

La sottoscritta, Mariapaola Cucinotta, ai sensi e per gli effetti previsti dal D.P.R. 28.12.2000 n.445 (artt. 46 e 47), consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del medesimo D.P.R.,
DICHIARA

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI **Mariapaola Cucinotta**

Dirigente medico a tempo indeterminato presso l'ASST di Cremona dal 02/12/2019

POSIZIONE RICOPERTA

- Attività diagnostica medico-nucleare convenzionale e terapia radiometabolica con ¹³¹Iodio in regime ambulatoriale e di degenza.

Attività o settore Medicina nucleare

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/12/2017 – 01/12/2019

Dirigente medico a tempo indeterminato

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS) presso Ospedale di Cattinara, Strada di Fiume 447, 34149, Trieste (TS)

- Attività diagnostica medico-nucleare convenzionale, terapia radiometabolica delle metastasi ossee con ²²³Ra e degli ipertiroidismi con ¹³¹Iodio.

Attività o settore Medicina nucleare

01/05/2017 – 31/10/2017

Medico Nucleare Libero Professionista

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano (MI)
 Ospedale Caduti Bollatesi, Via Piave 20, 20021, Bollate (MI)

- Attività diagnostica medico-nucleare convenzionale e PET/TC (con ¹⁸F-FDG e ⁶⁸Ga-Dotanoc), terapia radiometabolica con ¹³¹Iodio in regime ambulatoriale e di degenza.

Attività o settore Medicina nucleare

14/07/2016 – 30/04/2017

Attività medico-assistenziale in qualità di dottoranda di ricerca

U.O.C. di Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato – Ambulatorio Tumori Neuroendocrini ed U.O.C. di Medicina Nucleare dell'A.O. Sant'Andrea, Via di Grottarossa 1035/1039, 00189, Roma (RM)

- Attività ambulatoriale, esecuzione e refertazione di esami scintigrafici e PET/TC con ¹⁸F-FDG e ⁶⁸Ga-Dotanoc nell'ambito del Dottorato di ricerca con borsa in Oncologia (Curriculum B: Oncologia digestiva), XXXI ciclo, dell'Università di Roma "Sapienza" (dottorato successivamente interrotto per accettazione di incarico lavorativo in altra città).

Attività o settore Medicina nucleare

21/07/2015 – 22/12/2015

Medico Nucleare libero professionista

"Casa di Cura Villa Salus", Viale Regina Margherita 15, 98122, Messina (ME)

- Attività ambulatoriale, esecuzione e refertazione di esami scintigrafici; collaborazione all'esecuzione ed alla refertazione di esami PET/TC con ¹⁸F-FDG.

Attività o settore Medicina nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



- 28/05/2015 **Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare (voto conseguito: 50/50 e lode)**
 Università degli Studi di Messina presso U.O.C. di Medicina Nucleare dell' A.O.U. Policlinico "G. Martino", Via Consolare Valeria 1, 98125, Messina (ME)
- Attività diagnostica medico-nucleare.
 - Terapia radionuclidica degli ipertiroidismi, del carcinoma differenziato della tiroide, delle metastasi ossee, dei tumori neuroendocrini e dei linfomi.
- Titolo della tesi : La terapia radiorecettoriale dei tumori neuroendocrini: verso la personalizzazione del trattamento.
- 02/12/2013 - 21/02/2014 **Observership**
 Molecular Imaging and Therapy Service, Department of Radiology del Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, New York 10065, USA
- PET/TC con ¹⁸F-FDG in ambito oncologico.
 - Terapia radionuclidica del carcinoma differenziato della tiroide con ¹³¹I e delle metastasi ossee da carcinoma prostatico ormono-refrattario con ²²³Ra.
- 01/02/2013 - 28/06/2013 **Observership**
 CENTRO PET – U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale "S. Orsola - Malpighi", Via Pietro Albertoni 15, 40138, Bologna (BO)
- PET/TC con ¹⁸F-FDG ed altri radiofarmaci.
- 02/03/2010 **Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi – Ordine Provinciale di Messina**
 Via Bergamo is. 47/A, 98124, Messina (ME)
- 18/02/2010 **Abilitazione alla professione medica (voto conseguito: 270/270)**
 Università degli Studi di Messina, Piazza Pugliatti 1, 98122, Messina (ME)
- 29/10/2009 **Diploma di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia (voto conseguito: 110/110 e lode)**
 Università degli Studi di Messina presso A.O.U. Policlinico "G. Martino", Via Consolare Valeria 1, 98125, Messina (ME)
- Titolo della tesi: Il trattamento degli ipertiroidismi: dalla terapia medica a quella radiometabolica.
- 15/07/2000 **Diploma di Scuola secondaria superiore (voto conseguito: 100/100)**
 Liceo Ginnasio "F. Maurolico" – Corso Cavour 63, 98122, Messina (ME)
 (liceo classico)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

B

B

B

B

B

First Certificate in English (FCE) dell'Università di Cambridge (Livello 3: "Independent User" del sistema a 5 livelli della rete Cambridge/Association of Language Testers in Europe per individui di altra lingua) – Grado B (livello intermedio)

Diploma di lingua inglese del Trinity College of London Grado 9 (su 12 totali: livello intermedio) di inglese parlato per individui di altra lingua

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e di software per la gestione e l'elaborazione dell'imaging medico-nucleare ed ibrido.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

7 contributi in capitoli di libro:

- CUCINOTTA M, Evangelista L (2018). Guidelines on Radioisotope Treatment of Lymphomas. CLINICAL APPLICATIONS OF NUCLEAR MEDICINE TARGETED THERAPY, Springer, p. 443-7.
- CUCINOTTA M, Cistaro A (2014). Phylloid Tumor of the Breast. ATLAS OF PET/CT IN PEDIATRIC PATIENTS, Springer-Verlag Italia, p. 141-2.
- CUCINOTTA M, Cistaro A (2014). Appendicitis. ATLAS OF PET/CT IN PEDIATRIC PATIENTS, Springer-Verlag Italia, p. 201-3.
- CUCINOTTA M, Cistaro A (2014). Spondylodiscitis. ATLAS OF PET/CT IN PEDIATRIC PATIENTS, Springer-Verlag Italia, p. 205-7.
- CUCINOTTA M, Cistaro A (2014). Pulmonary Aspergillosis. ATLAS OF PET/CT IN PEDIATRIC PATIENTS, p. 213-5.
- CUCINOTTA M, Cistaro A (2014). Castelman's Disease. ATLAS OF PET/CT IN PEDIATRIC PATIENTS, Springer-Verlag Italia, p. 241-4.
- Romeo EL, Russo GT, Giandalia A, Villari P, Mirto AA, CUCINOTTA M, Perdichizzi G, Cucinotta D (2011). Thionamides-related vasculitis in autoimmune thyroid disorders: review of current literature and case reports. AUTOIMMUNE DISORDERS – CURRENT CONCEPTS AND ADVANCES FROM BEDSIDE TO MECHANISTIC INSIGHTS, InTech, cap. 20.

15 articoli in rivista:

- Amato E, Auditore L, Campenni A, Minutoli F, Cucinotta M, Sindoni A, Baldari S (2017). A didactic experiment showing the Compton scattering by means of a clinical gamma camera. PHYSICA MEDICA, vol. 38, p. 119-21.
- Caobelli F, Evangelista L, Quartuccio N, Familiari F, Altini A, Castello A, CUCINOTTA M, et al.; Young AIMN Working Group (2016). Role of molecular imaging in the management of patients affected by inflammatory bowel disease: State-of-the-art. WORLD JOURNAL OF RADIOLOGY, vol. 8 (10), p. 829-45.
- Cistaro A, CUCINOTTA M, et al. (2016). ¹⁸F-FDG PET/CT, cytoreductive surgery and intraperitoneal chemohyperthermia for the therapeutic management in peritoneal carcinomatosis: A pilot study. REVISTA ESPANOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR, vol. 35 (4), p 232-7.
- Cistaro A, Niccoli Asabella A, Coppolino P, Quartuccio N, Altini C, CUCINOTTA M, et al. (2015). Diagnostic and prognostic value of ¹⁸F-FDG PET/CT in comparison with morphological imaging in primary adrenal gland malignancies - a multicenter experience. HELLENIC JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, vol. 18 (2), p. 97-102.
- Campenni A, Caruso G, Barresi V, Pino M, CUCINOTTA M, et al. (2015). Gliomas with intratumoral abscess formation: Description of new cases, review of the literature, and the role of ^{99m}Tc-Leukoscan. KAOHSIUNG JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol. 31 (7), p. 377-383.
- CUCINOTTA M, et al. (2014). A strange case of phylloides tumor detected using 18F-FDG PET/CT in an adolescent patient affected by Hodgkin lymphoma: a possible pitfall. CLINICAL LYMPHOMA, MYELOMA & LEUKEMIA, vol. 14 (6), e. 201-205.
- Campenni A, Giovanella L, Siracusa M, Stipo ME, Alibrandi A, CUCINOTTA M, et al. (2014). Is malignant nodule topography an additional risk factor for metastatic disease in low-risk differentiated thyroid cancer? THYROID, vol. 24 (11), p. 1607-1611.
- Vicchio TM, Giovanazzo S, Certo R, CUCINOTTA M, et al. (2014). Lack of association between autonomously functioning thyroid nodules and germline polymorphisms of the thyrotropin receptor and Gas genes in a mild to moderate iodine-deficient Caucasian population. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 37 (7), p. 625-630.
- Cistaro A, Quartuccio N, Mojtahedi A, Fania P, Filosso PL, CUCINOTTA M, et al. (2013). Is %ΔSUVmax a Useful Indicator of Survival in Patients with Advanced Nonsmall-Cell Lung Cancer? THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, vol. 2013.
- Minutoli F, Herberg A, Sindoni A, Cardile D, CUCINOTTA M; Baldari S (2013). Peptide receptor imaging in neuroendocrine tumors: comparison between diagnostic scintigraphy and post-therapy whole-body scan. ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, vol. 27 (7), p. 654-660.
- Ruggeri RM, Campenni A, Giovanazzo S, Saraceno G, Vicchio TM, Carlotta D, CUCINOTTA MP, Micali C, Trimarchi F, Tuccari G, Baldari S, Benvenga S (2013). Follicular variant of papillary thyroid carcinoma presenting as toxic nodule in an adolescent: coexistent



polymorphism of the TSHR and Gsa genes. THYROID, vol. 23 (2), p. 239-242.

- Campenni A, Ruggeri RM, Santoro D, CUCINOTTA M, Conti S, Sindoni A, Bellinghieri G, Baldari S (2012). Accidental Discovery of Lung Metastases From Differentiated Thyroid Cancer by ^{99m}Tc Sodium Pertechnetate Scan in a Patient With Secondary Hyperparathyroidism. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, vol. 37 (9), p. 895-896.
- Minutoli F, Herberg A, Sindoni A, Cardile D, CUCINOTTA M, Baldari S (2012). Is Detection of Additional Lesions in Post-Peptide Receptor Radionuclide Therapy Scans With Respect to Diagnostic Imaging Only Due to Different Affinity of Ligands? A Report of Discordance Between Diagnostic and Post-Therapy Imaging Using the Same Ligand. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, vol. 37 (8); p.817-818.
- Minutoli F, Herberg A, Sindoni A, Cardile D, CUCINOTTA M, Baldari S (2012). A potentially misleading finding at somatostatin receptor scintigraphy: Focal pulmonary areas of intense accumulation without computed tomography-detectable lung lesions. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 35 (7), p. 708-709.
- Tripodi PF, Ruggeri RM, Campenni A, CUCINOTTA M, Mirto A, Lo Gullo R, Baldari S, Trimarchi F, Cucinotta D, Russo GT (2008). Central nervous system vasculitis after starting methimazole in a woman with Graves' disease. THYROID, vol. 18 (9); p. 1011-1013.

27 abstract in rivista;

2 abstract in Atti di convegno.

Partecipazione a studi clinici

Partecipazione come co-investigatore allo Studio clinico Bayer 16216 "Radium-223 Dichloride (Alpharadin) in Castration-Resistant (Hormone-Refractory) Prostate Cancer Patients with Bone Metastasis" (2013-2014).

Interventi in occasione di corsi/convegni

- Presentazione di due relazioni al corso ECM "La diagnostica PET/TC: caratteristiche tecnologiche e indicazioni cliniche", Trieste 13/11/2019.
- Presentazione di un caso clinico al corso ECM "Diagnosi e Terapia dei Tumori Neuroendocrini: approccio sinergico per l'identificazione del percorso diagnostico-terapeutico personalizzato", Messina 16/12/2016.
- Presentazione di 1 poster al "2nd European Congress on Imaging Infections and Inflammation", Roma 12-13/12/2016.
- Presentazione di 3 poster al "XII Congresso Nazionale AIMN 2015", Rimini 16-19/04/2015.
- Presentazione di 2 poster al "XI Congresso Nazionale AIMN – XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare", Torino 1-4/03/2013.

Partecipazione a corsi/congressi

Partecipazione a 67 corsi/congressi a carattere medico-scientifico dal 2008 ad oggi, di cui 2 in qualità di relatrice.

Ultimi corsi/congressi:

06/12/2019 (CREMONA): Monitoraggio negli stati di emergenza radiologica.

12-13/11/2019 (TRIESTE): La diagnostica PET/TC: caratteristiche tecnologiche e indicazioni cliniche.

04/10/2019 (TRIESTE): Formazione e aggiornamento in Radiofarmacia: controlli di qualità dei radiofarmaci in ambito diagnostico e terapeutico medico nucleare.

20/09/2019 (CORSO FAD): Il tumore della prostata e il ruolo del PSMA.

14/08/2019 (CORSO FAD): ARCS_1903 - Il nuovo sistema web di visualizzazione delle immagini del PACS regionale.

21/07/2019 (CORSO FAD): Imaging funzionale nelle demenze.

08/05/2019 (TRIESTE): Divieto di fumo: Dipendenza, danni alla salute, normativa e regolamento aziendale.

13-14/04/2019 (RIMINI): XIV Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare).

29-30/03/2019 (PADOVA): Uro Oncologia 2019: stato dell'arte dei trattamenti sistemici.

26/02/2019 (TRAINING A DISTANZA): Neuraceq™ Educational Programme For Healthcare Professionals – Reader training.

01/03-31/12/2018 (TRIESTE): Impatto dell'imaging Single Photon Emission Computed Tomography/Computed Tomography (SPECT/TC) nella gestione clinico terapeutica delle demenze e dei disturbi del movimento.

01/03-31/12/2018 (TRIESTE): Diagnosi precoce del tumore del polmone.

06/12/2018 (TRIESTE): La normativa sulla privacy dopo l'applicazione del Regolamento Europeo in materia di dati personali.

31/10/2018 (TRIESTE): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica per lavoratori. Modulo C.

24/10/2018 (TRIESTE): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica per lavoratori. Modulo B.
 26/09/2018 (TRIESTE): Apparecchiatura PET-CT. Principi fisici e aspetti tecnologici.
 17/09/2018 (TRIESTE): La prevenzione degli incendi e la gestione dell'emergenza.
 20/06/2018 (TRIESTE): Corso di Radioprotezione degli operatori esposti alle radiazioni ionizzanti.
 09/05/2018 (TRIESTE): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica per lavoratori. Modulo A.
 26/03/2018 (TRIESTE): Attività formativa sulla Rianimazione Cardiopolmonare di Base (BLSD).
 15/03/2018 (TRIESTE): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: Formazione generale per tutti i lavoratori.
 21/01/2018 (TRIESTE): Percorso di orientamento generale all'organizzazione rivolto al personale di recente acquisizione.
 30/12/2017 (CORSO FAD): Terapia in Medicina Nucleare: tumori epatici e tumori neuroendocrini.
 17/12/2017 (CORSO FAD): Terapia in Medicina Nucleare: management del paziente con carcinoma differenziato della tiroide.
 11/12/2017 (TRIESTE): Breast Unit Trieste Audit clinico annuale e aggiornamenti in tema di Senologia.
 13/11/2017 (CORSO FAD): Radiofarmaci: aggiornamenti in campo diagnostico e terapeutico.
 11/11/2017 (MILANO): III Giornata Medico Nucleare Milanese: le strategie diagnostico-terapeutiche dei pazienti con tumore neuroendocrino.
 08/11/2017 (CORSO FAD): Imaging integrato SPECT/TC.

Appartenenza
 a
 gruppi/società
 a carattere
 scientifico

- Associazione italiana per i tumori neuroendocrini (It.a.net) dal 22/10/2015 ad oggi.
- Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (AIMN) dal 13/07/2010 ad oggi.
- Gruppo di Studio "Pediatria" nell'ambito dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (AIMN) dal 07/02/2013 ad oggi.
- European Association of Nuclear Medicine (EANM) dal 16/07/2012 al 31/12/2016.

Dati personali

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del Decreto Legislativo 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato da me presentato.

Cremona, li 21/01/2020

