


INFORMAZIONI PERSONALI

Lea Cuppari (+39) 049 821 1729 lea.cuppari@iov.veneto.it

POSIZIONE RICOPERTA

Medico, specialista in Medicina NucleareESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/06/2017–alla data attuale

Medico, specialista in Medicina Nucleare

presso il servizio di Medicina nucleare e imaging molecolare (Dr. G.Saladini), Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS
Via Gattamelata 64, 35128 Padova (Italia)

14/11/2016–31/05/2017

Medico Frequentatore, specialista in Medicina Nucleare

presso il servizio di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (Dr. G. Saladini), Istituto Oncologico Veneto - IOV IRCCS, Padova (Italia)

30/06/2009–16/06/2015

Medico in formazione specialistica in Medicina Nucleare

presso il reparto di Medicina nucleare (Prof. F.Bui), Azienda Ospedaliera di Padova
Via Giustiniani 2, 35128 Padova (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/04/2016

Diploma nazionale SIUMB di competenza in Ecografia Clinica

Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia SIUMB

Superamento dell'esame nazionale per Ecografia Clinica di base durante il corso teorico nazionale e partecipazione al corso pratico presso la Medicina Interna all'Ospedale di Dolo.

16/06/2015

Specialista in Medicina Nucleare

Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università degli studi di Padova (Italia)

Durata legale del corso: 5 anni. Ordinamento secondo il D.Lgs. 368/1999.

Titolo della tesi di specializzazione: "Impiego della PET/RM in pazienti pediatriche con neoplasie solide" (Relatore Dott. P. Zucchetta)

22/07/2008

Esame di Stato/Abilitazione all'esercizio della professione di Medico e Chirurgo

Iscritta all'Albo Professionale dei Medici-Chirurghi della provincia di Padova dal 22/07/2008 con numero di iscrizione 10282. Abilitazione all'esercizio conseguita nella prima sessione dell'anno 2008.

14/03/2008

Laurea in Medicina e Chirurgia (durata corso 6 anni)

Università degli studi di Padova (Italia)

Titolo della tesi di laurea: "Ruolo dell'elastosonografia nella diagnosi differenziale nelle linfadenopatie superficiali" (Relatore Prof. L.Rubaltelli).

Successiva frequentazione del reparto di Radiologia (Azienda Ospedaliera di Padova) fino a Giugno 2009.

10/07/2001 **Diploma**
Liceo Scientifico "A. Cornaro", Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
First Certificate in English (grade B) of the University of Cambridge					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abstract Cuppari Lea, Cervino Anna Rita, Reccia Pasquale et al, **Oligometastatic prostate cancer detects by 18F-Choline (FCH) Positron Emission Tomography (PET)/Computed Tomography (CT) in patients with PSA levels <5 ng/mL.** Conference: Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine-and-Molecular-Imaging (SNMMI) Location: Denver, CO Date: JUN 10-14, 201. JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE Volume: 58 Supplement: 1 Meeting Abstract: 713 Published: MAY 1 201.

- **"Il ruolo di PERCIST per la valutazione della risposta alla terapia e per la prognosi dei pazienti con cancro dell'esofago"**, Associazione Italiana Medicina Nucleare AIMN Rimini 2017 (accettato come poster).

- **"Prognostic role of surgical approaches in patients with Luminal/no Luminal breast cancer"**, Breast Surgery Congress 2017 (submitted).

- **"The role of 18F-Choline (FCH) PET/CT for the prediction of long-term response to radical radiotherapy (RT) in patients with localized prostate cancer (PCa)"**, European Association of Nuclear Medicine EANM - Vienna, Austria 2017 (accettato come e-poster).

- **"Ruolo della 18F-DOPA tomografia ad emissione di positroni (PET/CT) nei pazienti con glioma ad alto grado in corso di immunoterapia"**, Associazione Italiana Neuro-Oncologia AINO - congresso Trento 2017 (accettato come poster).

- **"Suspicious for recurrent low-high grade glioma and indeterminate MRI: the role of 18F-DOPA PET/CT"**, Associazione Italiana Oncologia Medica AIOM - congresso Trento 2017 (accettato come poster).

Certificazioni ECM

TRIENNIO 2017-2019:
2017: totale crediti acquisiti 48.5. Di seguito l'elenco:
- Evento formativo FAD **"Il Codice di deontologia medica"** 21/06/2017 FNOMCEO. 12 crediti ECM.
- Evento formativo FAD **"Le vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione"** 18/05/2017

FNOMCEO. 12 crediti ECM.

- Evento formativo FAD "La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica" 17/05/2017 FNOMCEO. 8 crediti ECM.

- Evento formativo "Secondo investigator meeting per studio multicentrico randomizzato su k prostata e PET/CT con Colina" 28/04/2017 IOV Padova. 3.2 crediti ECM (tot 4 ore).

- Evento formativo "Neuroimaging nei disturbi cognitivi. metodiche e valutazioni multidisciplinari" 12/04/2017 Az. Ospedaliera di Padova. 9 crediti ECM (tot 8 ore).

- Evento formativo "I servizi di biblioteca e la ricerca bibliografica: strumenti e risorse" 03/04/2017 IOV Padova. 4.3 crediti ECM (tot 4 ore).

TRIENNIO 2014-2016 (in regola):

2014: esonero per iscrizione a Scuola di Specializzazione,

2015: esonero per iscrizione a Scuola di Specializzazione,

2016: totale crediti acquisiti 35, esenzione parziale dal 02/02/2016 al 02/07/2016 per congedo di maternità. Di seguito l'elenco:

- Evento formativo FAD "La malattia ossea metastatica" 16/12/2016 AIMN. 8 crediti ECM.

- Evento formativo FAD "La lettura critica dell'articolo medico-scientifico" 06/12/2016 FNOMCEO. 5 crediti ECM.

- Evento formativo FAD "L'infezione da virus Zika" 29/11/2016 FNOMCEO. 10 crediti ECM.

- Evento formativo FAD "Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti - Il modulo - La comunicazione medico-paziente e tra operatori sanitari" 28/11/2016 FNOMCEO. 12 crediti ECM.

Corsi di aggiornamento, Seminari e Congressi

- "XIII Congresso Nazionale AIMN" dal 02/03/2017 al 05/03/2017 - Rimini.

- "Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia" ,organizzato dalla SIUMB, dal 16/05/2015 al 19/05/2015 a Mestre (VE).

- "VII Corso Base di Diagnostica Ecografica" - dal 02/02/2015 al 06/02/2015, organizzato dalla SIUMB-Dolo (VE) e successiva pratica clinica nel reparto di Medicina Interna all'Ospedale di Dolo (VE).

- "XII Congresso Nazionale AIMN" dal 16/04/2015 al 19/04/2015 - Rimini.

- Corsi di formazione "Il carcinoma della Tiroide" nei giorni 24/10, 07/11 e 21/11/2014 (tot. 10 ore) - Padova (Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS).

- Convegno "Terapia radiometabolica: in quale direzione?" 19/09/2014 - Az. Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (AIMN).

- Corso di formazione "Fondamenti di radioprotezione per il lavoratore ed il paziente - 2014" 13/05/2014 (tot. 4 ore) - Az. Ospedaliera di Padova.

- Convegno "Il torace oncologico: una sfida per giovani diagnosti?" 15/11/2013 - IOV Padova.

- "Incontri multidisciplinari veneti sulle neoplasie tiroidee" 22/03/2013 - Università degli studi di Verona.

- Convegno "Cancro differenziato della tiroide: terapia radiometabolica ed imaging PET/CT" 20/04/2012 - IOV Padova.

- Convegno "L'approccio multidisciplinare al Tumore Prostatico" 03/02/2012 - Rovigo (ULSS18).

- XIV corso di aggiornamento "GICN 2011", AIMN 3-4-5/11/2011 - Assisi (PG).

- 24th annual congress "EANM 2011" dal 15/10/2011 al 19/10/2011 - Birmingham, UK.

- Evento formativo "Attualità della medicina nucleare in terapia: tireopatie, dolore da metastasi ossee e linfomi non-Hodgkin" 30/10/2009 - Az. Ospedaliera di Novara.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

