

# Antonino Restuccia

## INFORMAZIONI PERSONALI

### OMISSIS

Indirizzo

Telefono

Email:

Nazionalità Italiana

Data di nascita

CF

OMISSIS

OMISSIS

## Esperienza lavorativa

---

### **Collaboratore Gruppo di Ricerca "Imaging Molecolare"- Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica UMG**

AOU Renato Dulbecco ex Mater Domini-CR Neuroscienze-CIS-Catanzaro, Calabria  
febbraio 2020 a oggi

Qualifica di collaboratore nell'ambito del Gruppo di Ricerca "Imaging Molecolare" afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'UMG di Catanzaro

Campo di interesse: Neuroimaging funzionale e metabolico dei disordini del movimento e delle demenze

Supporto alla ricerca e/o ricerca: contributo nel vagliare/selezionare i casi clinici durante l'attività quotidiana

### **Dirigente Medico a tempo indeterminato Disciplina Medicina Nucleare**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria  
settembre 2018 a oggi

Dirigente medico strutturato a tempo indeterminato ed a tempo pieno dal 10.9.2018 presso l'U.O.C di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario - Campus "S. Venuta" Viale Europa snc - CAP 88100- Località Germaneto

Funzioni clinico-assistenziali ed organizzative:

NOMINA AZIENDALE ( per l'anno 2024 ) DI SOSTITUTO DEL DIRETTORE U.O.C. DI MEDICINA NUCLEARE in caso di assenza per ferie, malattia o altro impedimento del titolare ( art. 25 CCNL ) con delibera n.248/2024 del 21.2.2024

Obiettivi assistenziali programmati: raggiunti

L'attività di supporto pratico e clinico-assistenziale alla ricerca è avvenuta nel corso degli anni sia in qualità di Dirigente Medico con contratto a termine che con contratto a tempo indeterminato partecipando e cooperando attivamente con altre branche specialistiche

in particolare Neurologia,Cardiologia,Oncologia,Nefrologia,Radioterapia,Neurochirurgia e Malattie Infettive. La collaborazione è fattiva tutt'ora.

Tale attiva partecipazione ha prodotto diverse pubblicazioni come autore-coautore ed è esitata in pubblicazioni scientifiche o studi di colleghi di altre discipline. Sono stato relatore in alcuni connessi scientifici ed ho partecipato ad alcuni studi multicentrici.

### **Tutor Diagnostica per Immagini CdL Biotecnologie Mediche**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria

2012 a oggi

Attività di Tutor insegnamento Diagnostica per Immagini CdL Biotecnologie solo in mancanza e/o sostituzione del Direttore dell'UOC di Medicina Nucleare titolare nell'ambito delle specifiche mansioni affidate ai cultori della materia in Diagnostica per immagini MED/36

### **Cultore della Materia Diagnostica per Immagini**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco Mater Domini UMG-Catanzaro, Calabria

2012 a oggi

Docenza in qualità di Cultore della Materia Diagnostica per immagini MED/36

Lezioni agli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia, Viale Europa Località Germaneto- Catanzaro (CZ)

Lezioni agli studenti del V anno di Medicina ed a fisioterapisti:

Apparato osteoarticolare in Medicina Nucleare. In particolare ho affrontato tali argomenti: "Il ruolo della scintigrafia ossea", "La Medicina Nucleare nelle metastasi scheletriche", "Medicina Nucleare nei tumori ossei primitivi benigni e maligni e nelle metastasi ossee"

Tutoraggio pratico presso i locali dell'UOC di Medicina Nucleare e centro PET/CT a studenti del V e VI anno di Medicina

### **Docente Attività Seminariale Diagnostica per Immagini CdL TSRM**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria

2012 a oggi

Attività seminariale in Diagnostica per Immagini presso Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Laurea in professioni sanitarie triennali presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Magna Graecia, Viale Europa Località Germaneto - Catanzaro (CZ)

Attività effettuata solo in mancanza e/o sostituzione del Direttore dell'UOC di Medicina Nucleare e nell'ambito di quanto previsto dalle specifiche mansioni affidate ai cultori della materia

### **Docente Diagnostica per Immagini CdL Medicina e Chirurgia**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria

2012 a oggi

Attività didattica integrata in Diagnostica per Immagini per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'UMG di Catanzaro: docenza svolta in qualità di cultore della materia Diagnostica per immagini MED/36

Ho svolto/svolgo lezioni agli studenti del V anno/VI anno di Medicina e Chirurgia e tutoraggio a specializzandi in Radiodiagnostica

### **Tutor Medicina Nucleare CdL TSRM**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria  
2012 a oggi

Attività di tutor insegnamento Medicina Nucleare CdL in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia solo in caso di mancanza e/o sostituzione del Direttore di Medicina Nucleare titolare e come previsto dalle specifiche mansioni affidate ai cultori della materia

Tutoraggio a studenti TSRM

### **Medico specialista in Medicina Nucleare a supporto della ricerca**

CR NEUROSCIENZE-Università Magna Graecia-CIS-Genomica e Patologia Molecolare-Catanzaro, Calabria  
dicembre 2017 a dicembre 2020

Medico specialista in Medicina Nucleare a supporto della ricerca presso il Centro PET-RM del CR Neuroscienze sito in località Germaneto Catanzaro

Campo di applicazione:

"Supporto pratico e clinico-assistenziale ( anamnesi breve, somministrazione radiofarmaco/i al paziente/ i, interpretazione immagini processate e refertazione ) allo svolgimento di attività inerenti lo studio PET con 18F-DOPA nei disordini del movimento e dei traccianti PET della beta-amiloide in pazienti affetti da AD e MCI"

Pratico le stesse mansioni specialistiche clinico-assistenziali utilizzando il radiofarmaco 18F-FDG nelle demenze ed in malattie neurologiche sporadiche, nello studio dei gliomi mediante 18F-FET e 18F-colina, in pazienti con carcinoma prostatico utilizzando 64Cu-PSMA e 18F-PSMA, nella identificazione degli adenomi paratiroidei ( 18F-PSMA e 18F-colina )

Apparecchiature utilizzate: PET-TC Discovery LS e PET-RM Siemens

Esperienza triennale come unico medico abilitato alla refertazione delle indagini con 18F-flutemetamolo (Vizamyl) per lo studio delle demenze e di MCI sotto la guida e supervisione del direttore dell'UO di PET-RM del CR e PET/TC della Medicina Nucleare

co.co.co di 36 mesi come da intesa/convenzione AOU Mater Domini - UMG - CIS

durata: 27.12.2017- 26.12.2020

### **Dirigente medico a tempo determinato Disciplina Medicina Nucleare**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria  
luglio 2015 a settembre 2018

Dirigente medico strutturato a tempo determinato "full time" senza soluzione di continuità dal 28.7.2015 al 9.9.2018 presso l'U.O.C. di Medicina Nucleare sita al I livello del Policlinico Universitario - Campus "Salvatore Venuta"- Viale Europa- Località Germaneto

Dopo l'esperienza lavorativa in qualità di Dirigente Medico di Medicina Nucleare presso il Centro Oncologico d'Eccellenza- Fondazione Tommaso Campanella, risultato vincitore collocandomi al I posto nella graduatoria di merito relativa ad avviso pubblico per 4 unità di dirigenti medici di Medicina Nucleare ( bando Aprile 2015 ) presso AOU Mater Domini Catanzaro

Funzioni clinico-assistenziali:

Elaborazione, interpretazione e refertazione di esami scintigrafici e tomografici ( SPECT/CT e PET/CT ) di ogni organo e apparato

Obiettivi assistenziali programmati: raggiunti

Ricerca e/o supporto pratico e clinico-assistenziale all'attività di ricerca

### **Medico Specialista in Medicina Nucleare**

Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco ex Mater Domini-Catanzaro, Calabria  
aprile 2015 a luglio 2015

Incarico libero-professionale come unico specialista medico nucleare con funzione clinico-assistenziale ospedaliera, di medico esecutore e refertatore presso UOC Medicina Nucleare dal 13.4.2015 al 27.7.2015

Obiettivi assistenziali programmati raggiunti: sotto la supervisione del Dir. UOC di Medicina Nucleare ho garantito la continuità assistenziale come unico medico

Ricerca e/o supporto pratico e clinico-assistenziale all'attività di ricerca

### **Dirigente Medico a tempo indeterminato Disciplina Medicina Nucleare**

Centro Oncologico D'Eccellenza Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Tumori "Tommaso Campanella"-Catanzaro, Calabria  
giugno 2009 a aprile 2015

Dirigente medico strutturato a tempo indeterminato ed a tempo pieno dal 29.6.2009 al 9.4.2015 presso U.O.C. Medicina Nucleare del Polo Oncologico-Fondazione Tommaso Campanella ( Fondazione di diritto privato-ente di partecipazione a valenza pubblica costituito da due soci pubblici: Regione Calabria ed Università Magna Graecia di Catanzaro )

COE- Fondazione Tommaso Campanella sita in Viale Europa Località Germaneto Policlinico Universitario "Salvatore Venuta"- UMG Catanzaro

Attività assistenziale in Diagnostica PET-TC, Medicina Nucleare tradizionale/convenzionale e Terapia medico-nucleare

Fattiva collaborazione all'attività di ricerca con la componente universitaria dell'U.O.C di Medicina Nucleare (Prof. G.L. Cascini-Prof. O. Tamburrini)

Obiettivi assistenziali programmati: raggiunti

Ricerca e/o supporto pratico e clinico-assistenziale all'attività di ricerca

Da metà Novembre 2014 ai primi 10 giorni di settembre 2015 ho garantito la completa attività assistenziale prevista, a tempo pieno, come unico medico ospedaliero nella Fondazione T. Campanella e nel periodo di transizione dell'U.O. presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Mater Domini

### **Dirigente Medico a tempo determinato disciplina Medicina Nucleare**

Centro Oncologico D'Eccellenza-Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Tumori " Tommaso Campanella"-Catanzaro, Calabria  
luglio 2007 a giugno 2009

Dirigente medico a tempo determinato full time e senza soluzione di continuità dal 23.7.2007 al 28.6.2009 presso UOC Medicina Nucleare

Sede COE-Fondazione T. Campanella: Viale Europa Località Germaneto Policlinico Universitario "S. Venuta"- UMG Catanzaro

Attività assistenziale in Diagnostica PET-TC, Medicina Nucleare tradizionale e Terapia medico-nucleare

Fattiva collaborazione all'attività di ricerca con la componente universitaria dell'U.O.C. di Medicina Nucleare (Prof. G.L.Cascini-Prof. O. Tamburrini)

Obiettivi assistenziali programmati: raggiunti

Ricerca e/o supporto pratico e clinico-assistenziale all'attività di ricerca

### **Tirocinio volontario e professionalizzante presso U.O.C. Medicina Nucleare e Centro PET/TC**

Polo Oncologico D'Eccellenza-Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Tumori-Catanzaro, Calabria  
gennaio 2007 a luglio 2007

Ho acquisito ulteriore padronanza e pratica rispetto a quanto già appreso durante il corso di specialità, nella quale mi sono interessato di:

- Diagnostica endocrinologica delle patologie tiroidee e radioterapia metabolica nel cancro differenziato della tiroide e nell'ipertiroidismo
- Diagnostica cardiologica
- Diagnostica nefro-urologica ed osteoarticolare
- Diagnostica apparato respiratorio
- Diagnostica Apparato digerente
- Diagnostica neurologica
- Terapia medico nucleare delle metastasi ossee, dei tumori neuroendocrini, degli epatocarcinomi e dei linfomi

Maturazione esperienza nell'ambito del percorso lavorativo medico-nucleare (prenotazione esami, avvertenze ai pazienti, ordine radiofarmaci, breve relazione clinico-anamnestica, somministrazione radiofarmaci, acquisizione studi scintigrafici, elaborazione studi, riproduzione iconografica ,refertazione immagini, visite specialistiche, conduzione e gestione terapie medico-nucleari) nella diagnostica PET-TC, medico-nucleare convenzionale e nella terapia radiometabolica

Training formativo in autonomia e sul campo nonchè sotto la guida del Dir. UOC di Medicina Nucleare relativo alle seguenti apparecchiature:

PET-TC LS DISCOVERY GE : workstation di elaborazione

GAMMACAMERE DOPPIA TESTA INFINIA GE : workstation di elaborazione

### **Istruzione e Formazione**

---

#### **Formazione Ecografica in : Corso teorico-pratico di Ecografia Clinica**

Scuola di Alta Formazione Medico-Scientifica MedicalSa - Salerno, Campania

febbraio 2019 a maggio 2019

**Formazione Ecografica in : Corso teorico-pratico di Ecografia epatica**

Scuola di Alta Formazione Medico-Scientifica MedicalSa - Salerno, Campania

aprile 2019 a aprile 2019

**Formazione Ecografica in : Corso teorico-pratico di Ecografia Muscolo-scheletrica**

Scuola di Alta Formazione Medico-Scientifica MedicalSa - Salerno, Campania

marzo 2019 a aprile 2019

**Master in : Master Universitario di II livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie**

School of Management Università Jean Monnet Libera Università Mediterranea - Casamassima, Puglia

dicembre 2014 a luglio 2016

**Training Formativo in : Aggiornamento tecnico software Xeleris 3.1 gammacamera e PET-TC**

GE Healthcare - Catanzaro, Calabria

febbraio 2016 a febbraio 2016

**Formazione teorico-pratica base ed avanzata in Diagnostica Ecografica Clinica SIUMB**

Ecografia internistica Medicina Interna A-AUSL Bologna 2, Ospedale Maggiore, Largo B. Nigrisoli, 40133, Bologna, (BO) - Bologna, Emilia-Romagna

maggio 2010 a maggio 2010

**Specializzazione Medica Università Messina in Medicina Nucleare**

Facoltà Medicina e Chirurgia - Messina, Sicilia

novembre 2002 a novembre 2006

**Borsista Diagnostica/Stage formativo PET-TC in Medicina Nucleare**

Centro Tomografia ad Emissione di Positroni Istituto S.Raffaele - Milano, Lombardia

maggio 2006 a maggio 2006

**Scuola di specializzazione in Malattie Infettive**

Vincitore 2° posto ministeriale accesso scuola specialità e rinuncia - Messina, Sicilia

maggio 2003 a maggio 2003

**Specializzazione in Medicina Nucleare**

Immatricolazione 1° posto ministeriale della scuola di specialità e presa servizio - Messina, Sicilia

maggio 2003 a maggio 2003

**Abilitazione all'Esercizio della Professione in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Messina - Messina, Sicilia

giugno 2002 a giugno 2002

**TIROCINIO SEMESTRALE PROPEDEUTICO ALL'ABILITAZIONE DI MEDICO-CHIRURGO in : Tirocinio propedeutico all'abilitazione professionale**

Policlinico Universitario G.Martino - Messina, Sicilia

novembre 2001 a maggio 2002

**Laurea magistrale (o specialistica) in : Dottore in Medicina e Chirurgia**

Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Messina - Messina, Sicilia

ottobre 1995 a ottobre 2001

**Laureando-Studente in : Componente Collegio Dir. Scientifica-Amministrativa  
Biblioteca**

Biblioteca Facoltà di Medicina e Chirurgia - Messina, Sicilia

1999 a 2000

**Laureando in : Tirocinio Sperimentale Corso di Malattie Infettive**

Istituto di Parassitologia Medica - Messina, Sicilia

1998 a 1999

**Scuola Secondaria di II livello (Superiori) in : Diploma Maturità Classica**

Liceo Ginnasio Statale Bruno Vinci - Nicotera, Calabria

settembre 1991 a luglio 1995

Certificazioni e licenze

---

**Formazione pratica-expertise utilizzo 18F-flutemetamolo (VIZAMYL)**

giugno 2017 a oggi

Certificazione su utilizzo, elaborazione ed interpretazione immagini PET-TC cerebrali con 18F-flutemetamolo rilasciato a Napoli presso AO Monaldi-Cotugno

**Facilitatore Gestione del Rischio in ambito sanitario**

novembre 2016 a aprile 2017

Attestato abilitativo rilasciato da Federsanità ( ANCI ) in qualità di "Facilitatore del modello sistemico per la gestione del rischio in ambito sanitario"

Lezioni didattiche frontali ed interattive dal Novembre 2016 all'Aprile 2017

Corso interno all'AOU Mater Domini dopo opportuna selezione del personale ( numero chiuso )

**Expertise Corso teorico-pratico europeo EANM in Imaging delle infezioni ed infiammazioni**

dicembre 2013 a dicembre 2013

12-14/12/2013: partecipazione al I corso europeo promosso da EANM con il quale ho ottenuto certificazione relativa alla responsabilità nella conduzione ed interpretazione di immagini SPECT e PET in ambito di Infezioni ed Infiammazioni - Ospedale S.Andrea, Via Grottarossa 1035, Roma

**Master in Neuroscienze comportamentali**

febbraio 2023 a giugno 2023

Master privato conseguito presso Istituto San Celestino-Cerifos- Cerebro srl Scuola di Neuroscienze Milano

**Corso Teorico e Pratico di Ossigeno Ozono Terapia**

ottobre 2022 a ottobre 2022

Corso teorico-pratico di ozonoterapia rilasciato dalla SIOOT

Ho frequentato il poliambulatorio privato Giano di Cesena per apprendere le basi pratiche dell'ozonoterapia nel novembre 2022

### **Patente B**

2001 a oggi

### **CORSO ESECUTORI BLS-D-PBLS-D - OPERATORI SANITARI**

novembre 2023 a novembre 2023

BLS-D-PBLS-D per medici conseguito a Roma : adulti , bambini e neonati

## Associazioni

---

### **SOCIO AIMN-ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE**

2003 a 2017

Socio AIMN dal 2003 al 2017

Delegato Regionale AIMN sezione Calabria dal 19.10.2015 a Giugno 2017 ( biennio 2015-2017 )

## Informazioni aggiuntive

---

### **CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua: italiana

Altre lingue: francese e inglese

Conoscenza lingua inglese: attestato livello C2

### **CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottime capacità di team working maturato in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse (es. organizzazione del piano di lavoro settimanale )

Buone capacità di negoziazione e comunicazione nell'ambito del proprio ambiente di lavoro e di gruppi di studio

Buona capacità di instaurare relazioni con i pazienti prevalentemente oncologici e i loro familiari

Concreta collaborazione con il corpo docente universitario nell'ambito del Dipartimento di Diagnostica per immagini e della propria Unità Operativa di appartenenza

Ho aderito nel recente passato a diversi Gruppi di Studio dell'AIMN:

- Accreditamento e Management-HTA
- Cardiologia
- Chirurgia radioguidata
- Infezioni e Infiammazioni

- Imaging molecolare
- Neurologia
- Pediatria
- PET-Oncologia
- Radiochimica e Radiofarmacia
- Radioprotezione, Legislazione e Radiobiologia
- Terapia medico-nucleare e dosimetria

Partecipazione a riunioni Gruppo Regionale AIMN Calabria

#### CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Utilizzo regolare del PC per la gestione del lavoro

Collaborazione in rete in 2 studi internazionali su PET-TC in Onco-Ematologia

Master Universitario II livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie- Università Lum Jean Monnet Bari- Libera Università Mediterranea

NOMINA AZIENDALE DI SOSTITUTO DEL DIRETTORE U.O.C. DI MEDICINA NUCLEARE ( per l'anno 2024 ) in caso di assenza per ferie, malattia o altro impedimento del titolare ( art. 25 CCNL ) con delibera n.248/2024 del 21.2.2024

#### CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Buone capacità di eseguire operazioni base con i programmi word, excel e posta elettronica

Ottime capacità nell'uso di internet

Ottima capacità nella somministrazione orale ed endovenosa dei radiofarmaci e nell'elaborazione di studi scintigrafici

Collaborazione con i TSRM

Personale, diretto ed autonomo intervento nell'acquisizione di alcune indagini medico-nucleari

Uso ottimale workstation di elaborazione PET-TC ( LS Discovery GE ), gammacamere doppia testa ( SPECT-TC, in coincidenza ) Millennium ed Infinia GE, Picker doppia testa, Siemens monotesta, sonda a scintillazione ACN, sonda per chirurgia radioguidata Neoprobe

Buona conoscenza nell'adoperare i sistemi RIS e PACS

Conoscenza e competenza tecnico-pratica in Ecografia clinica ed osteo-articolare mediante utilizzo di ecografi "Sonoscape"

Acquisita e consolidata esperienza e perizia nell'ambito della gestione clinico-specialistica della terapia del dolore delle metastasi ossee utilizzando sorgenti radioattive (  $^{153}\text{Sm}$ -EDTMP,  $^{186}\text{Re}$ -HEDP ) ma, soprattutto, per quanto concerne la diagnostica medico-nucleare, nell'esecuzione, elaborazione e refertazione di molteplici studi scintigrafici in particolare di nefrourologia nucleare ( Scintigrafia renale sequenziale con MAG3 , DTPA ), neurologia nucleare ( scintigrafia cerebrale perfusiva con ECD ed HMPAO, scintigrafia recettoriale per lo studio del trasportatore DAT, studio

dell'innervazione cardiaca con 123I-MIBG ), oncologia nucleare ( ROLL, scintigrafia recettoriale con 111In-pentetreotide, scintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella in carcinoma della mammella, melanoma e pene ), chirurgia radioguidata paratiroidi, PET-TC oncologiche e non ( PET-TC con quesito oncologico, in patologie benigne, infezioni/infiammazioni, per piano di trattamento RT ), PET-TC mediante radiofarmaci innovativi/sperimentali e diversi dal 18F-FDG: 18F-F-colina, 18F-F- DOPA, 18F-FMISO, 124I-Nal, 18F-fluoruro di sodio, 64Cu-PSMA, 18F-PSMA ), PET-TC con quesito neurologico ( PET-TC cerebrale con 18F-FDG, PET cerebrale recettoriale con 18F- FDOPA e 124I-beta CIT, studio cerebrale delle demenze con 124I-PIB e 18F-flutemetamolo ( Vizamyl ), PET cerebrale con 18F-colina, 18F-FET ), imaging PET cardiaco con 18F-FDG

Padronanza in tutte le procedure comuni di Medicina Nucleare e quelle più innovative ( elaborazione bioimmagini, interpretazione e refertazione ).

Notevole in questi anni l'impegno in ambito assistenziale: DAL LUGLIO 2007 ALL' APRILE 2015 mi è stato certificata l'autonoma REFERTAZIONE di 7310 indagini PET-TC e di 7733 esami scintigrafici tradizionali.

Dal 10.4.2015 ( APRILE 2015 ) a TUTT'OGGI ho autonomamente REFERTATO circa 12824 esami tra PET-TC e indagini scintigrafiche convenzionali ( certificabili )

Riconosciuta competenza professionale (COMPONENTE TECNICO ESPERTO):

Novembre 2015 : Nomina come componente titolare (delibera n.1048 del 30.11.2015) da parte del Commissario Straordinario Azienda Ospedaliero Universitaria Mater Domini ( Dott. Antonio Belcastro ) per l'espletamento dell'avviso di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 2 incarichi a tempo determinato pieno per la durata di mesi sei a dirigenti medici specialisti in Medicina Nucleare

Maggio 2022: Nomina come componente titolare per avviso pubblico per n.2 incarichi a tempo determinato pieno per la durata di mesi sei a dirigenti medici disciplina medicina nucleare presso AOU Mater Domini

Nominato in qualità di componente tecnico esperto in diverse gare per l'approvvigionamento di radiofarmaci sia a livello aziendale che regionale ( Regione Calabria)

8-9/2/2016 Training formativo e aggiornamento ( GE Gammacamera e PET-TC ): software Xeleris 3.1 ( workspace tools, reframe, composite, arith, curve ecc. , salivary alladin, qgs/qps, brain spect filter, source-transfer destination, volumetric MI, CTAC fusion, confronto follow-up, DatQuant: basi teoriche, workflow, creazione database di normalità )

CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE

Nessuna

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Hobby: lettura, calcio, associazionismo

Frequenza volontaria (maggio-ottobre 2001) Servizio di Emodinamica Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico G.Martino Messina con acquisizione competenze di base su clinica e terapia malattie cardiologiche

Novembre 2001-Maggio 2002 Tirocinio propedeutico all'abilitazione di medico-chirurgo obbligatorio di 6 mesi presso il Policlinico Universitario di Messina G. Martino effettuato nei seguenti reparti:

Unità Terapia Intensiva Cardiologica

Chirurgia dell'apparato digerente

Patologia Clinica

Clinica Pediatrica

Divisione di Ginecologia

Pronto Soccorso

Frequenza volontaria (Nov.2001-Aprile 2003) Reparto Malattie Infettive e Istituto Parassitologia dell'A.O.U. Policlinico di Messina ed acquisizione competenze di base su clinica e terapia in ambito infettivologico e parassitario

#### **CAPACITA' E COMPETENZE SCIENTIFICHE PERSONALI**

Autore e co-autore di 29 lavori editi a stampa, su riviste nazionali ed internazionali, documentabili sui principali motori di ricerca scientifica e con indicatori bibliometrici ( H index=5, Citazioni=204, indice i 10=4 ) e su argomenti di oncologia nucleare, terapia radiometabolica, neurologia nucleare, imaging integrato, PET-TC in oncologia, cardiologia nucleare

Relatore in 7 corsi formativi e di aggiornamento professionale regionali con rilascio di ECM

Partecipazione a diversi eventi formativi ( in presenza e a distanza FAD ) su argomenti di Medicina Nucleare tradizionale, Imaging ibrido (PET-TC e PET-RM),Terapia medico-nucleare, Diagnostica per immagini, Medicina Generale

Partecipazione a 2 progetti di ricerca/studi internazionali multicentrici su PET-TC in Onco-Ematologia

Il sottoscritto Antonino Restuccia nato a OMISSIS e residente a OMISSIS , consapevole di quanto prescritto dall'art.76 e 73 del D.P.R. del 28.12.2000 n. 445 sulle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui agli artt.46 e 47 del D.P.R. n.445/2000:

Che le informazioni contenute nel presente curriculum formativo e professionale sopra redatto corrispondono al vero.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci ,la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Catanzaro, 7.7.2024 Antonino Restuccia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679.