



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Nome(i) /
Cognome(i)

Lucia Rampin

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare: **099779922**

Fax

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

01/03/1963

Sesso

F

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medicina Nucleare

Esperienza professionale

MEDICINA GENERALE E DI GUARDIA MEDICA, ATTIVITA' SPECIALISTICA IN MEDICINA NUCLEARE

Date	Dal 01/01/2023 Incarico di Direttore UOC Medicina Nucleare Mestre-Venezia dell'ULSS3-Serenissima presso l'Ospedale dell'Angelo.
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Dal 16/12/2020 ha ricoperto il ruolo di Direttore f.f. della UOC di Medicina Nucleare presso l'Azienda ULSS5.Polesana, l'O.C. di Rovigo.</p> <p>Dal 2011 fino a dicembre 2020 ha affiancato il Direttore della UOC di Medicina Nucleare di Rovigo in qualità di Sostituto in caso di assenza e dal Gennaio 2020 lo ha sostituito attivamente ed in prima persona, per congedo del Direttore UOC titolare nella gestione ordinaria del reparto.</p> <p>Dal 30/10/2019 assegnataria di incarico Professionale di Alta Specializzazione art. 18, c.1, par II, lett. b) CCNL 19.12.19, AS2, obbiettivo "Organizzazione ed Ottimizzazione delle due Apparecchiature PET TAC in Medicina Nucleare".</p> <p>Nel 2013 con rinnovo nel 2017 conferimento incarico triennale di Alta Specializzazione art. 18, c.1, par II, lett. b) CCNL 19.12.19 – A3 in "Diagnostica cardiovascolare e Patologia polmonare" presso la UOC di Medicina Nucleare dell'OC di Rovigo</p> <p>Nel 09/2008 conferimento di Incarico di Alta Specializzazione art. 18, c.1, par II, lett. b) CCNL 19.12.19 – A3 in "Diagnostica cardiovascolare" presso la UOC di Medicina Nucleare dell'OC di Rovigo.</p> <p>Contemporaneamente all'attività di Direttore f.f. UOC, continua a svolgere presso la UOC di Medicina Nucleare l'attività assistenziale, dove a turno con i Colleghi segue tutti i settori Medico-nucleari svolti nel Servizio sia inerentemente alla Medicina Nucleare tradizionale, dove segue in particolare i settori Cardio-vascolare e delle patologie polmonari (eseguendo personalmente circa il 30% delle prestazioni), sia nell'ambito della diagnostica PET/CT eseguita prevalentemente nel settore Oncologico (90%), neurologico (10%) e cardiologico per lo studio della vitalità miocardica (1%). Dal 2011 è inoltre, responsabile dell'ambulatorio Tiroide inerentemente al trattamento radiometabolico e follow-up delle tireopatie iperfunzionanti, e per il trattamento e follow-up dei pazienti trattati per Carcinoma tiroideo differenziato.</p> <p>Negli ultimi sei mesi del 2019 in collaborazione alla Dott.ssa Alice Ferretti della UOSD di Fisica Sanitaria dell'AULSS5.Polesana dell'OC di Rovigo (che ha eseguito valutazioni prettamente fisiche), ha eseguito valutazioni cliniche su immagini ottenute in corso di studi clinico-diagnostici di routine ottenute con il Tomografo PET/CT – GE (installato nel 2008 -11 anni di utilizzo) utilizzato per l'attività PET dalla UOC di Medicina Nucleare. Tali valutazioni hanno evidenziato una perdita di efficienza ed accuratezza clinica delle immagini PET ottenute, nonostante l'applicazione di alcuni correttivi, quali incremento della dose di radiofarmaco somministrato al paziente (con incremento della dose di esposizione) e l'incremento della durata complessiva dell'esame. A seguito di tali valutazioni ritenendo il Tomografo PET/CT-GE non piu' idoneo all'utilizzo clinico, è stato dismesso. Successivamente alla dismissione del tomografo la Dott.ssa ha seguito la riorganizzazione dell'attività PET/CT della UOC (disponibilità di un solo tomografo invece di due tomografi) per cercare di mantenere invariato il volume di attività PET in base alla disponibilità del radiofarmaco F18-FDG e modulando e riorganizzando gli esami PET/CT con radiofarmaci non-FDG, in particolare con F18-Colina.</p> <p>Nel corso del 2019, assieme ad un'altra collega della Medicina Nucleare, ha seguito l'implementazione nella UOC dell'indagine PET/CT con Ga68-DOTATOC, radiofarmaco prodotto grazie all'impiego di generatore Ge68/Ga68 e specifico kit di marcatura (SomaKIT). L'introduzione di tale attività è stata preceduta da una specifica formazione del personale della UO attuata tramite l'organizzazione di un evento formativo residenziale, che la dott.ssa ha seguito come Responsabile scientifico coadiuvata da altra collega della UO. Successivamente ha contribuito all'organizzazione dell'attività clinico-diagnostica tramite la gestione dell'agenda PET e successivamente la refertazione degli esami PET/CT con Ga68-DOTATOC assieme agli altri colleghi della UOC.</p> <p>Dal 12/2007 esegue personalmente attività diagnostica PET/CT per la quale ha contribuito alla stesura dei protocolli operativi diagnostici, moduli di prenotazione moduli informativi e ed eseguendo direttamente circa il 30% delle prestazioni, mediante l'utilizzo di radiofarmaci diversi (F18-FDG, F18-Colina, F18-DOPA, Ga68-DOTATOC).</p> <p>Nel corso del 2021 assieme ad una collega del Servizio ha eseguito la revisione e stesura delle informative degli esami eseguiti presso la UOC (che sono stati pubblicati nel sito internet dell'Azienda) e predisposto i moduli per l'ottenimento del consenso informato.</p> <p>Dal 01/08/2004 ad oggi, Dirigente Medico a tempo indeterminato e rapporto esclusivo, presso la UOC di Medicina Nucleare dell'OC di Rovigo (attuale ulss5.Polesana) con attuale incarico di Direttore f.f. UOC.</p> <p>Dal 06/2002 al 05/03 Incarico come Dirigente Medico a tempo determinato presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'OC di Vicenza (ex-ulss6).</p>

Dal **01/07/99 al 16/06/2002** e dal **10/05/2003 al 31/07/2004** Servizio in qualità di Dirigente Medico a tempo indeterminato dell'UOC di Medicina Nucleare e Radioterapia dell'OC di Legnago (VR), ex-ulss21.

Nel 2002 conferimento incarico di Natura Professionale posizione E presso UOC di Medicina Nucleare e Radioterapia dell'OC di Legnago, ex-ulss21.

Dal **06/98 al 06/99** frequenza come medico volontario del Servizio di Medicina Nucleare dell'OC di Legnago (VR).

Dal **2003 al 2007** Responsabile Medico del Corso di Formazione di Primo soccorso per Volontari del soccorso della Croce Rossa Italiana, tenutosi presso il Comitato della C.R.I. di Padova, dove ha svolto attività di volontariato dal 1998 al 2014.

Dal **01 al 10/1998** Frequenza come Medico Volontario del Servizio di Medicina Nucleare dell'OC di Treviso (ex-ulss9), dove è risultata Vincitrice di Borsa di Studio per la ricerca delle Tecniche medico-nucleari per le patologie neoplastiche della mammella.

Dal **31/8/98 al 04/9/98** e dal **21/12/98 al 05/01/99** incarico di prestazione professionale specialistica libero-professionale presso il Servizio di Medicina Nucleare dell'Istituto clinico Humanitas di Rozzano (Mi).

Nei periodi **dicembre 1993 - marzo 1994, dicembre 1997 - maggio 1999** Servizio di Guardia Medica presso le seguenti ulss: ex-ULSS 11 (Oderzo), ex-ULSS 9 (Treviso), ex-ULSS 7 (Pieve di Soligo-TV), ex-ULSS 16(Padova).

Nel **maggio-dicembre 1993** Frequenza come Medico Frequentatore del reparto di Patologia Clinica dell'Azienda O.C. di Padova.

Nel **gennaio-giugno 1992** Frequenza volontaria di Ambulatorio di Medicina Generale per un periodo di 6 mesi.

Dal **1987 al 1991** frequenza come allievo interno dell'Istituto di Semeiotica Medica dell'Università degli studi di Padova nel gruppo facente capo al Prof. B. Busnardo (gruppo patologie tiroidee).

Attività didattica :

Negli anni **2005/2006, 2006/07, 2007/08, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011** conferimento di Incarico di Docente titolare per un insegnamento in "Tecniche di Medicina Nucleare" al Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia" presso l'Università degli studi di Padova, sede distaccata di Rovigo

Nel **2012/2013** Professore a contratto titolare del corso "Biochimica, Fisiologia e Biologia applicata" per il Corso di Laurea per in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia" presso l'Università degli studi dell'Università di Padova, per la sede distaccata di Rovigo,

Nel **2013/2014** Professore a contratto del corso "Radiologia interventistica e specialistica medico-chirurgica : Patologia clinica" per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia" presso l'Università degli studi dell'Università di Padova, per la sede distaccata di Rovigo

Negli anni accademici **2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020**, incarico di Professore a contratto titolare dell'insegnamento di "Diagnostica per Immagini : Medicina Nucleare, bioingegneria ed elaborazione dati (MED36)" per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia" presso l'Università degli studi di Padova, per la Sede distaccata di Vicenza.

Nell'anno accademico **2020/2021 e 2021/2022 e 2022/2023** incarico di Professore a contratto titolare dell'insegnamento di "Diagnostica per Immagini : Medicina Nucleare, bioingegneria ed elaborazione dati (MED36)" per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia" presso l'Università degli studi di Padova, per la Sede distaccata di Rovigo.

Direttore UOC Medicina Nucleare di Mestre-Venezia dell'ULSS3 Serenissima presso l'Ospedale dell'Angelo.

Principali attività e responsabilità

Principali attività e responsabilità

Attività di gestione della UOC oltre ad attività clinico diagnostica con conoscenze e competenze in tutti i settori svolti presso la UOC, inerentemente a tutti i settori della medicina nucleare convenzionale, con esperienza di gestione dell'ambulatorio delle patologie della tiroide e della terapia radiometabolica, oltre nel settore PET/CT in ambito cardiologico ed oncologico (sia con F18-FDG, che con altri traccianti quali F18-Colina, Amiloide).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ULSS 3 SERENISSIMA UOC Medicina Nucleare Ospedale dell'Angelo

Tipo di attività o settore

Direttore Medico UOC MEDICINA NUCLEARE

Istruzione e formazione

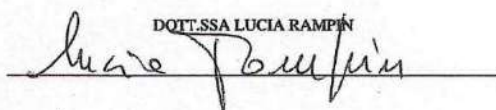
Date	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli studi di Padova il 07/11/1991, con voto finale 104/110. Nel 11/1991 Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Chirurgo presso l'Università degli studi di Padova con esito positivo (voto finale di valutazione 97/110)																									
Titolo della qualifica rilasciata	17/12/1997 Specializzazione in Medicina Nucleare conseguita presso l'Università degli studi di Padova, con voto finale 70/70 e lode (tirocinio in qualità di Medico Specializzando (- D.L. 08/08/1991 n° 256, durata legale della scuola di quattro anni) Nel 2021/2022 partecipazione a corso di perfezionamento Universitario "Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie" presso la Luiss Bussines School di Roma con esito idoneo.																									
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze professionali relative a tutta la diagnostica Medico-Nucleare sia nel settore convenzionale sia nel settore PET ; in particolare in tutte le metodiche medico-nucleari utilizzate nello studio delle patologie Cardiovascolari (sia con Gamma camera SPECT e SPECT/CT sia con PET/CT), sia per la valutazione della perfusione miocardica sia per la valutazione della vitalità miocardica e per lo studio dell'innervazione simpatica nell'ambito della Miocardiopatia dilatativa e per la diagnosi differenziale della malattia Parkinsoniana. Possiede, inoltre, competenze clinico-diagnostiche nello studio delle patologie endocrine, in particolare nella diagnostica delle patologie tiroidee, nonché competenze relative alla terapia medico-nucleare ed alla gestione clinica dei pazienti con patologie benigne e maligne della tiroide. Competenze professionali nel settore PET/CT sia in ambito oncologico con radiofarmaco F18-FDG sia con radiofarmaci non-FDG (F18-Colina, F18-DOPA, Ga68-DOTATOC). Ha collaborato nell'esecuzione di PET/CT Amiloide per i quali è in possesso di attestato di abilitazione all'impiego di traccianti per la ricerca dell'amiloide (Vizamyl e Neuraceq) nella diagnostica differenziale PET/CT del Morbo di Alzheimer. Possiede inoltre, competenze organizzate – gestionali nell'ambito della UOC. Attualmente in qualità di Direttore UOC, provvede, assieme alla Coordinatrice tecnica, alla gestione ed organizzazione della UOC di Medicina Nucleare di Mestre-Venezia.																									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Padova																									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Facoltativo (v. istruzioni)																									
Capacità e competenze personali	Organizzative e gestionali e di svolgimento di tutte le attività clinico assistenziali del reparto in cui opera.																									
Madrelingua(e)	Precisare madrelingua(e) Italiano																									
Altra(e) lingua(e)	Inglese (1)																									
Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th>Interazione orale</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>A1</td> <td></td> <td>A1.2</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto		Lettura		Interazione orale	Produzione orale					1	A1		A1.2	A1					
Comprensione		Parlato		Scritto																						
Ascolto		Lettura		Interazione orale																						
Produzione orale																										
1	A1		A1.2	A1																						
Lingua																										
Lingua																										
	<i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>																									
Capacità e competenze sociali																										
Capacità e competenze organizzative	Capacità organizzative del reparto di Medicina Nucleare, relative alla gestione dell'agenda appuntamenti e del servizio in generale, organizzazione dei turni di servizio, acquisite da prima presso la UOC di Medicina Nucleare e Radioterapia dell'O.C. di Legnago (VR), dove ha seguito l'organizzazione e gestione del servizio in prima persona per circa 1 anno (per assenza del responsabile) e successivamente presso la UOC di Medicina Nucleare di Rovigo dove in qualità di sostituto ha, da prima, collaborato con il Direttore UO titolare, e successivamente lo ha sostituito in modo attivo per congedo del Direttore UO e con successiva sostituzione diretta dell'organizzazione e gestione in qualità di Direttore f.f. UOC. Attualmente come Direttore UOC di Medicina Nucleare di Mestre-Venezia.																									

Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza delle diverse apparecchiature e dei diversi programmi elaborativi impiegati in Medicina Nucleare (Gamma Camera SPECT e SPECT/CT e PET/CT). Conoscenze rudimentali di base dell'ecografo relativamente alle patologie tiroidee.
Capacità e competenze informatiche	Buone con capacità di impiego dei diversi software installati nelle apparecchiature medico-nucleari dedicate, acquisite in quasi 24 di attività lavorativa. Buona conoscenza di tutti i programmi Microsoft office (word, excel, powerpoint).
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Altre capacità e competenze	Istruttore BLSD riconosciuto dalla Centrale Operativa 118 di Padova.
Patente	Patente di guida categoria B
Ulteriori informazioni (attività scientifica)	<p>Di aver partecipato alla stesura di n° 96 pubblicazioni scientifiche su diversi argomenti e di 44 Abstract su argomenti diversi presentati a congressi nazionali ed internazionali.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Di aver partecipato a diversi congressi/convegni scientifici come discende, relatore e/o moderatore su argomenti diversi, in ambito cardiologico, oncologico-PET endocrinologico, ect. 2) Di aver organizzato e partecipato in qualità di Docente ad alcuni eventi formativi in parte per il personale della UOC di Medicina Nucleare, tipo eventi di formazione sul campo su tematiche cardio-vascolari, su programmi di elaborazione di indagini medico-nucleari cardiologiche, oltre ad eventi formativi intra-aziendali (pomeriggi scientifici) su tematiche cardiovascolari ed endocrinologiche (su Tumori Neuroendocrini e patologie tiroidee partecipando alla stesura del PDTA intraaziendale sulla gestione del nodulo tiroideo), oncologiche PET (a. Gestione nell'AULSS5.Polesana del Carcinoma del Retto, b. formazione sul campo relativa all'introduzione della nuova tecnologia PET/CT con Ga68-DOTATOC per lo studio dei tumori neuroendocrini). <p>Aver partecipato alla stesura ed alla revisione di protocolli operativi relativi alle diverse prestazioni eseguite nella UOC di Medicina Nucleare di Rovigo (pubblicate nell'intranet aziendale) ed aver collaborato alla stesura di Linee guida e percorsi diagnostici nell'ambito dell'ULSS5.Polesana (ex ULSS18) relativi alle patologie Cardiovascolari su base ischemica e delle patologie polmonari, in particolare nei percorsi diagnostici della cardiopatia ischemica, nello scompenso cardiaco, nella diagnostica dell'embolia polmonare e nell'ambito dei percorsi diagnostici per il nodulo tiroideo. Aver provveduto alla stesura di Informativa per le diverse prestazioni eseguite presso la UOC in relazione all'ottenimento del Consenso Informato del paziente (pubblicate nel sito internet dell'ULSS5.Polesana).</p> <p>Di essere stata Relatrice/Correlatrice di n°28 Tesi di laurea per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia" dell'Università degli studi di Padova, dal 2005 al 2014 per la Sede distaccata di Rovigo e dal 2015 al 2020 per la sede distaccata di Vicenza e nel 2020/2022 per la sede distaccata di Rovigo.</p>
Allegati	Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

Rovigo, 05 /05/2023

Firma

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto riportato sopra corrisponde a verità. Presto inoltre, il mio consenso al "Trattamento dei dati personali" ai sensi e per gli effetti del D.lgs.196/03.



 DOTT.SSA LUCIA RAMPIN