

Al Direttore Generale Aulss 8 Berica
Viale Rodolfi, 37
36100 Vicenza (VI)

«La sottoscritta ZARROCCOLO MARTA chiede di essere ammessa a "Avviso pubblico n. 3/2024 per il conferimento dell'incarico di Direttore della U.O.C. "Medicina Nucleare"»

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: ZARROCCOLO MARTA

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova

Data di conseguimento della laurea: 15/10/2002

Iscrizione all'Ordine Professionale (indicare il luogo, il numero e la data di iscrizione): Vicenza 05113 10/09/2003

Specializzazione: Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Padova

Data di conseguimento della specializzazione: 16/01/2008

Anzianità di servizio, altro (specificare) - 14 anni

Attestato di formazione manageriale: si

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Corso di formazione manageriale per le funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di struttura complessa-DISC (art. 15 e 16-quinquies del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i. art. 7 del D.P.R. n. 484/97)

conseguito presso Regione Veneto - Scuola di Sanità Pubblica (indirizzo: fondazione.sp@legalmail.it) nel 2023 (27/12/2023) - durata legale 1 anni

Attestato di qualifica professionale - Innovazione tecnologica non invasiva applicata alla cardiologia clinica

conseguito presso Azienda Ospedaliero Universitaria - Ospedali Riuniti di Ancona (indirizzo: aou.ancona@emarche.it) nel 2008 (06/10/2008) - durata legale 1 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedale Università Padova (indirizzo: protocollo.aopa@pecveneto.it)
- dal 10/08/2009 al 31/07/2010

Istituzione: Azienda ULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it)
- dal 01/08/2010 al 03/09/2024

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 18/11/2019 al 03/09/2024

Dipendente a tempo indeterminato INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE (disciplina DIAGNOSTICA PET) presso Azienda ULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta professionalità/alla specialità (descrizione incarico: Specialista in diagnostica PET) - Competenze: Segue personalmente la diagnostica PET, essendo responsabile della programmazione ed organizzazione dell'attività giornaliera al fine di ottimizzare le liste di lavoro in funzione della richiesta clinica, della tipologia di esami da programmare e dei radiofarmaci impiegati nelle singole giornate. A tal fine intrattiene quotidianamente rapporti sia con i prescrittori (Medici di Assistenza Primaria, Specialisti Ospedalieri e del Territorio) per garantire l'appropriatezza prescrittiva delle

indagini medico nucleari, nel rispetto dei principi di giustificazione, ottimizzazione e limitazione di dose e delle priorità cliniche assegnate, con costante attenzione alla riduzione-contenimento delle liste d'attesa, sia con la responsabilità della Radiofarmacia per l'ottimizzazione del workflow giornaliero-mensile e degli ordini dei radiofarmaci, nel rispetto del budget economico assegnato alla U.O.C. in collaborazione con figure professionali quali il Radiofarmacista, il Farmacista Ospedaliero ed il Fisico ha elaborato: - il progetto di attivazione di nuove attività di diagnostica PET/CT con Ga-68 presso la U.O.C., finalizzata all'attivazione della diagnostica PET/CT con 68Ga-PSMA per lo studio del carcinoma prostatico e 68Ga-DOTATOC per lo studio delle neoplasie neuroendocrine, - le procedure operative per l'implementazione della diagnostica PET con 68Ga-DOTATOC e con 68Ga-PSMA, - il documento di definizione dei fabbisogni per l'implementazione delle tecnologie di diagnostica a base di Ga-68 e di terapia con Lu-177, - il progetto per l'acquisizione di nuove apparecchiature ad alto contenuto tecnologico, con duplice scenario di sostituzione/acquisizione dell'attuale tomografo analogico PET/CT con analogo a tecnologia digitale, e di acquisizione di un secondo tomografo PET/CT digitale, - il progetto di analisi di fattibilità per l'internalizzazione della diagnostica PET/CT con 68Ga-DOATOC e con 68Ga-PSMA finalizzato alla riduzione della mobilità esterna. - Note: Incarico conferito il 18/11/2019 e successivamente rinnovato per altri cinque anni in data 13/02/2023

Dal 01/10/2022 al 03/09/2024

Dipendente a tempo indeterminato Responsabile degli Impianti Radiologici della U.O.C Medicina Nucleare, Radiofarmacia e delle Degenze Protette per terapia medico nucleare site nel Bunker (disciplina Medicina Nucleare) presso Azienda ULSS8 Berica (indirizzo protocollo.aulss8@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Responsabile Impianti Radiologici) - Competenze: In tale ruolo ha curato la predisposizione ed esecuzione, in collaborazione con la Fisica Sanitaria, di programmi di garanzia e controllo della qualità ordinari e straordinari delle attrezzature in uso (n° 2 gamma camere ibride SPET/CT, n°1 tomografo PET/CT analogico, n°1 densitometro, n° 1 ecografo, n°5 sonde intraoperatorie) e dei sistemi correlati all'erogazione della prestazione diagnostica o terapeutica, verifica degli LDR, gestione, conservazione, archiviazione dei dati, sorveglianza rispetto principi di giustificazione, ottimizzazione e limitazione di dose

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

Dipendente a tempo indeterminato Direttore Facente Funzioni (disciplina Medicina Nucleare) presso Azienda ULSS8 Berica (indirizzo protocollo.aulss8@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Incarico Direttore Facente Funzioni della U.O.C Medicina Nucleare, della Sezione Degenze Protette per Terapia Radiometabolica e Responsabile Generale Radiofarmacia secondo Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci (G.U. n. 168 del 21 luglio 2005) dell'Ospedale di Vicenza) - Competenze: Oltre a contribuire al mantenimento dell'attività clinica, in qualità di Direttore Facente Funzioni si occupa di gestire: - la negoziazione degli obiettivi di budget e la responsabilità del raggiungimento dei medesimi assegnati con le schede di Budget alla U.O.C. anche con la redazione consuntiva intermedia e di fine anno sull'attività della U.O.C., - le mansioni e le funzioni del personale della dirigenza, del comparto ed amministrativo di segreteria anche curandone lo sviluppo professionale, - le criticità organizzative della U.O.C., - la promozione del buon clima organizzativo interno e della collaborazione con le attività delle altre U.O.C. Aziendali, - la discussione di casi clinici anche con i Medici di Medicina Generale e con gli Specialisti Ambulatoriali, - il rischio clinico, - la valutazione annuale del personale della dirigenza, del Coordinatore e del personale amministrativo della segreteria in base alle direttive aziendali, - il piano dei fabbisogni del personale, - la promozione ed il governo della partecipazione di tutto il personale ad attività formative, - la promozione ed il coordinamento di riunioni gestionali-organizzative della U.O.C. - le relazioni con lutenza e la risposta alle segnalazioni dell'URP, - i turni di servizio per i dirigenti medici ed il personale amministrativo della segreteria, - la predisposizione-realizzazione-supervisione del sistema di assicurazione della qualità della U.O.C. e della Radiofarmacia annessa alla U.O.C., - agenda appuntamenti delle attività di pertinenza della U.O.C. (diagnostica scintigrafica tradizionale, PET/CT, densitometrie ossee, ecografie del capo-collo, prime visite e visite di controllo per pazienti trattati o da trattare con terapia radiometabolica, ricoveri presso la Sezione Degenze Protette).

Dal 01/10/2023 al 03/09/2024

Dipendente a tempo indeterminato Direttore facente funzioni (disciplina Medicina Nucleare) presso Azienda ULSS8 Berica (indirizzo protocollo.aulss8@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Incarico Direttore Facente Funzioni della U.O.C Medicina Nucleare, della Sezione Degenze Protette per Terapia Radiometabolica e Responsabile Generale Radiofarmacia secondo Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci (G.U. n. 168 del 21 luglio 2005) dell'Ospedale di Vicenza) - Competenze: Oltre a contribuire al mantenimento dell'attività clinica, in qualità di Direttore Facente Funzioni si occupa di gestire: - la negoziazione degli obiettivi di budget e la responsabilità del raggiungimento dei medesimi assegnati con le schede di Budget alla U.O.C. anche con la redazione consuntiva intermedia e di fine anno sull'attività della U.O.C., - le mansioni e le funzioni del personale della dirigenza, del comparto ed amministrativo di segreteria anche curandone lo sviluppo professionale, - le criticità organizzative della U.O.C., - la promozione del buon clima organizzativo interno e della collaborazione con le attività delle altre U.O.C. Aziendali, - la discussione di casi clinici anche con i Medici di Medicina Generale e con gli Specialisti Ambulatoriali, - il rischio clinico, - la valutazione annuale del personale della dirigenza, del Coordinatore e del personale amministrativo della segreteria in base alle direttive aziendali, - il piano dei fabbisogni del personale, - la promozione ed il governo della partecipazione di tutto il personale ad attività formative, - la promozione ed il coordinamento di riunioni gestionali-organizzative della U.O.C. - le relazioni con lutenza e la risposta alle segnalazioni dell'URP, - i turni di servizio per i dirigenti medici ed il personale amministrativo della segreteria, - la predisposizione-realizzazione-supervisione del sistema di assicurazione della qualità della U.O.C. e della Radiofarmacia annessa alla U.O.C., - agenda appuntamenti delle attività di pertinenza della U.O.C. (diagnostica scintigrafica tradizionale, PET/CT, densitometrie ossee, ecografie del capo-collo, prime visite e visite di controllo per pazienti trattati o da trattare con terapia radiometabolica, ricoveri presso la Sezione Degenze Protette).

Dal 01/08/2010 al 03/09/2024

Dipendente a tempo indeterminato Dirigente Medico di I livello, con impegno orario a tempo indeterminato ed a rapporto esclusivo - Profilo Prof.le Medico-Disciplina Medicina Nucleare (disciplina Medicina Nucleare) presso Azienda ULSS8 Berica (indirizzo protocollo.aulss8@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Dirigente Medico di I livello) - Competenze: Compatibilmente con l'attuale attività di Direttore Facente Funzioni continua a svolgere presso la U.O.C. di Medicina Nucleare l'attività assistenziale in regolare turnazione con i Colleghi. In particolare esegue in prima persona, segue o ha seguito: - tutte le attività di diagnostica scintigrafica tradizionale "in vivo" relative al paziente adulto e pediatrico, con tecnica sia planare che tomografica SPET/CT, ovvero le scintigrafie ossee per qualsiasi tipo di patologia, le scintigrafie miocardiche (di perfusione stress/rest, per studio di vitalità, per studio di innervazione), le scintigrafie renali (statica, dinamica per studio dell'idronefrosi, dell'ipertensione reno-vascolare, del trapianto di rene), la cistoscintigrafia renale sia diretta che indiretta, la scintigrafia tiroidea e paratiroidea, la scintigrafia polmonare di perfusione, la scintigrafia per la ricerca di mucosa gastrica ectopica e per lo studio del sanguinamento gastro-intestinale, la scintigrafia midollare e cortico-surrenalica, la linfoscintigrafia sia per la ricerca del linfonodo sentinella sia per lo studio del sistema linfatico superficiale e profondo, il test di Pochin per la ricerca di metastasi da tumore differenziato della tiroide, la scintigrafia delle ghiandole salivari, la scintigrafia epatica e splenica, la scintigrafia per lo studio del reflusso gastrico e dello svuotamento gastrico, la scintigrafia cerebrale per lo studio del sistema dopaminergico, - le indagini PET/CT del paziente adulto e pediatrico con tutte le tipologie di radiofarmaci autorizzati dal Nulla Osta della U.O.C., ovvero PET/CT total body integrata anche con gating respiratorio con 18F-FDG, PET/CT total body e segmentaria con 18F-Colina, PET/CT miocardica per vitalità con 18F-FDG, PET/CT total body con 18F-DOPA, PET/CT cerebrale con 18F-Tirosina-18F-DOPA-18F-FDG anche con tecnica di fusione d'immagine con RMN cerebrale, PET/CT cerebrale con radiofarmaci per la ricerca di amiloide marcati con 18F (Vizamyf, Neuraceq) per i quali è in possesso di regolare attestato di abilitazione all'impiego. Ha inoltre seguito corsi specifici per la refertazione di indagini PET/CT con 18F-PSMA, 68Ga-PSMA, 68Ga-DOTATOC in

previsione dell'implementazione di tali metodiche presso la U.O.C. a seguito del rinnovo del Nulla Osta (ottenuto ad ottobre 2022). - le attività di ricovero relative alla terapia radiometabolica del carcinoma differenziato della tiroide, - la terapia radiometabolica ambulatoriale dell'ipertiroidismo, - la terapia radiometabolica con ²²³Ra-dicloruro nei pazienti affetti da cancro della prostata resistente alla castrazione e con metastasi ossee, - l'attività ambulatoriale relativa alla completa presa in carico, secondo il PDTA regionale, dei pazienti affetti da carcinoma tiroideo differenziato o da ipertiroidismo trattati o da trattare con terapia radiometabolica, effettuando in prima persona per tali patologie le prime visite e le visite di controllo e l'ecografia del capo-collo, - le ecografie del capo-collo per qualsiasi tipo di patologia tiroidea e paratiroidea benigna e maligna, - l'attività di referenziazione delle densitometrie ossee femorale, lombare, del polso e del corpo intero per lo studio della composizione corporea, queste ultime nell'ambito della collaborazione con il Centro dei Disturbi Alimentari. Durante gli anni di servizio ha realizzato e revisionato tutti i protocolli operativi di acquisizione ed elaborazione delle prestazioni di diagnostica scintigrafica tradizionale in vivo e PET/CT effettuate nella U.O.C. di Medicina Nucleare, inseriti nel Sistema di Assicurazione della Qualità della medesima U.O.C. Inoltre, in collaborazione con la Responsabile del Sistema di Assicurazione della Qualità, sta completando la realizzazione di tutte le procedure-istruzioni operative connesse alla diagnostica PET/CT da inserire nel medesimo Sistema di Assicurazione della Qualità. - Note: Ha partecipato, in qualità di esperto di imaging PET/CT, al gruppo di verifica del PDTA dei tumori testa-collo della AUSLSS7 Pedemontana composto da Direttori delle U.O.C. di Otorinolaringoiatria, Laboratorio Analisi, Chirurgia Plastica, Cure Palliative dei distretti, Psicologia Clinica Ospedaliera, Radiologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Maxillofacciale, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Medicina Generale, la Direzione Medica Ospedaliera ed il Presidente del Comitato Etico per la Pratica Clinica degli Ospedali di Santorso e Bassano del Grappa. Ha collaborato in qualità di esperto in imaging densitometrico al PDTA della AUSLSS8 Berica per l'osteoporosi e sta collaborando al PDTA aziendale della ULSS8 Berica per la Malattia di Parkinson, attualmente in fase di realizzazione in qualità di esperto in imaging medico nucleare. Ha partecipato, in qualità di esperto di imaging cardiologico non invasivo, alla redazione della procedura di accesso alla scintigrafia miocardica di perfusione intitolata "Criteri di appropriatezza per la prescrizione della scintigrafia miocardica di perfusione STRESS/REST". Il lavoro è stato effettuato in collaborazione con la U.O.C. di Cardiologia dell'Ospedale San Bartolo e con la U.O.C. di Cardiologia dell'Ospedale Cazzavillan di Arzignano della AUSLSS8 Berica, previa revisione delle correnti linee guida cardiologiche e medico nucleari nazionali ed internazionali, al fine di ridurre l'inappropriata prescrizione della prestazione e di garantire un più corretto timing di accesso alla prestazione ai pazienti affetti o potenzialmente affetti da patologia cardiovascolare, afferenti alla AUSLSS8 Berica, nell'ottica di una riduzione delle liste d'attesa. Partecipa ed ha partecipato, in qualità di esperto di imaging scintigrafico e PET/CT ai gruppi multidisciplinari del carcinoma della mammella della Breast Unit di nefrourologia pediatrica dell'Azienda ULSS8 Berica. In tali contesti collabora con gli altri specialisti del team (oncologo, radioterapista, urologo, chirurgo) alla discussione dei casi clinici, con produzione di una chiara indicazione nel rispetto dell'Evidence Based Medicine (EBM), alla definizione ed attuazione del percorso diagnostico-terapeutico più idoneo per il singolo paziente, impegnandosi, per la parte di competenza (imaging e terapia radiometabolica), all'individuazione di percorsi diagnostici preferenziali, aderenti alle specifiche necessità clinico-terapeutiche del paziente, nell'ottica di una sua completa e tempestiva presa in carico.

Dal 10/08/2009 al 31/07/2010

Dipendente a tempo indeterminato Dirigente Medico di I livello a rapporto esclusivo- Profilo Prof.le Medici-Disciplina Medicina Nucleare (disciplina Medicina Nucleare) presso Azienda Ospedale Università Padova (indirizzo protocollo.aopd@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Dirigente Medico di I livello a rapporto esclusivo- Profilo Prof.le Medici-Disciplina Medicina Nucleare) - Competenze: Esami di medicina nucleare tradizionale in vivo e di diagnostica PET/CT. In particolare ha effettuato in prima persona indagini PET/CT total body e cerebrali del paziente adulto e pediatrico con ¹⁸F-FDG e tutte le attività di diagnostica scintigrafica tradizionale in vivo relative al paziente adulto e pediatrico, con tecnica sia planare che tomografica SPET/CT, ovvero le scintigrafie ossee per qualsiasi tipo di patologia, le scintigrafie miocardiche (di perfusione stress/rest, per studio di vitalità, per studio di innervazione), le scintigrafie renali (statica, dinamica per studio dell'idronefrosi, dell'ipertensione reno-vascolare, del trapianto di rene), la cistoscintigrafia renale sia diretta che indiretta, la scintigrafia tiroidea e paratiroidea, la scintigrafia polmonare di perfusione, la scintigrafia per la ricerca di mucosa gastrica ectopica e per lo studio del sanguinamento gastro-intestinale, la scintigrafia midollare e cortico-surrenalica, la linfo-scintigrafia sia per la ricerca del linfonodo sentinella, la scintigrafia delle ghiandole salivari, la scintigrafia epatica e splenica, la scintigrafia per lo studio del reflusso gastrico e dello svuotamento gastrico, la scintigrafia cerebrale per lo studio del sistema dopaminergico.

Dal 01/01/2009 al 09/08/2009

Altro Specialista in Medicina Nucleare (disciplina Medicina Nucleare) presso Azienda Ospedale Università Padova (indirizzo protocollo.aopd@pecveneto.it) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 20 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico libero professionale (descrizione incarico: Incarico libero professionale specialista in medicina nucleare) - Competenze: Esami di medicina nucleare tradizionale in vivo e di diagnostica PET/CT con ¹⁸F-FDG. In particolare ha effettuato in prima persona indagini PET/CT total body e cerebrali del paziente adulto e pediatrico con ¹⁸F-FDG e tutte le attività di diagnostica scintigrafica tradizionale in vivo relative al paziente adulto e pediatrico, con tecnica sia planare che tomografica SPET/CT, ovvero le scintigrafie ossee per qualsiasi tipo di patologia, le scintigrafie miocardiche (di perfusione stress/rest, per studio di vitalità, per studio di innervazione), le scintigrafie renali (statica, dinamica per studio dell'idronefrosi, dell'ipertensione reno-vascolare, del trapianto di rene), la cistoscintigrafia renale sia diretta che indiretta, la scintigrafia tiroidea e paratiroidea, la scintigrafia polmonare di perfusione, la scintigrafia per la ricerca di mucosa gastrica ectopica e per lo studio del sanguinamento gastro-intestinale, la scintigrafia midollare e cortico-surrenalica, la linfo-scintigrafia sia per la ricerca del linfonodo sentinella, la scintigrafia delle ghiandole salivari, la scintigrafia epatica e splenica, la scintigrafia per lo studio del reflusso gastrico e dello svuotamento gastrico, la scintigrafia cerebrale per lo studio del sistema dopaminergico.

Dal 04/02/2008 al 10/07/2009

Incarico L.P. Specialista in Medicina Nucleare (disciplina Medicina Nucleare) presso C.M.S.R Veneto Medica S.r.l (indirizzo cmsr.venetomedica@legalmail.it) (privato) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico libero professionale (descrizione incarico: Esami di medicina nucleare tradizionale) - Competenze: Attività di diagnostica scintigrafica tradizionale in vivo relativa al paziente adulto: ovvero le scintigrafie ossee per qualsiasi tipo di patologia, le scintigrafie miocardiche di perfusione stress/rest, le scintigrafie renali (statica, dinamica per studio dell'idronefrosi, dell'ipertensione reno-vascolare), la scintigrafia tiroidea e paratiroidea.

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda ULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it)

- Note: ATTESTAZIONE RIGUARDANTE LA TIPOLOGIA QUALI-QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE DAL CANDIDATO NELL'ULTIMO DECENNIO DPR 10.12.97 n° 484 art.6

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2010/2011

Attività didattica sulla materia: Diagnostica per immagini: Medicina Nucleare II (titolo del corso: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica)) - Ente organizzatore: Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova (indirizzo: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2011/2012

Attività didattica sulla materia: Diagnostica per immagini: Medicina Nucleare II (titolo del corso: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica)) - Ente organizzatore: Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova (indirizzo: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2012/2013

Attività didattica sulla materia: Diagnostica per immagini: Medicina Nucleare II (titolo del corso: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica)) - Ente organizzatore: Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova (indirizzo: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Attività didattica sulla materia: Medicina Nucleare in Cardiologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Verona (indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it) - N. 6 ore di docenza

Anno accademico 2019/2020

Attività didattica sulla materia: Medicina Nucleare in Cardiologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Verona (indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it) - N. 6 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Attività didattica sulla materia: Medicina Nucleare in Cardiologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Verona (indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it) - N. 6 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: Medicina Nucleare in Cardiologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Verona (indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it) - N. 6 ore di docenza

Anno accademico 2022/2023

Attività didattica sulla materia: Medicina Nucleare in Cardiologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Verona (indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it) - N. 6 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 04/11/2022 Al 04/11/2022

Relatore al corso: Formazione Specifica Rischio Alto: Prevenzione e Protezione nell'utilizzo dei Radiofarmaci - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 1:15 ore - esame finale non previsto - 2 crediti ECM

Dal 18/10/2017 Al 18/10/2017

Relatore al corso: Diagnostica nel Trapianto Renale - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 0:30 ore - esame finale non previsto - 1 crediti ECM

Dal 21/03/2016 Al 21/12/2016

Relatore al corso: Discussione di casi clinici in chirurgia pediatrica - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 8 ore - esame finale non previsto - 15 crediti ECM

Dal 07/11/2012 Al 21/11/2012

Relatore al corso: Aggiornamenti in diagnostica per immagini - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 1:30 ore - esame finale non previsto - 3 crediti ECM

Dal 16/03/2012 Al 17/03/2012

Relatore al corso: La PET-TC nelle patologie neoplastiche del torace - Ente organizzatore: AIMN (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 0:30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 22/04/2022 Al 22/04/2022

Relatore al corso: 1° Corso Interattivo Regionale di Nefrourologia Pediatrica - Ente organizzatore: New Progress Service s.r.l. (indirizzo: nps@cgn.legalmail.it) - 0:30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 16/05/2024 Al 17/05/2024

Partecipante al corso: Ga-PET meeting 2024: la PET/CT nel percorso del paziente GEP-NET o con tumore alla prostata nell'era della Radio Ligand Therapy - Ente organizzatore: Elma Accademy Srl (indirizzo: Via Felice Casati 32, 20124 Milano) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 24/03/2024 Al 24/03/2024

Partecipante al corso: Progressi tecnologici nell'ambito dell'imaging ibrido PET e SPECT - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 30/10/2015 Al 30/10/2015

Partecipante al corso: La protezione dei lavoratori e dei pazienti nelle pratiche radiologiche anno 2015 - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM

Dal 24/08/2015 Al 30/11/2015

Partecipante al corso: Sviluppo di competenze nell'utilizzo di una nuova apparecchiatura PET-TAC - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 20 ore - esame finale superato - 20 crediti ECM

Dal 04/12/2015 Al 04/12/2015

Partecipante al corso: 68Ga-DOTA-peptidi, una nuova opportunità per la medicina nucleare - Ente organizzatore: Comecer S.P.A. (indirizzo: comecer@legalmail.it) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 07/06/2015 Al 07/06/2015

Partecipante al corso: Approccio clinico e imaging multimodale nella valutazione dei sarcomi e dei tessuti molli - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM

Dal 25/06/2015 Al 25/06/2015

Partecipante al corso: Ruolo della Medicina Nucleare e PET nelle metastasi ossee - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 10 ore - esame finale superato - 10 crediti ECM

Dal 10/12/2014 Al 09/12/2015

Partecipante al corso: Neuroimaging SPECT, supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella demenza con corpi di Lewy (DLB) - Ente organizzatore: Edra Lswr S.p.A (indirizzo: Via Spadolini, n°7 20141 Milano Italia) - 7 ore - esame finale superato - 7 crediti ECM

Dal 01/10/2014 Al 01/10/2014

Partecipante al corso: Osteoporosi ed artrosi- Obiettivo: femore protesizzato - Ente organizzatore: Runtimes (indirizzo: runtimes@legalmail.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM

Dal 26/03/2024 Al 26/03/2024

Partecipante al corso: La PET/CT con 68Ga-DOTA-TOC nei tumori neuroendocrini e la PET/CT con 68Ga-PSMA-11 nel carcinoma prostatico raccomandazioni di buona refertazione - Ente organizzatore: Elma Accademy Srl (indirizzo: Via Felice Casati 32, 20124 Milano) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 13/06/2024 Al 13/06/2024

- Partecipante al corso: RLT Camp - Ente organizzatore: MEDI K (indirizzo: via S. Breda, 36/B - 35010 Limena (PD)) - 4 ore - esame finale superato - 5,2 crediti ECM
- Dal 08/05/2024 Al 08/05/2024
Partecipante al corso: RLT Interaction: Il modello organizzativo, il contesto operativo e la gestione tecnico-normativa dei radiofarmaci - Ente organizzatore: AIM Education (indirizzo: Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano) - 8 ore - esame finale superato - 9,1 crediti ECM
- Dal 05/12/2023 Al 05/12/2023
Partecipante al corso: Radioterapia Metabolica. Now and Tomorrow, non è solo una questione di elettroni - Ente organizzatore: Istituto Don Calabria-Ospedale Sacro Cuore (indirizzo: Via Don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar di Valpolicella (VR)) - 8 ore - esame finale superato - 4,2 crediti ECM
- Dal 22/09/2023 Al 13/10/2023
Partecipante al corso: Formazione in materia di salute e sicurezza-formazione dirigenti secondo accordo S/R 2011 - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 16 ore - esame finale superato - 16 crediti ECM
- Dal 21/09/2023 Al 15/12/2023
Partecipante al corso: Regole per la codifica della scheda di dimissione ospedaliera: regole generali - Ente organizzatore: Scuola di Sanità Pubblica Regione Veneto (indirizzo: fondazioneesp@legalmail.it) - 7 ore - esame finale superato - 7 crediti ECM
- Dal 29/05/2023 Al 29/05/2023
Partecipante al corso: Gestione della documentazione sanitaria e consenso informato - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM
- Dal 25/05/2023 Al 27/05/2023
Partecipante al corso: XXVII Corso Nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. Oncologia Nucleare: diagnosi e terapia con radionuclidi per una medicina personalizzata - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 16 ore - esame finale superato - 3,9 crediti ECM
- Dal 31/03/2023 Al 31/03/2023
Partecipante al corso: Amiloidosi da transtiretina e medicina nucleare - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 3 ore - esame finale superato - 3,9 crediti ECM
- Dal 04/12/2022 Al 04/12/2022
Partecipante al corso: Ottimizzare l'esposizione in medicina nucleare: radioprotezione e qualità delle immagini nell'era del decreto legislativo 101/2020 - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 3 ore - esame finale superato - 3 crediti ECM
- Dal 11/12/2022 Al 11/12/2022
Partecipante al corso: COVID-19 e medicina nucleare-aggiornamento ed evoluzione - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM
- Dal 19/10/2022 Al 19/10/2022
Partecipante al corso: BLS-HCP AHA 2022 Area Pediatrica - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4,45 ore - esame finale superato - 6,4 crediti ECM
- Dal 12/10/2022 Al 12/10/2022
Partecipante al corso: Stress lavoro-correlato: prevenzione e gestione dei rischi psicosociali e dello stress nel luogo di lavoro - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 3,45 ore - esame finale superato - 3,9 crediti ECM
- Dal 02/10/2022 Al 02/10/2022
Partecipante al corso: Cancro della mammella e medicina nucleare - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM
- Dal 29/07/2022 Al 29/07/2022
Partecipante al corso: Il ruolo della medicina nucleare del neuroblastoma e nei tumori ossei dell'età pediatrica - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM
- Dal 29/09/2022 Al 29/09/2022
Partecipante al corso: Formazione specifica rischio alto: Rischio da radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 3,31 ore - esame finale superato - 3 crediti ECM
- Dal 16/05/2022 Al 16/05/2022
Partecipante al corso: Expert meeting Update del trattamento dei glioblastomi: dalla diagnosi alla terapia - Ente organizzatore: Events Srl (indirizzo: Via L. Lotto 9 60019 Senigallia (AN)) - 4 ore - esame finale superato - 3 crediti ECM
- Dal 10/03/2022 Al 10/03/2022
Partecipante al corso: Webinar AIMN: Gestione del carcinoma tiroideo in ambito pediatrico - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/03/2022 Al 25/03/2022
Partecipante al corso: Scintigrafia linfatica e linfoghiandolare segmentaria nel linfedema - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM
- Dal 08/02/2022 Al 08/02/2022
Partecipante al corso: Formazione alla visita di verifica per il rinnovo dell'accreditamento istituzionale (LR 22/2002) - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 3 ore - esame finale superato - 3 crediti ECM
- Dal 07/11/2021 Al 07/11/2021
Partecipante al corso: PET/MR nella pratica clinica - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM
- Dal 11/10/2021 Al 11/10/2021
Partecipante al corso: FDG-PET nei linfomi: appropriatezza, interpretazione e refertazione - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM
- Dal 25/07/2021 Al 25/07/2021
Partecipante al corso: Covid e medicina nucleare - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 3 ore - esame finale superato - 3 crediti ECM
- Dal 03/08/2021 Al 03/08/2021
Partecipante al corso: Amiloide e medicina nucleare: quali strumenti e quali organi? - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM

- Dal 07/04/2021 Al 16/04/2021
Partecipante al corso: Formazione specifica in materia di salute e sicurezza-rischio alto - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 12,15 ore - esame finale superato - 12 crediti ECM
- Dal 05/03/2021 Al 05/03/2021
Partecipante al corso: Osservazioni su D. Lgs. 101/2020: ricadute in medicina nucleare - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM
- Dal 13/11/2020 Al 13/11/2020
Partecipante al corso: V giornata Medico Nucleare Milanese La Radiomica - Ente organizzatore: Istituto Europeo di Oncologia (indirizzo: Via Adamello 16 20139 Milano) - 4 ore - esame finale superato - 4,5 crediti ECM
- Dal 03/09/2020 Al 03/09/2020
Partecipante al corso: Radiomica e Medicina Nucleare - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM
- Dal 20/06/2020 Al 20/12/2020
Partecipante al corso: La medicina di precisione e il ruolo dei radiofarmaci in oncologia - Ente organizzatore: MAYA Idee (indirizzo: Via Ca' di Cozzi, 10 37124 Verona (VR)) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM
- Dal 26/06/2020 Al 26/06/2020
Partecipante al corso: Il referto in cardiologia nucleare; l'importanza di comunicare in maniera efficace - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 9 ore - esame finale superato - 9 crediti ECM
- Dal 16/05/2020 Al 16/05/2020
Partecipante al corso: Amiloide e medicina nucleare - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM
- Dal 28/02/2020 Al 28/04/2020
Partecipante al corso: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SAR CoV-2: preparazione e contrasto - Ente organizzatore: Istituto Superiore di Sanità (indirizzo: Viale Regina Elena, 299; 00161 Roma) - 20 ore - esame finale superato - 20,8 crediti ECM
- Dal 29/11/2019 Al 29/11/2019
Partecipante al corso: Corso AIMN: il punto su PET/TC nella valutazione della risposta all'immunoterapia oncologica - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM
- Dal 04/12/2019 Al 04/12/2019
Partecipante al corso: La documentazione sanitaria e il consenso informato- implementazione nella realtà ospedaliera - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 5 ore - esame finale superato - 5,2 crediti ECM
- Dal 24/11/2019 Al 24/11/2019
Partecipante al corso: Il Fascicolo Sanitario Elettronico Regionale - Ente organizzatore: Scuola di Sanità Pubblica (indirizzo: fondazionessp@legalmail.it) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM
- Dal 07/11/2019 Al 07/11/2019
Partecipante al corso: BLS/D per operatori sanitari - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4,05 ore - esame finale superato - 7,6 crediti ECM
- Dal 12/10/2019 Al 16/10/2019
Partecipante al corso: EANM Annual Congress 2019 - Ente organizzatore: Associazione Europea di Medicina Nucleare (indirizzo: office@eanm.org) - 32 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/10/2019 Al 01/10/2019
Partecipante al corso: Linee guida regionali per la compilazione della ricetta e della SDO - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4 ore - esame finale superato - 5,2 crediti ECM
- Dal 29/03/2019 Al 29/03/2019
Partecipante al corso: Health Assessment Technology in Radiofarmacia - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 4,31 ore - esame finale superato - 6,4 crediti ECM
- Dal 09/07/2019 Al 09/07/2019
Partecipante al corso: Immunoterapia: valutazione della risposta - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 9 ore - esame finale non superato - 9 crediti ECM
- Dal 19/05/2019 Al 19/05/2019
Partecipante al corso: Il tumore della prostata ed il ruolo del PSMA - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM
- Dal 19/05/2019 Al 19/05/2019
Partecipante al corso: Imaging funzionale delle demenze - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 9 ore - esame finale superato - 9 crediti ECM
- Dal 10/11/2018 Al 10/11/2018
Partecipante al corso: I radiofarmaci nella terapia radiometabolica/targeted therapy: corso teorico-pratico - Ente organizzatore: Radiovision (indirizzo: radiovision.ve@legalmail.it) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM
- Dal 24/09/2018 Al 24/09/2018
Partecipante al corso: Applicazioni cliniche della PET/RM in oncologia; tumore della prostata e tumori cerebrali con approfondimento in ambito radioterapico - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM
- Dal 24/09/2018 Al 24/09/2018
Partecipante al corso: Terapia in Medicina Nucleare: tumori epatici e tumori neuroendocrini - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM
- Dal 16/03/2018 Al 16/03/2018
Partecipante al corso: La diagnosi dell'osteoporosi e la corretta refertazione DEXA ed i pitfalls - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 5 ore - esame finale superato - 5,3 crediti ECM
- Dal 18/01/2018 Al 18/01/2018
Partecipante al corso: Terapia in Medicina Nucleare: management del paziente con carcinoma differenziato della tiroide - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 7 ore - esame finale superato - 7 crediti ECM

Dal 12/03/2018 Al 12/03/2018

Partecipante al corso: Trattamento multidisciplinare integrato del carcinoma della prostata metastatico: valutazione del ruolo della tegeted alpha therapy (TAT)-TRIVE-(TAT) - Ente organizzatore: Standard Events sr. (indirizzo: Via L. Lotto 9 60019 Senigallia (AN)) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 11/10/2017 Al 11/10/2017

Partecipante al corso: Problematiche medico-legali nella pratica clinica e nella tenuta della documentazione - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 6 ore - esame finale superato - 6,8 crediti ECM

Dal 31/07/2017 Al 31/07/2017

Partecipante al corso: Imaging integrato SPECT/TC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 10 ore - esame finale superato - 10 crediti ECM

Dal 21/06/2017 Al 21/06/2017

Partecipante al corso: Radiofarmaci: aggiornamenti in campo diagnostico e terapeutico - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (indirizzo: aimn@legalmail.it) - 15 ore - esame finale superato - 15 crediti ECM

Dal 24/03/2017 Al 24/11/2017

Partecipante al corso: Incontri di aggiornamento medico-nucleare in ambito oncologico - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 14 ore - esame finale superato - 14,8 crediti ECM

Dal 11/05/2016 Al 11/05/2016

Partecipante al corso: Sicurezza del paziente nell'uso terapeutico di 223-Radio cloruro in pazienti con metastasi ossee da carcinoma prostatico - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM

Dal 17/06/2015 Al 17/06/2015

Partecipante al corso: L'approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostata: diagnosi, trattamenti integrati e valutazione della risposta. - Ente organizzatore: Università degli Studi di Torino (indirizzo: ateneo@pec.unito.it) - 10 ore - esame finale superato - 15 crediti ECM

Dal 10/03/2015 Al 24/03/2015

Partecipante al corso: L'interpretazione delle immagini del distretto cranio-cervico-facciale - Ente organizzatore: AULSS8 Berica (indirizzo: protocollo.aulss8@pecveneto.it) - 10 ore - esame finale superato - 10 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Capitolo di libro: Radionuclides Diagnostic Techniques

Altro: Critical Care Nephrology pubblicato da Elsevier (pagine 197-204) pubblicata nel 2017 - In collaborazione

Publicazione: The effect of 18F-FDG-PET/CT respiratory gating on detected metabolic activity in lung lesions

Rivista scientifica internazionale: Annals of Nuclear Medicine (pagine 191-196) pubblicata nel 2009 - Secondo nome

Abstract: SUV increase determined by respiratory gating in 18-FDG PET/CT study of lung lesions may help in characterizing small nodes

Rivista scientifica internazionale: Acta of RSNA 2008-Chicago-Radiological Society of North America 94th Scientific Assembly (pagine 359) pubblicata nel 2008 - In collaborazione

Abstract: Respiratory gated PET-CT determines variations of SUV and lesional size on lung cancer

Rivista scientifica internazionale: Abstract Book Supplement to the Journal of Nuclear Medicine (pagine 54P) pubblicata nel 2008 - Secondo nome

Abstract: Studio di lesioni polmonari con PET-CT l'influenza della acquisizione con trigger respiratorio su volumi e SUV

Altro: La Radiologia Medica Supplemento (pagine 279) pubblicata nel 2008 - In collaborazione

Comunicazione a convegno/congresso: Valore predittivo dei parametri di flusso alleco-color-doppler nella diagnostica dei noduli tiroidei

Altro: Ventunesime giornate italiane della tiroide (pagine P57) pubblicata nel 2002 - In collaborazione

Abstract: Respiratory gating in 18-FDG PETCT study of the lung increases SUV of lesions both in large and small nodes

Rivista scientifica internazionale: The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (pagine 55) pubblicata nel 2009 - Secondo nome

Abstract: [TH-PO168] cardiorenal signaling in patients with ischaemic heart disease

Rivista scientifica internazionale: The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (pagine 29) pubblicata nel 2009 - Primo nome

Abstract: Correlation between odor identification and MIBG myocardial scintigraphy in patients with Parkinsons disease: preliminary results

Rivista scientifica internazionale: The Quaterly Journal of Nuclear Medicine (pagine 103-104) pubblicata nel 2009 - In collaborazione

Abstract: Report on effect of parameters of weight as predictor of low BMD in total hip and neck

Rivista scientifica internazionale: The Quaterly Journal of Nuclear Medicine (pagine 167) pubblicata nel 2009 - In collaborazione

ALTRO

Dal 01/01/2024 al 03/09/2024

Tutor di riferimento per gli Specializzandi in Medicina Nucleare: responsabile attività tutoraggio per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare Università degli Studi di Padova, per la rete formativa di Vicenza

Dal 01/01/2012 al 31/12/2013

Relatrice della tesi di laurea intitolata: Studio scintigrafico del metabolismo osseo: metodologia ed analisi della variabilità inter operatore - Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Università degli Studi di Padova

Dal 01/01/2023 al 31/12/2023

In qualità di esperta di imaging PET/CT ha partecipato allo studio clinico ENVISION: A Phase 3b/4 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Verify the Clinical Benefit of Aducanumab (BIIB037) in Participants with Alzheimer's Disease, curando personalmente l'imaging e monitorando la rispondenza della qualità delle procedure ed apparecchiature agli elevati standard richiesti. Lo studio è finalizzato alla valutazione dell'efficacia dell'Aducanumab nella riduzione dei depositi di amiloide cerebrale in pazienti affetti da malattia di Alzheimer, anche tramite valutazione con imaging PET/CT cerebrale con radiofarmaco per i depositi di amiloide marcato con 18F.

Dal 01/01/2023 al 01/07/2024

In qualità di esperta di imaging PET/CT ha partecipato allo studio clinico CELIA: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of BIIB080 in Subjects with Mild Cognitive Impairment Due to Alzheimer's Disease or Mild Alzheimer's Disease Dementia, curando personalmente l'imaging e monitorando la rispondenza della qualità delle procedure ed apparecchiature agli elevati standard richiesti. Lo studio è finalizzato alla valutazione dell'efficacia, sicurezza e tollerabilità dell'BIIB080 nel trattamento dei pazienti affetti da MCI, malattia di Alzheimer, anche tramite valutazione con imaging PET/CT cerebrale con radiofarmaco per i depositi di amiloide marcato con 18F.

Dal 01/09/2023 al 03/09/2024

In qualità di esperta di imaging PET/CT partecipa allo studio clinico SKYGLO: GO44145: A Phase III, Multicenter, Randomized, Open-Label Study

Comparing the efficacy and safety of Glofitamab (RO7082859) in combination with Polatuzumab Vedotin Plus Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin and Prednisone (POLA-R-CHP) Versus POLA R CHP in previously untreated patients with Large B-Cell Lymphoma, curando personalmente l'imaging e monitorando la rispondenza della qualità delle procedure ed apparecchiature agli elevati standard richiesti. Lo studio è finalizzato alla valutazione dell'efficacia del farmaco Glofitamab (RO7082859) in combinazione con Polatuzumab Vedotin più Rituximab, Cyclofosfamida, Doxorubicina e Prednisone (POLA-R-CHP) versus POLA R CHP in pazienti affetti da Large B-Cell Lymphoma non precedentemente trattati, tramite valutazione con imaging PET/CT total body con 18F-FDG.

Dal 01/06/2024 al 03/09/2024

In qualità di esperta di imaging PET/CT partecipa allo studio clinico FIL_SAR_CAR: SARCopenia and simplified geriatric assessment in lymphoma patients undergoing CART-T Cell Therapy: the FIL_SAR_CAR project., curando personalmente l'imaging e monitorando la rispondenza della qualità delle procedure ed apparecchiature agli elevati standard richiesti. Lo studio no profit prevede la valutazione della risposta clinica al trattamento con cellule CAR-T in pazienti adulti con linfoma e diversi gradi di sarcopenia tramite imaging PET/CT total body con 18F-FDG.

Dal 01/05/2019 al 30/06/2021

In qualità di esperta di imaging PET/CT ha partecipato allo studio clinico INTERCEPTOR: Progetto di ricerca On early diagnosis of the prodromal stage of Alzheimer's disease. The progression from mild cognitive impairment (MCI) to dementia: the role of biomarkers in early interception of future disease-modifying drugs, curando personalmente l'imaging e monitorando la rispondenza della qualità delle procedure ed apparecchiature agli elevati standard richiesti. Lo studio è stato finalizzato alla valutazione dell'attività metabolica cerebrale di pazienti affetti da mild cognitive impairment (MCI) con possibile progressione verso la malattia di Alzheimer, anche tramite valutazione con imaging PET/CT cerebrale con 18F-FDG.

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, attesto che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.48 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445/2000.

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

LUOGO E DATA Vicenza 03-09-2024

FIRMA _____