

Al Direttore Generale
dell'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli
Centrale
Via Pozzuolo, 330
33100 Udine (UD)

Il/La sottoscritto/a D'AGOSTINI SERENA chiede di essere ammesso/a a:

"Avviso pubblico n. 139715 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Neuroradiologia afferente al Dipartimento Radiologico"

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: [REDACTED]
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:
Rilasciato il:

Carta d'identità numero [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza:
Località:

Contatti

Telefono:
Mail:

Cellulare:
PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: tavagnacco
Condanne penali riportate: NO
Procedimenti penali in corso: NO
Posizione rispetto gli obblighi di leva: Non tenuto (donna, nato dopo il 31/12/1985, cittadino straniero)
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: NO
Idoneità fisica alla mansione: SI
Contributo di partecipazione: SI, ho pagato
Necessità di ausili/tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: NO

Requisiti specifici

Data di conseguimento della laurea in medicina e chirurgia: 22/07/1985
Università presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università Cattolica del Sacro Cuore
Indicare l'indirizzo dell'Università presso cui è stata conseguita la Laurea: Largo Francesco Vito1 00168 Roma
Indicare anno/sessione di conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medico chirurgia: 1985 II sessione
Data di iscrizione all'Ordine Prof.: 8/02/1996
Luogo di iscrizione all'Ordine Prof.: [REDACTED]
Numero di iscrizione all'Ordine Prof.: [REDACTED]
Disciplina di specializzazione: Radiodiagnostica
Università in cui ha conseguito la specializzazione: Università degli studi di Udine
Indicare indirizzo Università presso cui si è conseguita la specializzazione: Via Palladio 8 33100 Udine
Data di conseguimento della specializzazione: 6/11/2000
Ordinamento: D.Lgs. n. 368/1999 e/o del D.Lgs. n. 257/1991
Durata legale (anni) della specializzazione: 4
Anzianità di servizio come da requisito specifico di ammissione indicato nel bando: SI

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Neurologia
conseguita presso Università degli studi "La Sapienza" (indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5 00185 Roma) il 25/07/1989

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo 330)
- Tipo ente: Azienda sanitaria

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/06/2018 al 21/09/2024
dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa facente

funzione - Competenze: Diagnostica neuroradiologica di base ed avanzata svolta attuando e organizzando la programmazione,effettuazione e refertazione di esami in regime di urgenza,elezione e nell'ambito di studi clinici.Medico Responsabile della Sicurezza del Centro Rm di ASUFC.Gestione delle risorse umane,tecnologiche e materiali della SOC; organizzazione dell'attività della SOC mediante partecipazione al processo idi budget ed al raggiungimento dei suoi obiettivi. Referente Neuroradiologo per le reti Regionali dell'ictus e della Neuroncologia. - Note: E' stata organizzata attività di supporto alla diagnostica,nell'ambito della disciplina,,per esami eseguiti in Ospedali Spoke di Asufc; effettuazioni di consulenza s Strutture Ospedaliere regionali, Medici di Asufc e Medici di Medicina Generale su esami eseguiti in sedi diverse, quando ritenuto necessario per la gestione del percorso del paziente.

Dal 31/12/2011 al 01/09/2012

dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa facente funzione - Competenze: Diagnostica neuroradiologica di base ed avanzata;organizzazione e programmazione di tutta l'attività della SOC di Neuroradiologia in urgenza, elezione e per studi clinici.

Dal 22/09/2023 al 21/09/2024

dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: lincarico dirigenziale di tipo IPAS A Coordinamento ed organizzazione dipartimentale dell'attività del centro di risonanza magnetica

Dal 30/03/1993 al 30/06/2010

dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: nel 2002,nell'ambito della allora organizzazione sub dipartimentale,è stata riconosciuta la competenza professionale in stereotassi,neuronavigazione e cinetica liquorale

Dal 01/06/2010 al 01/01/2012

dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Incarico AP3 (alta professionalità)denominato "Metodiche di studio avanzate in diagnostica RM del Sistema Nervoso"

Dal 01/01/2012 al 30/09/2023

dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Incarico dirigenziale AP 2 denominato "Gestione dei percorsi diagnostici in risonanza magnetica"

Dal 01/04/1991 al 30/03/1993

dipendente a tempo determinato dirigente medico (disciplina Neuroradiologia) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Diagnostica neuroradiologia di base

Dal 26/05/1990 al 04/10/1990

dipendente a tempo determinato dirigente medico (disciplina Area emergenza) presso Azienda Sanitaria Universitaria "Friuli Centrale" ex USL 8 Bassa Friulana (indirizzo Via Pozzuolo 330 Udine) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Assistente Medico di Pronto Soccorso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Refertazione esami di diagnostica neuroradiologica di base ed avanzata - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 01/01/2013 al 31/12/2023

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: Insegnamento di NEUROLOGIA: Neuroradiologia) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Neurologia..Università degli Studi di Udine. (indirizzo: Via Palladio 8 Udine) - N. 6 ore di docenza - Note: 3 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: TIROCINIO TC NEURORADIOLOGIA) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Neurologia. Università degli Studi di Udine (indirizzo: Via Palladio 8 Udine) - N. 180 ore di docenza - Note: 3 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: TIROCINIO TC NEURORADIOLOGIA) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 Udine) - N. 120 ore di docenza - Note: 1 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA: Imaging integrato in Neuroradiologia) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 Udine) - N. 6,00 ore di docenza - Note: 2 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: TIROCINIO DS NEURORADIOLOGIA) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 Udine) - N. 30,00 ore di docenza - Note: 2 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: TIROCINIO TC NEURORADIOLOGIA) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 Udine) - N. 60,00 ore di docenza - Note: 2 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: NEURORADIOLOGIA) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 Udine) - N. 6,00 ore di docenza - Note: 3 anno di corso

Anno accademico 2017/18

Insegnante sulla materia NEURORADIOLOGIA (titolo del corso: Insegnamento : TIROCINIO DS NEURORADIOLOGIA) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 Udine) - N. 150,00 ore di docenza - Note: 3 anno di corso

- Dal 18/10/2023 al 21/10/2023
Partecipante (0,00 ore) al congresso (in presenza): 32° CONGRESSO NAZIONALE AINR - Ente organizzatore: AIM Education Srl (indirizzo: Viale Enrico Forlanini 23) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 01/12/2023 al 01/12/2023
Partecipante (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): IL FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO (FSE 2.0) - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,00 crediti ECM
- Dal 09/10/2023 al 09/10/2023
Docente (4,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA (DBS) NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE edizione 2023 - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,2 crediti ECM
- Dal 12/03/2024 al 12/03/2024
Partecipante (4,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PRIVACY E TRATTAMENTO DEI DATI E DOCUMENTI CLINICI - Ente organizzatore: ARCS (Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute) (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,2 crediti ECM
- Dal 21/09/2023 al 22/09/2023
Docente (0,00 ore) al convegno (in presenza): Stroke e dintorni 20 anni di Stroke Unit a Udine - Ente organizzatore: H2O srl Provider ID 6227 (indirizzo: Via Sibilla Mertens 31-27 16131 Genova) - con esame finale - 11,00 crediti ECM
- Dal 08/06/2023 al 08/06/2023
Docente (4,00 ore) al convegno (in presenza): Update sulla gestione dello stroke ischemico nella regione Friuli Venezia Giulia - Ente organizzatore: Eolo Group Eventi srl (indirizzo: Via Vittorio Veneto 11/18 Monseice PD) - senza esame finale - 4,00 crediti ECM
- Dal 30/11/2020 al 04/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al convegno (FAD): Cinque giornate dell'AINR Virtual:Neuroradiologia Pediatrica e Funzionale - Ente organizzatore: AIM Group International (indirizzo: Via Ripamonti 129 20141 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 03/12/2020 al 03/12/2020
Docente (4,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Prescrizione appropriata di Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata e TC PET - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 4,00 crediti ECM
- Dal 12/06/2024 al 12/06/2024
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 08/06/2022 al 26/10/2022
Docente (7,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): CORSO BASE DI NEURORADIOLOGIA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 7,00 crediti ECM - Note: Corso articolato in due giornate
- Dal 15/03/2023 al 15/03/2023
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 09/09/2022 al 10/09/2022
Relatore (0,00 ore) al congresso (in presenza): LXI SNO Congresso Nazionale:RITORNO AL FUTURO - Ente organizzatore: More Comunicazione Srl (indirizzo: Via Savoia 80 00198 Roma) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 06/01/2022 al 31/12/2022
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURORADIOLOGIA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 20,00 crediti ECM - Note: incontri a cadenza fissa nel corso dell'anno
- Dal 17/01/2022 al 31/12/2022
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Meeting multidisciplinari di Neuroncologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 15,00 crediti ECM - Note: incontri a cadenza fissa nel corso dell'anno.
- Dal 14/01/2022 al 14/01/2022
Docente (4,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Stimolazione Cerebrale Profonda (DBS) nelle malattie Neurologiche edizione 2022 - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,2 crediti ECM
- Dal 30/03/2022 al 30/03/2022
Partecipante (4,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): BLS (Basic Life support and defibrillation) per sanitari secondo linee guida IRC - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 9,5 crediti ECM
- Dal 29/03/2022 al 29/03/2022
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 14/03/2022 al 30/11/2022
Docente (20,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E DISCUSSIONE CASI CLINICI IN RADIOLOGIA. - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 26,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno sede di Palmanova
- Dal 11/07/2022 al 11/07/2022
Partecipante (4,00 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): TRATTAMENTO DATI PERSONALI IN AMBITO SANITARIO. REGOLAMENTO UE 679/2016 E D.LGS 196/2003 COME MODIFICATO DAL D.LGS 101/2018 - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 4,00 crediti ECM
- Dal 12/12/2022 al 12/12/2022
Partecipante (2,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): AGGIORNAMENTO UTILIZZO NUOVO VISORE REFERTI VERSIONE 01.00.01.02 E RICADUTE IN TEMA DI TRATTAMENTO E TUTELA DEI DATI PERSONALI - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 2,00 crediti ECM
- Dal 11/10/2022 al 11/10/2022
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 17/05/2022 al 17/05/2022
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM

- Dal 29/03/2022 al 29/03/2022
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 26/10/2021 al 26/10/2021
Partecipante (4,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 6,4 crediti ECM
- Dal 17/12/2021 al 18/12/2021
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): YOUNG RHEUMATOLOGISTS WINTER SCHOOL 2021 - CORMONS 5.0 - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via G. Carducci 22 Trieste) - con esame finale - 10,4 crediti ECM
- Dal 01/02/2021 al 31/12/2021
Partecipante (0,00 ore) al meeting (in presenza): Meeting multidisciplinari di neuro-oncologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 15,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 22/02/2021 al 31/12/2021
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Incontri multidisciplinari di Neuroradiologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 20,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 16/03/2021 al 31/12/2021
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Verifica, validazione e modifica di modelli formativi di collaborazione multidisciplinare in Neurologia e Neuro_Oncologia Pediatrica - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 8,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 27/04/2021 al 27/04/2021
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 30/01/2020 al 30/01/2020
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tecnica ed applicazioni della risonanza magnetica nella patologia del sistema nervoso - Ente organizzatore: Policlinico Città di Udine-Casa di Cura Privata S.p.A (indirizzo: Viale Venezia 410 33100 Udine) - con esame finale - 9,6 crediti ECM
- Dal 15/01/2020 al 30/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Incontri multidisciplinari di Neuroradiologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 20,00 crediti ECM
- Dal 20/07/2020 al 20/07/2020
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,7 crediti ECM
- Dal 01/07/2020 al 31/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Verifica, validazione e modifica di modelli formativi di collaborazione multidisciplinare in Neurologia e Neuro_Oncologia Pediatrica - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 8,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 28/01/2020 al 31/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Meeting multidisciplinari di neuro-oncologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 15,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 18/11/2020 al 18/11/2020
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,7 crediti ECM
- Dal 20/06/2019 al 21/11/2019
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): MPS MULTICONNECTION (malattie rare) - Ente organizzatore: AIM Education Srl (indirizzo: Viale Enrico Forlanini 23) - con esame finale - 9,00 crediti ECM
- Dal 13/12/2019 al 14/12/2019
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): YOUNG RHEUMATOLOGISTS WINTER SCHOOL 2021 - CORMONS 3.0 - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via G. Carducci 22 Trieste) - con esame finale - 14,3 crediti ECM
- Dal 14/06/2019 al 14/06/2019
Partecipante (4,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): La disciplina europea e nazionale del trattamento dei dati personali e la sua applicazione in ambito sanitario - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,20 crediti ECM
- Dal 16/01/2019 al 31/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Incontri multidisciplinari di Neuroradiologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 40,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 05/11/2019 al 05/11/2019
Relatore (0,00 ore) al convegno (in presenza): Barriere e resistenze in neuro-oncologia. Il carcinoma mammario in ricaduta al SNC - Ente organizzatore: Delphi international (indirizzo: Via Zucchini 79 44122 Ferrara) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/02/2019 al 31/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Verifica, validazione e modifica di modelli formativi di collaborazione multidisciplinare in Neurologia e Neuro_Oncologia Pediatrica - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 8,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 25/03/2019 al 31/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Meeting multidisciplinari di neuro-oncologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 14,00 crediti ECM - Note: incontri articolati nel corso dell'anno
- Dal 01/04/2019 al 01/04/2019
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 04/03/2019 al 04/03/2019
Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 03/06/2019 al 03/06/2019

- Docente (3,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 14/10/2019 al 14/10/2019
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 11/10/2018 al 13/10/2018
Partecipante (0,00 ore) al congresso (in presenza): XIV Congresso Nazionale AINR di Neuroradiologia Pediatrica - Ente organizzatore: AIM Education Srl (indirizzo: Viale Enrico Forlanini 23) - con esame finale - 8,4 crediti ECM
- Dal 04/05/2018 al 04/05/2018
Relatore (0,00 ore) al congresso (in presenza): Approcci multidisciplinari in neuro-oncologia:dall'epilessia alle nuove frontiere di cura - Ente organizzatore: Planning Congressi srl (indirizzo: Via Guelfa 9 40138 Bologna) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 26/04/2018 al 26/04/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Elementi di Neurologia per il medico di urgenza.Semeiotica ed imaging utili in emergenza - Ente organizzatore: ASUFC ex AAS3 (Azienda per l'assistenza sanitaria n.3 Alto Friuli-Collinare-Medio Friuli) (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,00 crediti ECM
- Dal 09/03/2018 al 09/03/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Ictus criptogenetico e fibrillazione atriale silente - Ente organizzatore: ASUFC ex AAS3 (Azienda per l'assistenza sanitaria n.3 Alto Friuli-Collinare-Medio Friuli) (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 5,00 crediti ECM
- Dal 12/09/2018 al 12/09/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Incontri clinici multidisciplinari sul trauma:il trauma cranico - Ente organizzatore: Asufc ex ASUIUD (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 4,00 crediti ECM
- Dal 19/02/2018 al 31/12/2018
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Verifica, validazione e modifica di modelli formativi di collaborazione multidisciplinare in Neurologia e Neuro_Oncologia Pediatrica - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 8,00 crediti ECM
- Dal 10/01/2018 al 31/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Incontri multidisciplinari di Neuroradiologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 40,00 crediti ECM
- Dal 11/10/2018 al 11/10/2018
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Corso monotematico di otoneuroimaging - Ente organizzatore: AIM Education Srl (indirizzo: Viale Enrico Forlanini 23) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 15/10/2018 al 15/10/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 29/10/2018 al 29/10/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 05/11/2018 al 05/11/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 23/11/2021 al 23/11/2021
Partecipante (5,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Formazione Regionale per le Reti Cliniche:l'ictus in FVG - Ente organizzatore: ARCS (Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute) (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 15/12/2017 al 16/12/2017
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Young Rheumatology Winter School FVG 2017:Sistema nervoso centrale e malattie autoimmuni reumatiche - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via G. Carducci 22 Trieste) - con esame finale - 10,00 crediti ECM
- Dal 07/08/2017 al 31/12/2017
Docente (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): La gestione delle reazioni avverse ai Mezzi di Contrasto - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 4,00 crediti ECM
- Dal 11/01/2017 al 31/12/2017
Docente (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): Incontri multidisciplinari di Neuroradiologia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 40,00 crediti ECM
- Dal 13/05/2017 al 15/05/2017
Relatore (0,00 ore) al congresso (in presenza): XXII Congresso Nazionale FADOI - Ente organizzatore: Fondazione FADOI (indirizzo: Via Rodolfo Lanciani 62 Roma) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/09/2017 al 22/09/2017
Relatore (0,00 ore) al convegno (in presenza): La fibrinolisi intrarteriosa nella gestione dello stroke.Stato dell'arte - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via G. Carducci 22 Trieste) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 16/01/2023 al 31/12/2023
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURORADIOLOGIA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 20,00 crediti ECM
- Dal 11/10/2023 al 11/10/2023
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 11/01/2016 al 31/12/2016
Docente (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURORADIOLOGIA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 40,00 crediti ECM
- Dal 19/10/2016 al 19/10/2016
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): La neurologia che gli internisti debbono conoscere - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 18,00 crediti ECM

- Dal 08/06/2016 al 08/06/2016
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Percorso assistenziale per la presa in carico del paziente con ictus cerebrale - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 28/01/2015 al 31/12/2015
Docente (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): NCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURORADIOLOGIA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 50,00 crediti ECM
- Dal 25/11/2015 al 25/11/2015
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): La qualità e la sicurezza del paziente - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 2,00 crediti ECM
- Dal 25/11/2015 al 25/11/2015
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): The brain and glioma: when the connections are crucial - Ente organizzatore: My meeting (indirizzo: Via 1 maggio33 40064 Ozzano dell'Emilia BO) - con esame finale - 2,00 crediti ECM
- Dal 22/01/2014 al 22/01/2014
Docente (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURORADIOLOGIA - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - senza esame finale - 24,00 crediti ECM
- Dal 18/01/2014 al 18/01/2014
Relatore (0,00 ore) al convegno (in presenza): Dall'ictus criptogenetico all'ictus Cardioembolico. Quale strategia diagnostica? - Ente organizzatore: Congress Lline (indirizzo: Via Cremona 19 00161 Roma) - con esame finale - 5,00 crediti ECM
- Dal 27/09/2014 al 27/09/2014
Relatore (0,00 ore) al convegno (in presenza): Aspetti medici e legali nella gestione dell'anziano fragile - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via G. Carducci 22 Trieste) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 21/05/2018 al 21/05/2018
Docente (0,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Lombalgia e lombosciatalgia - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo 330 Udine) - con esame finale - 4,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubblicazione: Comparative Analysis of Brain Copy Mechanism in Small Left Hemiphphere Lesions: Incidental versus Symtomatic Glioma
Rivista scientifica internazionale: Brain Science - data: 30/08/2024 - Autori: E.Cargnelutti:T.lus; M.Maieron;S. DAgostini;M.Skrap; B.Tomasino
- Pubblicazione: Multisensory mental imagery of fatigue in patients with multiple Sclerosis. Preliminary evidence from a fMRI study
Rivista scientifica internazionale: NeuroImage: Clinical - data: 08/08/2024 - Autori: Barbara Tomasino,Carolina Bonivento,Simone Dal Bello, Eleonora Lamon,Riccardo Garbo,Gian Luigi Gigli,Serena DAgostini, Mariarosaria Valente
- Pubblicazione: Intravoxel inchoerent motion magnetic resonance imaging in the assesment of brain microstructure and perfusion in idiopathic normal pressure hydrocephalus
Rivista scientifica internazionale: Neuroradiology, - data: 26/01/2024 - Autori: Daniele Bagatto, Daniele Piccolo,Sara Fabbro,Stefano Copetti, Serena DAgostini,Maria Cristina De Colle,Enrico Belgrado, Yan Tereshko, Mariarosaria Valente,Marco Vindigni,Francesco Tuniz
- Pubblicazione: Preoperative plasticity in the functional naming network of patients with left insular gliomas
Rivista scientifica internazionale: Neuroimage: Clinical - data: 28/12/2023 - Autori: Elisa Cargnelutti, Marta Maieron, Serena DAgostini, Tamara Ius, Miran Skrap , Barbara Tomasino
- Pubblicazione: Cognitive reserve and individual differences in brain tumour patients.
Rivista scientifica internazionale: Brain Communications - data: 08/07/2023 - Autori: Barbara Tomasino,Gianni De Fraja,Ilaria Guarracino ,Tamara Ius ,Serena D'Agostini ,Miran Skrap,Raffaella Ida Rumiat
- Pubblicazione: Parietal premotor lesions effects on visuomotor cognition in neuro-oncology patients: A multimodal study
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 26/05/2023 - Autori: Tomasino Bernardis. P, Maieron M, DAgostini S.,Skrap M.
- Pubblicazione: Moto or non-motor speech interference?A multimodal fMRI and cortical stimulation mapping study
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 29/03/2024 - Autori: B.Tomasino,L.Weis, M.Maieron,G.Pauletto,L.Verriello,R.Budai,T .Ius,S DAgostini,L.Fadiga,M.Skrap
- Pubblicazione: Acute ischemic stroke due to floating thrombus of ascending aorta: An acute and subacute complication of SARS-CoV-2 infection
Rivista scientifica internazionale: Neuroimmunology Reports - data: 21/08/2022 - Autori: Nunzio Davide de Mannaa,#, Francesco Bax b,#, , Sandro Spongaa,c , Francesco Toso d , Mariarosaria Valente b,c , Serena DAgostini d , Igor Vendramin , Andrea Lechiancole a , Esmeralda Pompei a , Gian Luigi Gigli b,c , Ugolino Livi
- Pubblicazione: Multidisciplinary approach to patients with metastatic spinal cord compression:a diagnostic therapeutic algorithm to improve the neurological outcome
Rivista scientifica internazionale: Frontiers in Oncology - data: 07/06/2022 - Autori: Rossella Rispoli , Chiara Reverberi, Giada Targato, Serena DAgostini,Gianpiero Fasola, Marco Trovò, Mario Calci, Renato Fanin and Barbara Cappelletto
- Pubblicazione: Incidental low grade glioma in young female: An indolent lesion? A case report and a literature review
Rivista scientifica internazionale: Clin Neurology and Neurosurgery - data: 08/11/2022 - Autori: Ilaria Guarracino , Tamara Ius , Giada Pauletto, Marta Maieron , Serena D'Agostini , Miran Skrap , Barbara Tomasino
- Pubblicazione: Multisensory mental imagerie of fatigue: evidence from fmri study
Rivista scientifica internazionale: Human Brain Mapping - data: 08/03/2022 - Autori: Barbara Tomasino, Ilaria Del Negro,Riccardo garbo, GianLuigi Gigli,Serena dagostini, Maria Rosaria Valente
- Pubblicazione: Effects of age and gender of neural correlates of emotion imagery
Rivista scientifica internazionale: Human Brain Mapping - data: 01/05/2022 - Autori: Barbara Tomasino, Eleonora Maggioni, Carolina Bonivento, Maria Nobile, Serena D'Agostini, Filippo Arrigoni, Franco Fabbro, Paolo Brambilla
- Pubblicazione: Acute disseminated encephalomyelitis after SARS-CoV-2 vaccination
Rivista scientifica internazionale: Clinical Neurology and Neurosurgery - data: 21/07/2021 - Autori: Alberto Vogrig, Francesco Janes, Gian Luigi Gigli, Francesco Curcio, Ilaria Del Negro, Serena DAgostini, Martina Fabriis Mariarosaria Valente
- Pubblicazione: Pre-Surgery Cognitive Performance and Voxel-Based Lesion-Symptom MAPPING in Patients with Left High-Grade Glioma
Rivista scientifica internazionale: Cancers - data: 23/03/2021 - Autori: Ilaria Guarracino , Tamara Ius , Cinzia Baiano , Serena DAgostini , Miran Skrap and Barbara Tomasino
- Pubblicazione: Causality in COVID-19-associated stroke: a uniform case definition for use in clinical research.
Rivista scientifica internazionale: Journala of Neurology - data: 01/08/2020 - Autori: Vogrig A, Bagatto D, Gigli GL, Cobelli M, D'Agostini S, Bnà C,

Morassi M

Pubblicazione: Stroke in patients with SARS CoV2 infection: case series

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurology - data: 20/05/2020 - Autori: Morassi M, Bagatto D, Cobelli M, D'Agostini S, Gigli GL, Bnà C, Vogrig A

Pubblicazione: Risk Factors of Persistent Hydrocephalus in Children with Brain Tumor: A Retrospective Analysis

Rivista scientifica internazionale: Pediatric Neurosurgery - data: 30/03/2021 - Autori: Chiara Pilotto, Ilaria Liguoro, Serena Scaravetti, Eva Passone, Serena D'Agostini, Francesco Tuniz, Miran Skrap, Paola Cogo

Pubblicazione: Sex differences in brain metabolites in anxiety and mood disorders

Rivista scientifica internazionale: Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 21/09/2020 - Autori: Alessandro Pigoni, Giuseppe Delvecchio, Letizia Squarcina, Carolina Bonivento, Paolo Girardi, Livio Finos, Camilla Crisanti, Matteo Balestrieri, Serena D'Agostini, Jeffrey A. Stanley, Paolo Brambilla

Pubblicazione: Endoscopically assisted computer-guided repair of internal orbital floor fractures: an updated protocol for minimally invasive management

Rivista scientifica internazionale: Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery - data: 27/11/2019 - Autori: Alessandro Tel, Salvatore Sembronio, Fabio Costa, Alessandro Scipio Stenico, Daniele Bagatto, Serena D'Agostini, Massimo Robiony

Pubblicazione: The evolution of craniofacial resection: A new workflow for virtual planning in complex craniofacial procedures

Rivista scientifica internazionale: Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery - data: 03/07/2019 - Autori: Tel A, Bagatto D, Tuniz F, Sembronio S, Costa F, D'Agostini S, Robiony M

Pubblicazione: Common and different neural markers in major depression and anxiety disorders. A pilot structural magnetic resonance imaging study

Rivista scientifica internazionale: Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 26/06/2019 - Autori: Eleonora M, Giuseppe D, Marika G, Marco G, Sara P, Carolina B, Marta M, S. D'Agostini, Giampaolo P, Matteo B, Paolo B

Pubblicazione: Reduced cortical thickness and increased gyrification in generalized anxiety disorder: a 3 T MRI study

Rivista scientifica internazionale: Psychological Medicine - data: 14/12/2017 - Autori: Molent C, Maggioni E, Cecchetto F, Garzitto M, Piccin S, Bonivento C, Maieron M, D'Agostini S, Balestrieri M, Perna G, Altamura AC, Brambilla P.

Pubblicazione: TTF-1 expressing supratentorial embryonal tumours (PNET): a clinicopathologic study of two cases and literature review of TTF-1 positive brain tumour

Rivista scientifica internazionale: OBM Neurobiology - data: 01/11/2018 - Autori: Bisceglia M, Pizzolitto S, Parracino T, De Maglio G, Minenna E, D'Agostini S, Galliani C.

Pubblicazione: Attempts at memory control induce dysfunctional brain activation profiles in Generalized Anxiety Disorder: An exploratory fMRI study.

Rivista scientifica internazionale: Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 26/05/2017 - Autori: Diwadkar VA, Re M, Cecchetto F, Garzitto M, Piccin S, Bonivento C, Maieron M, D'Agostini S, Balestrieri M, Brambilla P

Pubblicazione: Quantitative Diffusion Tensor Imaging Analysis of Low-Grade Gliomas: From Preclinical Application to Patient Care

Rivista scientifica internazionale: World Neurosurgery - data: 01/01/2017 - Autori: Ius T, Turella L, Pauletto G, Isola M, Maieron M, Sciacca G, Budai R, D'Agostini S, Eleopra R, Skrap M.

Pubblicazione: A Cerebral Infarction in a Girl With Sturge-Weber Syndrome.

Rivista scientifica internazionale: Pediatric Neurology - data: 01/11/2016 - Autori: Arigliani M, Bravar G, Crichiutti G, D'Agostini S, Cogo P.

Pubblicazione: Neuro-Sweet disease: A diagnostic challenge.

Rivista scientifica internazionale: J Neurological Science - data: 03/09/2016 - Autori: Macorig G, Pessa ME, Barbarino G, Scalise S, D'Agostini S, Valente M, Gigli GL, Scalise A.

Pubblicazione: A multimodal mapping study of conduction aphasia with impaired repetition and spared reading aloud.

Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 18/02/2015 - Autori: Tomasino B, Marin D, Maieron M, D'Agostini S, Medeoosi I, Fabbro F, Skrap M, Luzzatti C

Pubblicazione: Double-letter processing in surface dyslexia and dysgraphia following a left temporal lesion: A multimodal neuroimaging study.

Rivista scientifica internazionale: Cortex - data: 19/08/2015 - Autori: Tomasino B, Marin D, Maieron M, D'Agostini S, Fabbro F, Skrap M, Luzzatti C.

Pubblicazione: Identifying environmental sounds: a multimodal mapping study.

Rivista scientifica internazionale: Frontiers in Human Neuroscience - data: 21/10/2015 - Autori: Tomasino B, Canderan C, Marin D, Maieron M, Gremese M, D'Agostini S, Fabbro F, Skrap M

Pubblicazione: Neurological disorder in COVID-19: a case of Acute Disseminated Encephalomyelitis in a adult patient.

Rivista scientifica internazionale: Acta Biomedica - data: 07/12/2022 - Autori: L. Verriello, S. Pez, G. Pauletto, S. D'Agostini, A. Nilo, GG Gigli, M Valente.

Pubblicazione: La malattia di Niemann Pick di tipo C: dal fenotipo alla diagnosi di malattia: Ruolo dell'imaging neurologico nell'indagine diagnostica e nel follow up terapeutico

Rivista scientifica nazionale: Il Quaderno delle Malattie Rare - data: 10/01/2017 - Autori: Serena D'Agostini

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze tecniche

Dal 18 Maggio 2008 conferito incarico di Medico Responsabile della Sicurezza del Centro Rm e dei tomografi RM in dotazione al P.O. Santa Maria dell'ASUFC. - Note: Collabora con l'Esperto Responsabile alla stesura, aggiornamento ed applicazione del Regolamento di Sicurezza del centro Rm. Dallo stesso periodo ricopre il ruolo di docente del corso obbligatorio inerente la sicurezza nelle attività in RM di ASUFC e rivolto agli operatori sanitari. Collabora con la SOC di Cardiologia per la stesura ed il periodico aggiornamento della procedura aziendale dedicata ai pazienti portatori di dispositivi cardiaci impiantabili da sottoporre a risonanza magnetica.

Competenze tecniche

Neuroradiologo referente per la rete Ictus Regionale.. - Note: Partecipazione alla revisione ed aggiornamento periodico del PDTA regionale dell'ictus per quanto di competenza.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: A1/2 elementare - comprensione lettura: B1/2 intermedio - espressione interazione: A1/2 elementare - espressione produzione orale: A1/2 elementare - scrittura: A1/2 elementare

Lingua straniera: francese

Comprensione ascolto: A1/2 elementare - comprensione lettura: B1/2 intermedio - espressione interazione: A1/2 elementare - espressione produzione orale: A1/2 elementare - scrittura: A1/2 elementare

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.

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.

Autorizzo questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo di cui all'art. 15 comma 7 bis lettera b del D.L. 502/92.

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

LUOGO E DATA 30/09/2024

FIRMA Serena D'Agostini