 ore) - Note: Relazione: Pleuro-polmoniti batteriche
- Dal 27/11/2008 al 28/11/2008
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Diagnostica delle ATM con RM

- Dal 27/11/2009 al 28/11/2009
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 13/11/2008 al 14/11/2008
Docente al corso: Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Anatomia TC ed RM
- Dal 13/11/2008 al 14/11/2008
Docente al corso: Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Imaging delle oti
- Dal 13/11/2008 al 14/11/2008
Docente al corso: orecchio. diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Imaging delle oti
- Dal 13/11/2008 al 14/11/2008
Docente al corso: Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Schwannoma dell'VIII nervo cranico
- Dal 13/11/2008 al 14/11/2008
Docente al corso: Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Esercitazioni pratiche su casi clinici
- Dal 13/11/2008 al 14/11/2008
Docente al corso: Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Lorecchio. Diagnostica di base) (1,5 ore) - Note: Esercitazioni di anatomia
- Dal 21/11/2008 al 22/11/2008
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze in età pediatrica - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: ileo da meconio
- Dal 23/10/2008 al 24/10/2008
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze toraciche non traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,33 ore) - Note: Relazione: Polmoniti interstiziali
- Dal 17/10/2008 al 18/10/2008
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze toraco-addominali traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Parenchima e pleure
- Dal 18/09/2008 al 20/09/2008
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze toraco-addominali non traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,5 ore) - Note: Relazione: Pleuro-polmoniti batteriche
- Dal 26/09/2008 al 26/09/2008
Relatore al corso: Simposio: la polmonite oggi - Ente organizzatore: Agenform (indirizzo: viale I maggio 18 Orvieto (TR)) (0,25 ore) - Note: Relatore con M. Galluzzo: La diagnosi e le tecniche di immagine
- Dal 13/12/2007 al 13/12/2007
Relatore al corso: Lorecchio, diagnostica avanzata - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,75 ore) - Note: Relazione: Chirurgia mastoidea: il cavo operatorio
- Dal 25/10/2007 al 27/10/2007
Relatore al corso: Diagnostica per immagini delle emergenze traumatiche toraco-addominali - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (1,00 ore) - Note: Relazione: Traumi pleuro-parenchimali
- Dal 11/10/2007 al 12/10/2007
Relatore al corso: Workshop Fibrosi retroperitoneale Medicina Interna 2007 - Ente organizzatore: A.O. S. Camillo Forlanini (indirizzo: Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma) (0,25 ore) - Note: Relatore con M. Galluzzo: Le tecniche di immagine
- Dal 09/11/2007 al 10/11/2007
Relatore al corso: Urgenze traumatiche e non traumatiche toraco-addominali. Le giornate radiologiche di Montecatini - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: Traumi pleuro-polmonari
- Dal 26/10/2007 al 26/10/2007
Relatore al corso: Lessenziale con TC multislice nelle urgenze addominali non traumatiche - Ente organizzatore: SIRM (indirizzo: Via della Signora 2, 20122 Milano) (0,25 ore) - Note: Relazione: Colangiti e colecistiti. Imaging integrato e TCMS
- Dal 29/11/2007 al 30/11/2007
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL. Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Anatomia TC ed RM
- Dal 29/11/2007 al 30/11/2007
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL. Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Imaging delle oti
- Dal 29/11/2007 al 30/11/2007
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL. Lorecchio. Diagnostica di base - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Schwannoma dell'VIII nervo cranico
- Dal 23/11/2006 al 24/11/2006
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL. Lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Anatomia TC ed RM
- Dal 23/11/2006 al 24/11/2006
Docente al corso: Diagnostica per immagini ORL. Lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Imaging delle oti
- Dal 28/06/2006 al 28/06/2006
Relatore al corso: Diagnostica per immagini ORL orecchio esterno e medio - Ente organizzatore: Sapienza presso scuola militare di sanità aeronautica (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,75 ore) - Note: Relazione: Anatomia
- Dal 28/06/2006 al 28/06/2006

- Relatore al corso: Diagnostica per immagini ORL orecchio esterno e medio - Ente organizzatore: Sapienza presso scuola militare di sanità aeronautica (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relatore con M Gagliardi: OMPC & Colesteatoma
- Dal 05/12/2006 al 06/12/2006
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Diagnostica delle ATM con RM
- Dal 05/12/2006 al 06/12/2006
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 14/12/2006 al 14/12/2006
Relatore al corso: Corso Lorecchio, diagnostica avanzata - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,5 ore) - Note: Relazione: Malformazioni: inquadramento clinico-radiologico
- Dal 14/12/2006 al 14/12/2006
Relatore al corso: Lorecchio, diagnostica avanzata - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,5 ore) - Note: Relazione: Chirurgia mastoidea: il cavo operatorio
- Dal 24/11/2006 al 25/11/2006
Docente al corso: Corso teorico pratico diagnostica per immagini ORL: lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: anatomia TC ed RM
- Dal 24/11/2005 al 25/11/2005
Docente al corso: Corso teorico pratico diagnostica per immagini ORL: lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Imaginig delle oti
- Dal 24/11/2005 al 25/11/2005
Docente al corso: Corso teorico pratico diagnostica per immagini ORL: lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: Schwannoma dell'8° nervo cranico
- Dal 24/11/2005 al 25/11/2005
Docente al corso: Corso teorico pratico diagnostica per immagini ORL: lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (2,00 ore) - Note: Esercitazioni di anatomia
- Dal 24/11/2005 al 25/11/2005
Docente al corso: Corso teorico pratico diagnostica per immagini ORL: lorecchio - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Esercitazioni pratiche su casi clinici
- Dal 06/12/2005 al 07/12/2005
Relatore al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: : Diagnostica delle ATM con RM
- Dal 06/12/2005 al 07/12/2005
Relatore al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 06/12/2005 al 07/12/2005
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (2,00 ore) - Note: esercitazione pratica TC dentascan
- Dal 06/12/2005 al 07/12/2005
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (2,00 ore) - Note: esercitazione pratica Rx ortopantomica
- Dal 06/12/2005 al 07/12/2005
Docente al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (2,00 ore) - Note: esercitazione pratica ATM
- Dal 11/12/2003 al 12/12/2003
Relatore al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (0,5 ore) - Note: Relazione: Diagnostica delle ATM con RM
- Dal 11/12/2003 al 12/12/2003
Relatore al corso: Corso di aggiornamento in radiologia odontostomatologica e maxillofaciale - Ente organizzatore: Sapienza università di Roma (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: Relazione: TC dentascan principali indicazioni
- Dal 30/05/2000 al 30/05/2000
Relatore al corso: Problemi emergenti nella gestione del dipartimento di diagnostica per immagini - Ente organizzatore: Università di Parma (indirizzo: via Università, 12 - I 43121 Parma) (0,25 ore) - Note: Relatore con V. David: : Il consenso informato

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 3

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 13 con impact factor, n. 37 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 12 nazionali, n. 3 internazionali - ABSTRACT n. 0 con impact factor, n. 42 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso

Early stage glioblastoma: retrospective multicentric analysis of clinical and radiological features - pubblicato il 2021 - con IF (IF 3,469)

Articolo in extenso

Tailored Vessel-Catheter Diameter Ratio in a Direct Aspiration First-Pass Technique: Is it a Matter of Caliber? - pubblicato il 2021 - con IF (IF 3,381)

Articolo in extenso

Switch Strategy from Direct Aspiration First Pass Technique to Solombra Improves Technical Outcome in Endovascularly Treated Stroke - pubblicato il 2021 - con IF (IF 3,390)

Articolo in extenso

Clinical course of central nervous system demyelinating neurological adverse events associated with anti-TNF therapy - pubblicato il 2021 - con IF (IF 4,849)

Articolo in extenso

Ozone-induced encephalopathy: A novel iatrogenic entity - pubblicato il 2021 - con IF (IF 4,516)

Articolo in extenso

Legal and Regulatory Framework for AI Solutions in Healthcare in EU, US, China, and Russia: New Scenarios after a Pandemic - pubblicato il 2021 - senza IF

Articolo in extenso

Non-alcoholic Wernicke encephalopathy presenting as bilateral hearing loss: a case report. - pubblicato il 2019 - con IF (IF 3,956)

Capitolo di libro

Maxillofacial Injuries - pubblicato il 2018 - senza IF

Articolo in extenso

The effects of a common stainless steel orthodontic bracket on the diagnostic quality of cranial and cervical 3T- MR images: a prospective, case-control study - pubblicato il 2017 - con IF (IF 1,838)

Articolo in extenso

Tympanomastoid cholesterol granuloma: radiological and intraoperative findings of blood source connection - pubblicato il 2015 - con IF (IF 1,653)

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org - sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____

