FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome Marco Maccauro

Telefono

Email marco.maccauro@istitutotumori.mi.it

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 24/08/1969

Stato civile: coniugato con tre figli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

26/10/1994 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (numero di iscrizione all'ordine dei Medici di Milano 40732)

1998-1999 Diploma del Corso Biennale di Ecografia Internistica Scuola SIUMB di Napoli

05/10/1999 Specializzazione in Medicina Nucleare presso La Seconda Università degli studi di Napoli

12/03/2004 Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Milano

RUOLO ATTUALE:

- Direttore f.f. Struttura Complessa di Medicina Nucleare IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano dal 31/12/2023
- Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Universitario II fascia Diagnostica per Immagini,
 Radioterapia e Neuroradiologia dal 09/11/2020 al 09/11/2029
- Membro Consiglio Direttivo AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare)
- Membro Consiglio Direttivo ITANET (Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini)
- Componente del Comitato Scientifico dell'AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica)
- Componente Consiglio Direttivo Master Universitario II livello Terapia con Radioligandi presso
 Università Cattolica-Roma

- Docente "Medicina Nucleare e Imaging Molecolare 3" Scuola di Specializzazione Università degli Studi di Milano
- Tutor nell'ambito del programma di collaborazione tecnica e scientifica per IAEA (International Atomic Energy Agency)
- Responsabile Scientifico del Tumour Board patologia tiroidea a paratiroidea dell'INT Milano
- Coordinatore dei gruppi di Studio AIMN
- Tutor Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare università degli Studi Milano
- Componente Comitato Scientifico Gruppo di Studio AIMN "Chirurgia Radioguidata"
- Componente Comitato Scientifico gruppo di Studio AIMN "Terapia Medico Nucleare radiobiologia
 Dosimetria e Radioprotezione"

PRECEDENTI ESPERIENZE PROFESSIONALI

1992-1994 Clinica Medica 'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

1994-1999 Medicina Nucleare presso La Seconda Università degli studi di Napoli

1999-2000 Direzione Tecnica della Medicina Nucleare di due centri polidiagnostici

Dal 18/12/2000 al 01/05/2001 come DIRIGENTE MEDICO RAPPORTO ESCLUSIVO - MEDICINA NUCLEARE SUPPLENTE a FULL TIME;

2001-2004 Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Milano
Dal 02/05/2001 al 31/12/2020 come DIRIGENTE MEDICO RAPPORTO ESCLUSIVO - MEDICINA NUCLEARE -

RUOLO a FULL TIME

Dal 01/01/2021 a tutt'oggi come DIRETTORE S.S.TERAPIA MEDICO NUCLEARE;

Dal 31/12/2023 a tutt'oggi come DIRETTORE f.f. S.C. MEDICINA NUCLEARE RUOLO a FULL TIME.

Dal 2004 al 2008 Addetto alla Prevenzione Incendi e lotta all'Incendio Preposto alla Sicurezza per il Settore Unità Diagnostica SPECT del reparto di Medicina Nucleare INT Milano

Dal 2004 al 2008 Referente della Qualità per il Settore Unità Diagnostica SPECT del reparto di Medicina Nucleare INT Milano per la certificazione

Dal 2008 CTU (Consulente Tecnico d'Ufficio) presso il Tribunale di Milano, all'attivo 66 perizie come Consulente Tecnico d'Ufficio

Dal 2008 al 2014 Referente della Qualità, Formazione e Privacy per il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Terapia dell'INT Milano per la certificazione

Dal 2009 Membro del Core Team "Prostate Cancer Unit" come specialista

Dal 2010 revisore lavori scentifici per Eur J Nucl Med Mol, QJ Nucl Med, Clin Transl Imaging

Dal 2010 Revisore Abstract Congresso Società italiana di Medicina Nucleare Topics: chirurgia radioguidata

Dal 2011 Revisore Abstract per il Congresso della società Europea di Medicina Nucleare Topics: chirurgia radioguidata, terapia radio metabolica

Dal 2012 Componente del Team di accreditamento Europeo a centro di eccellenza di ENETS

Dal 2012 Consulente Scientifico per la definizione di protocolli e programmazione di procedure di radioembolizzazione per la BTG UK

17/05/2013 Segreteria Scientifica Terapia Medico Nucleare in Oncologia: Quale ruolo, quali sinergie? Milano Dal 2015 al 05/2022 Coordinartore del Gruppo Nazionale di Studio AIMN "Terapia Medico Nucleare, Radiobiologia, Dosimetria e Radioprotezione"

Dal 2015 Componente Comitato Scientifico Associazione Salute Donna Onlus

Dal 2016 Componente Scientifico Gruppo di Studio AIMN" Chirurgia radioguidata e linfoscintigrafia"

12/2016 Responsabile Scientifico e Direttore del II Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata 1-2 Dicembre 2016 Milano

Dal 2017 Componente Commissione AIFM/AIMN per implementazione della dosimetria nelle Terapie Medico Nucleari alla luce della nuova direttiva europea 2013/59/Euratom"

03-05/03/2017 Editor sessione "Radioembolizzazione nei tumori epatici" Congresso AIMN 2017

27/10/2018 Relatore come delegato AIMN al "Forum Risk Managment in Sanità" con intervento previsto nella Sessione "Sicurezza ed efficacia della radioterapia medico nucleare: curare meglio e spendere meno" Firenze

Dal 24-26/05/2018 Comitato scientifico e Relatore al XXVI Corso Nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare "Teranostica dalla medicina nucleare alla medicina nucleare" Bergamo Dal 2019 Consulente scientifico per la realizzazione di protocolli per la radioembolizzazione con 166Ho nei tumori epatici per la Terumo Europe

Dal 2019 Componente del Comitato Scientifico dell'AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica)

Dal 2019 Componente dell'Advisory Board "Face to face: Lutathera-100 mCi " per definizione utilizzo dose dimezzata di Lutahera.

Dal 2020 Componente di Board Scientifico editoriale del progetto "Virtual table talk-Pillole di saggezza" sul portale IT.A.NET

Dal 2020 al 31/12/2023 Identificato come Sostituto Ufficiale del Direttore Struttura Complessa in caso di assenza per ferie, malattie o altro impedimento

Dal 2021 Referente progetto "Radioligand Therapy Line: tips and tricks" per IT.A.NET

Dal 24/062021 – 30/09 2021 Responsabile Scientifico "PROGETTO RISING II rinnovamento del ruolo del medico nucleare" Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

Dal 01/07 al 31/07 Responsabile Scientifico del Corso "APPLICAZIONE DEL D.LGS. 101/20 IN MEDICINA NUCLEARE Aspetti generali del D.Lgs. 101/20 criticità e tempistiche di applicazione"

14-15/12/2021 Faculty Member al congresso ICIO LIVE 2021

11/2021 Membro Consiglio Direttivo di ITANET

Dal 02/03 al 08/04/2022 Corso di Alta Formazione in "Management and Performance nelle Medicine Nucleari –Performer Accademy" presso Centro sull' Economia ed il Mangment nella Sanità nel Sociale LUIC Business School

Dal 30/03/2022 al 20/04/2022 Responsabile scientifico: "CORSO BASE DEL RISCHIO CLINICO IN RADIOTERAPIA" AIFM- Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola dal 30 marzo al 20 aprile 2022

Dal 12/06/2023 al 13/10/2023 2 Corso di Alta Formazione in negoziazione e valutazione delle PERFORmance nelle MEdicine NucleaRi - Advanced presso Centro sull' Economia ed il Mangment nella Sanità nel Sociale LUIC Business School

Dal 04/09/2023 al 31/10/2023 Tutor Corso di Laurea triennale in Ingegneria Biomedica del Politecnico di Milano

Riconoscimenti

- 2008 Selezionato dal Comitato Scientifico dell' EANM'08 tra migliori abstract e candidato

 "Marie Curie Award" con: "Treatment of intermediate-advanced Hepatocellular Carcinoma (HCC)

 with and without portal vein thrombosis with 90Y-radioembolization: preliminary experience at

 National Cancer Institute of Milan"
- 06/2013 Massima valutazione (5 su 5) del Comitato Scientifico del Congresso Americano di Medicina Nucleare (SNMMI) come Speaker CME SNMMI 2013 annual meeting: "90 Yttrium – microspheres radioembolization for treatment of Hepatocarcinoma" Vancouver, Canada.
- 16-19 aprile 2015 "Premio Miglior Comunicazione Orale XII Congresso Nazionale AIMN 16-19 aprile 2015 "A matched case-control study for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma (HCC): trans-arterial radioembolization (TARE) with ⁹⁰Y glass microspheres plus sorafenib versus TARE alone".
- 12-15 Maggio 2022 Premio Miglior Poster XV Congresso Nazionale AIMN 12-15 Maggio 2022 " Occurence of Breast-related lymphedema (BCRL) after axillary lymph node dissection (ALND9: results of a single-center prospective study":

Partecipazione alle seguenti Società Scientifiche

- Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
- European Association of Nuclear Medicine (EANM)
- Società Italiana di Linfologia Oncologica (SILO)
- Associazione Italiana Tumori neuroendocrini (ITANET)

Partecipazione a Consensus Conference & Linee Guida e Documenti Nazionali:

Consensus:

- Consensus Conference "Nuclear Medicine Indications in Oncology Diagnostic Protocols", Milano 24,25 maggio 2001
- Consensus Conference "Nuclear Medicine Indications in Oncology Diagnostic Protocols", Milano 23,24
 maggio 2002
- Consensus Italiana di Medicina Nucleare "Gestione della PRRT nei Tumori GEP-NET ben differenziati " Roma 11 marzo 2019
- Consensus Italiana di Medicina Nucleare sulla gestione del carcinoma tiroideo differenziato, Roma 24 gennaio 2020

Linee Guida:

- 2003 Referente Europeo per le Linee Giuda Europee sulla Scintigrafia Mammaria "Breast Scintigraphy Procedure Guidelines For Tumour Imaging
- Promotore e Relatore, nel 2012 delle Linee guida Italiane "Linfoscintigrafia nel linfendema"
- 2017 Estensore per AIMN di basi per Linee Guida su "Trattamento del carcinoma prostatico in pazienti con cancro della prostata resistente alla castrazione con metastasi ossee
- 2018 revisore ed estensore delle raccomandazioni procedurali AIMN per "linfoscintigrafia e ricerca del linfonodo sentinella nelle neoplasie della vulva"
- 2018 revisore ed estensore delle raccomandazioni procedurali AIMN per "linfoscintigrafia e ricerca del linfonodo sentinella nelle neoplasie dell' endometrio uterino"
- 2018 revisore ed estensore delle raccomandazioni procedurali AIMN per "linfoscintigrafia e ricerca del linfonodo sentinella nelle neoplasie delle neoplasie della cervice uterina"
- 2018 revisore ed estensore delle raccomandazioni procedurali AIMN per " lo studio linfoscintigrafico delle patologie del sistema linfatico"
- 2021 estensore Linee Guida AIOM "Neoplasie neuroendocrine"
- 2023 estensore" Raccomandazioni procedurali AIMN per Terapia con radioligandi (RLT) con Lutathera® nei tumori neuroendocrini del sistema gastroenteropancreatico (GEP-NET)

Commissioni:

- Commissione Tempario Medicina Nucleare AIMN
- Commissione DRG 409 AIMN
- Commissione radiofarmaci AIMN
- Componente Commissione AIMN/AIFM per "Implementazione della dosimetria nelle Terapie Medico Nucleari alla luce della nuova direttiva europea 2013/59/Euratom"

Documenti Nazionali:

Autore di Documenti nazionali di Consensus intersocietario:

- Basi per linee guida "TRATTAMENTO DEL CARCINOMA PROSTATICO IN PAZIENTI CON CANCRO DELLA PROSTATA RESISTENTE ALLA CASTRAZIONEE CON META OSSEE" 2017
- Terapia Medico Nucleare: ottimizzazione su base dosimetrica ai sensi della Direttiva Europea
 2013/59/EURATOM Gennaio 2019
- Radioprotezione nei trattamenti di radioembolizzazione epatica mediante microsfere marcate con 90Y.
 Gennaio 2020
- Aspetti di radioprotezione nelle terapie con ¹⁷⁷Lu-Dotatae e ¹⁷⁷Lu-PSMA-617 Aprile 2024
- Raccomandazioni procedurali AIMN per terapia con radioligandi (RLT) con con Lutathera® nei tumori neuroendocrini del sistema gastroenteropancreatico (GEP-NET)

Partecipante a Gruppi di studio:

- Gruppo di studio AIMN sulla Terapia Metabolica
- Gruppo di studio AIMN-AIFM sulla Dosimetria
- Gruppo di studio AIMN sulla Biopsia del Linfonodo Sentinella e Linfoscintigrafia
- Gruppo multisciplinare di Linfologia oncologica presso INT
- Gruppo multidisciplinare Tumori neuroendocrini presso INT
- Gruppo multidisciplinare Carcinoma Tiroideo presso INT
- Gruppo multidisciplinare Radioembolizzazione presso INT
- Gruppo multidisciplinare Programma Prostata presso INT

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dal 2003 Docente di Tecniche di Terapia Medico Nucleare al Corso di Laurea "Tecniche di Radiologia
 Medica, per Immagini e Radioterapia" presso l'Università di Milano
- Dal 2003 Docente al Corso di Perfezionamento universitario in "Linfologia Oncologica" Università degli Studi di Milano. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Argomento trattato "linfoscintigrafia nel Linfedema
- Dal 2004 Incarico di insegnamento di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare IV anno dell'Università di Milano in riferimento alla "Terapia Medico Nucleare
- Dal 2009 Docente al Training Course : Radioembolizzazione epatica con 90Y(Therasfere) per Epatocarcinomi (HCC) . Aggiornamenti teorico pratici
- Dal 2010 Docente, al Corso "Chirurgia radioguidata- Corso residenziale teorico-pratico" PISA

- Dal 2012 Tutor Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
- Dal 2014 incarico di Docenza nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Linfologia Oncologica e in Cure Palliative "Linfoscintigrafia nel linfedema: protocollo diagnostico". Corso di Alta Formazione in Linfologia Oncologica e in Cure Palliative, attivato in collaborazione con Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
- Dal 2015 Docente al Corso dell'Associazione Italiana di Fisica Medica " Imaging Tomografico
 Quantitativo SPECT e PET per dosimetria a livello di voxel in Terapia Medico Nucleare" Roma
- Aprile 2016 Docente al XXV Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging
 Molecolare "Appropriatezza della medicina nucleare nei percorsi diagnostico –terapeutici" Lecce
- Docente Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano: attività di tutoraggio a favore di specializzandi.
- Docente Corso di Specializzazione in Oncologia Generale dell'Università degli Studi di Milano
- Docente Master Universitario II livello in Cure Palliative Università degli Studi di Milano
- Docente Master Universitario II livello in Linfologia Oncologica Università degli Studi di Milano
- Tutor Corso di "Laurea triennale in Ingegneria Biomedica del Politecnico" di Milano

Comitato Scientifico di Congressi e Corsi Nazionali organizzati da Società Scientifiche

Dal 2024 al 14/10/2024

Nel 2024 13 eventi

Nel 2023 5 eventi

Nel 2022 4 eventi

Nel 20221 6 eventi

Nel 2020 1 evento

Nel 2019 1 evento

Nel 2018 2 eventi

Nel 2016 2 eventi

Nel 2015 1 evento

Nel 2013 1 evento

ESPERIENZA IN SPERIMENTAZIONE CLINICA

Esperienza pluriennale come Principal Investigators o Sub Investigators di studi clinici di FASE I/II/III

Dal 2024 principal investigator "A Phase II/III, Open-label, International, Multi-Center, Randomized study of AAA817 versus Best Standard of Care in the Treatment of Adult Participants with PSMA-positive metastatic castration-resistant prostate cancer who progressed on or after [177Lu]Lu-PSMA targeted therapy"

Dal 2024 Principal Investigator I Phase I open-label, multi-center study to evaluate the safety, tolera dosimetry, and preliminary activity of [177Lu]Lu-NNS309 in patients with pancreatic, lung, breast and cold cancers

Dal 2023 Principal Investigator "A phase III multi-center, randomized, open-label study to evaluate the efficacy and safety of Lutathera in patients with Grade 2 and Grade 3 advanced GEP-NET- NETTER2"

Dal 2023 Principal Investigator "Studio osservazionale prospettico italiano a due stadi per valutare l'efficacia e gli esiti associati al trattamento con Lutathera (177Lu) oxodotreotide in soggetti adulti con tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici (GEP-NET) non resecabili o metastatici, progressivi, ben differenziati (G1 e G2), positivi per il recettore della somatostatina – REAL-LU"

Dal 2020 Principal Investigator " "Terapia personalizzata per il trattamento del carcinoma tiroideo metastat caratterizzazione biologica e ottimizzazione mediante dosimetria con 124 I PET " Progetto AIRC 21939

2020 Principal Investigator " Lymphoscintigraphy and Sentinel Lymph Node Biopsy in Patients with Vulvar Melanoma: a retrospective multicenter study" Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Rome Italy; Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

Dal 2020 Principal Investigator di studio di Fase III 177Lu-edotreotide vs. everolimus in GEP-NET – COMPETE III "A prospective, randomised, Controlled, Open-label, Multicentre phase III study to evaluate efficacy and safety of Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) with ¹⁷⁷Lu-Edotreotide compared to targeted molecular therapy with Everolimus in patients with inoperable, progressive, somatostatin receptor-positive (SSTR+), neuroendocrine tumours of gastroenteric or pancreatic origin (GEP-NET)"

Dal 2020 *Principal Investigator* " Studio osservazionale sui dati di funzionalità epatica ricavati dalla scintigrafia epatobiliare (99mTc-Br-IDA) nei pazienti con lesioni epatiche primitive o secondarie"

Dal 2020 *Principal Investigator* "Studio osservazionale sui dati di efficacia e sicurezza del trattamento con 177-Lu-Dotatater (Lutathera@) nei pazienti con diagnosi di tumore neuroendocrino del tratto gastroenteropancreatico"

2018 *Principal Investigator* "A TheraSphere® Advanced dosimetry Retrospective Global study Evaluation in hepatocellular carcinoma Treatment (TARGET)", protocollo di studio n. BTG-007961. Responsabile scientifico: dott. Marco Maccauro - Prot. INT 153/18. Codice Identificativo Interno: Q/18/153

Dal 2018 Co- Sperimentatore "Impatto sull'outcome clinico dell'impiego degli Analoghi della Somatostatina (SSA) in combinazione a Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) vs PRRT esclusiva, nei tumori neuroendocrini ben differenziati, avanzati" Studio Spontaneo Fondazione IRCCS IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

2014 ancora Sub Investigators protocollo di studio RF-2013-02355260.

"Selected axillary lymphnode dissection vs complete axillary lymph nopde dissections . A clinical randomised controlled trial to asses the prevention of lymphedema in the treatment of breast carcinoma"

2015 *Sub Investigators* A phase III randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with abiraterone acetate and prednisone/prednisolone in the treatment of asyntomatic or mildly symptomatic chemotherapy-naive subject with bone predomonat metastatic castration-resistant prostate cancer (CRPC) rnditio

2016 *Sub Investigators* Phase III "Raduim-223 dicloride (Alpharadin) in Castration resistant (Hormone-refracotory) Prostata cancer patient with bone metastasis. Bayer 2016"

2014 *Sub Investigators* Phase I/II "A re-treatment safety study of radium-223 dichloride in subjects with castration-resistant prostate cancer with bone metastases who received an initial course of six doses of radium-223 dichloride 50 kBq/kg every four weeks"

2011 *Principal Investigator* "Studio aperto multicentrico sull'efficacia diagnostica dell'111In Pentetreotide nella visualizzazione dei tumori GEP non funzionanti". Fondazione Michelangelo Italia

Attualmente Partecipazione alle seguenti Commissioni

- Commissione Tempario Medicina Nucleare AIMN
- Commissione DRG 409 AIMN
- Commissione radiofarmaci AIMN
- Componente Commissione AlMN/AIFM per "Implementazione della dosimetria nelle Terapie Medico Nucleari alla luce della nuova direttiva europea 2013/59/Euratom"

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Lista pubblicazioni scientifiche: original article su rivista con IF (93), di cui 25 come primo/ultimo autore abstract totali (136) abstract come presentazioni orali (73) capitoli di libri (8) I.F. 403,522.

... . . .

H.I. 26

Più di 100 Partecipazioni come RELATORE a Congressi o Convegni Nazionali o Internazionali

CORSI Finalizzati accreditamenti Fase I

7/11/2018 training GCP

25/01/2019 Corso SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I (REQUISITI STRUTTURALI, ORGANIZZATIVI E FORMATIVI) DETERMINA AIFA E GCP (REV.2)

11/10/2019 Corso SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I

01/12/2021 Corso di formazione online SPERIMENTAZIONI CLINICHE FASE

CORSI DI FORMAZIONE NEL SETTORE DELLE EMERGENZE (per personale medico e infermieristico)

14/11/2022 B.L.S.D. Sanitario Aggiornamento

19/11/2019 Corso ALS (Advance life support)

Attestato di idoneità Tecnica di "Addetto antincendio" 03/2006

2005 BLS

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Le capacità e le competenze relazionali sono maturate nel corso degli anni grazie all'impegno nell'attività professionale che prevede e richiede la capacità di coordinare il personale afferente alla SS di Terapia Medica Nucleare ed Endocrinologia e con riferimento inoltre alla comunicazione con i pazienti

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

La dimostrazione di competenze organizzative si è rilevata nella organizzazione della Interventistica Medico Nucleare dell'Istituto, come la chirurgia radioguidata, gestend la fase medico nucleare e quella chirurgica in numerose patologie dal carcinoma dell mammella, melanoma, tumore gastrico e tumori ginecologici.

In accordo con i colleghi ginecologi si è ideata per la prima volta la somministrazione del tracciante peritumorale nei tumori endomertiali per il riconoscimento del linfonodo sentinella, invece con i colleghi senologi si è ideato la linfoscintigrafia inversa, finalizzata ad eseguire una linfoadenectomia selettiva nell'ascella per ridurr l'incidenza di linfedema.

Altro campo di interesse è la radioembolizzazione, il sottoscritto ha implementato ta tecnica ideando con i colleghi fisici una dosimetria personalizzata.

Tale procedura prevede una stretta collaborazione con altre Strutture come la radiologia interventistica e la chirurgia, questa collaborazione ha permesso all'Istitu di diventare un centro leader nel mondo in questo trattamento.

Ho organizzato e partecipato a team multidisciplinari per lo studio delle neoplasie neuronedocrine, prostatiche, tiroidee, pediatriche, convegni nazionali.

Inoltre, le capacità organizzative si evincono anche dalla recente riorganizzazione de Unità di Degenza Medico-Nucleare, dove una nuova corretta rotazione dei pazienti i permesso di eseguire un numero maggiore di terapie.

Rientrano, ancora, in tale ambito l'organizzazione e l'attuazione nella pratica di importanti progetti di ricerca come, ad esempio, lo sviluppo di terapia innovative coi radiofarmaci teragnostici nell'ambito di studio di fase I.

Infine aver iniziato una nuova procedura scintigrafia come la SPECT cerebrale a rispo e dopo stimolo farmacologico in convenzione con l'istituto Besta.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Dal 1985 al 1987 Rappresentante d'istituto presso il Liceo Classico G.B. Vico di Nocera Inferiore (Sa)

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di

lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Attività sportiva di squadra, praticata regolarmente dall'adolescenza;

Buona l'interazione relazionale e di coordinamento delle diverse figure

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Buona conoscenza e utilizzo dei programmi di Office quali:

Word, Power point ed Excel.

professionali.

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei programmi medicali utilizzati dalla

strumentazione diagnostica

Buona capacità nell'utilizzo della strumentazione diagnostica Buona conoscenza ed utilizzo dei sistemi di elaborazione delle

immagini diagnostiche

Buona conoscenza dei programmi di refertazione e di archiviazione delle immagini del dipartimento RDRT - RIS-PACS – Siemens

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Buona Buona

Capacità di scrittura

Duona

Capacità di espressione orale

Buona

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell' art. 76 del DPR 445/2000, dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti a del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell' ART. 13D. LGS. 30 giugno 200 196 –"codice in materia di protezione dei dati personali" e dell' ART. 13 (679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali

Milano, 14/10/2024

Marco Maccauro