

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Cognome: RESTIFO PECORELLA **Nome:** Giorgio

Data di Nascita: 11/04/1959 **Luogo di Nascita:** Reggio Calabria **Nazionalità:** Italiana

PEC: giorgio.restifopecorella.ihhq@rc.omceo.it

Istruzione e Formazione

Date (da - a)

01/01/1986 - 04/11/1988

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Policlinico A.Gemelli – UCSC - Roma

Titolo di Studio

Specializzazione in Medicina Nucleare

Qualifica conseguita

Specialista medico-nucleare

Livello nella classificazione nazionale

70/70 con lode

Date (da- a)

I sessione Anno Accademico 1985

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Messina - Messina

Titolo

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Date (da - a)

01/10/1977 - 18/07/1985

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Messina - Messina

Titolo di Studio

Laurea in Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita

dottore in Medicina e Chirurgia

Livello nella classificazione nazionale

110/110 con lode

Date (da - a)

01/10/1972 - 31/07/1977

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo classico T.Campanella - Reggio Calabria

Titolo di Studio

Maturità Classica

Livello nella classificazione nazionale

60/60

Attività Professionale

Date (da - a)

01/01/1990 - 31/10/1997

ISTITUZIONE

Istituto Diagnostico Polispecialistico "Ulisse srl" – Reggio Calabria

Struttura

Sezione di Medicina Nucleare

Tipo di impiego

Libero professionale

Posizione Funzionale

Direttore Responsabile

Tipologia prestazioni erogate

Procedure di Diagnostica Scintigrafica Planare nei seguenti ambiti: Oncologia, Nefrologia, Cardiologia, Pneumologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Ortopedia, Pediatria, Medicina Interna, Chirurgia, Reumatologia.

Date (da - a)

01/01/1994 - 31/10/1997

ISTITUZIONE

Casa di cura "Villa Salus" - Messina

Struttura

Sezione di Medicina Nucleare

Tipo di impiego

Libero professionale

Posizione Funzionale

Direttore Responsabile

Tipologia prestazioni erogate

Procedure di Diagnostica Scintigrafica Planare nei seguenti ambiti: Oncologia, Nefrologia, Cardiologia, Pneumologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Ortopedia, Pediatria, Medicina Interna, Chirurgia, Reumatologia.

Date (da - a) **28/11/1997 – 31/03/2017**
ISTITUZIONE A.O.U. Policlinico Universitario G.Martino - Messina
Struttura U.O.C. di Medicina Nucleare
Tipo di impiego Dirigente Medico I livello (§)
(§) dal 28/11/1997 a 01/01/2001 con contratto a "tempo determinato" ; dal 02/01/2001 al 31/03/2017 con contratto "a tempo indeterminato"
Posizione Funzionale Medico Specialista Universitario EP (§§)
(§§) Ulteriori mansioni acquisite a partire dall'anno 2001
Vice-Direttore con funzione di vicario
Referente per la Privacy
Referente per le Liste di attesa
Referente per Gestione del Rischio Clinico
01/04/2011 Incarico professionale fascia C 2
(Responsabile dell'attività di "Diagnostica in vivo")

Tipologia prestazioni erogate

La quasi totalità delle Procedure di Diagnostica Scintigrafica a "fotone singolo" nei vari ambiti Specialistici. Terapia Radiometabolica nelle seguenti forme: patologie benigne e neoplastiche della tiroide (Na131I), interessamento scheletrico secondario (186Re-HEDP, 153Sm-EDTPA), Carcinoma della Prostata (223RcCl), Tumori Neuroendocrini (PRRT 111In-pentetreotide, 90Y-DOTATOC, 177Lu-DOTATOC), Radioimmunoterapia linfomi (90Y-Zevalin), Neoplasie della Midollare Surrenalica (131-MIBG), Radiosinoviotesi (90Y-Colloide).

Date (da - a) **01/04/2017 – a tutt'oggi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi, Melacrino, Morelli" - Reggio Calabria
Tipo di impiego Dirigente Medico ex II livello
Posizione Funzionale Direttore U.O.C. Medicina Nucleare

Incarichi di Insegnamento

Università degli Studi di Messina - Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (dall'Anno Accademico 2001/2002): attività di Tutor nel percorso professionalizzante dei Medici in Formazione Specialistica sugli aspetti Clinici e Metodologici della disciplina.

Università degli Studi di Messina - Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per Immagini e Radioterapia (Anno Accademico 2007/2008) III Anno - I Semestre - Corso Integrato di Diagnostica per immagini II (CFU 5): Medicina Nucleare MED/36 CFU 1.

Università degli Studi di Messina - Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (nuovo Ordinamento 2009) - Attività Caratterizzanti - Diagnostica per Immagini: Anni I, III, IV.

Capacità e Competenze Personali

L'attività professionale si è sviluppata, a tutt'oggi, lungo quasi 30 anni ed in diverse realtà operative, sia nel ruolo di Responsabile che con funzione di Dirigente. L'ammontare complessivo delle procedure Specialistiche portate a termine è stimabile, per difetto, in circa 30.000.

DIAGNOSTICA

Vasta esperienza nelle tecniche di Imaging Medico-Nucleare con i diversi Nuclidi e Radiofarmaci di volta in volta utilizzati nel corso di tre decenni, in pressoché tutti gli ambiti Specialistici.

Nuclidi/Traccianti/Radiofarmaci

Osteotropi (Fosfonati), di vitalità e perfusione miocardia (201Tl, MIBI), Recettoriali (131I/123I-MIBG, 111In-Pentetreotide, 123I-Ioflupane), Immunologici (Ab/Fab'-antigranulociti), di Flusso Cerebrale (HMPAO, ECD) e Polmonare (Macro-aggregati), di funzione renale (Hippurano, DTPA, MAG3, DMSA) ed Epatocitaria (Colloidi, derivati dell'HIDA), di metabolismo (Tireotropi, 131I-Norcolesterolo, 18F-FDG), per il Midollo osseo ed il sistema linfatico (Nanocolloidi, Ab-Antigranulociti), Indicatori positivi (MIBI, 67Ga-Citrato), Cellule Marcate (RBC e Leucociti).

Ambiti Specialistici

- Oncologia: ricerca ed identificazione del "primitivo", Staging e Follow-up, valutazione eleggibilità ad RTM.
- Neurologia: patologie vascolari, neoplastiche, degenerative, flogistico-infettive, Epilessie, studi di valutazione "pre e post-interventistica (chirurgica ed angiografica).
- Nefrologia ed Urologia: studi di funzione "basali" e con test farmacologici in patologie congenite, vascolari, immunitarie, degenerative, infiammatorie, infettive, valutazioni "pre e post-chirurgiche nelle uropatie ostruttive e nei trapiantati.
- Cardiologia: studio perfusivo e di vitalità nelle cardiopatie ischemiche, studi di funzione (tecniche "di primo transito" ed ECG Gated) in patologie congenite ed acquisite, valutazione densità recettoriale adrenergica (Insufficienze cardiache e disordini del movimento secondari a Neuropatie).
- Gastroenterologia Medica e Chirurgia Addominale: studi di transito intestinale, di funzione epatocitaria, di cinetica biliare, ricerca delle sedi di spandimento ematico e biliare.
- Endocrinologia: patologie Tiroidee, Paratiroidi, Surrenaliche, Ipofisarie.
- Ortopedia: studio di traumi, infezioni, patologie degenerative, osteodisplasie, condizioni distrofiche, valutazione complicanze protesiche.
- Miscellanea: studio funzionale delle ghiandole salivari, della perfusione polmonare (EP, valutazione "pre-operatoria") ed encefalica (in corso di procedura per la dichiarazione dello stato di "morte cerebrale"), ricerca di siti infettivi occulti, della sede di origine di ematomi, di perdita di liquor (mielo-cisterno scintigrafia), valutazione risposta alla terapia nelle sarcoidosi (polmonari e sistemiche), linfoscintigrafia degli arti (linfedemi primitivi e secondari), ricerca del linfonodo sentinella, caratterizzazione di lesioni angiomatose, scintigrafia Testicolare, studio della perfusione arteriosa di lesioni secondarie del fegato (trattamento ChT in somministrazione elettiva tramite catetere).
- Applicazioni di interesse squisitamente Pediatrico: osteodisplasie, valutazione degli ipotiroidismi congeniti, ricerca di Mucosa Gastrica Ectopica, nefropatie congenite (ipodisplasie, dimorfismi/ectopie) ed acquisite (patologie flogistico/infettive), uropatie (RVU, stenosi del GPU, megaurettere), metodica "originale" per la dimostrazione di persistenza del dotto onfalo-mesenterico nel neonato.

TERAPIA

Esperienza consolidata nei seguenti ambiti (con i relativi radiofarmaci e nuclidi utilizzati): patologie benigne e neoplastiche differenziate della tiroide (Na131I), interessamento scheletrico secondario (186Re-HEDP, 153Sm-EDTPA), Carcinoma della Prostata (223RcCl), Tumori Neuroendocrini-NET e di diversa natura ma con parziale espressività "neuroendocrina"(PRRT con 111In-pentetreotide, 90Y-DOTATOC, 177Lu-DOTATOC), Neoplasie della Cresta Neurale (131-MIBG), Sinovite villonodulare pigmentosa (Radiosinoviortesi 90Y-Colloide), alcuni tipi di Linfoma (Radioimmunoterapia 90Y-Zevalin). Gestione clinica del paziente in fase di reclutamento, di valutazione post-trattamento e follow-up.

Capacità e Competenze Relazionali

L'attività professionale svolta nel corso della carriera in varie realtà operative ed in riferimento ad una utenza ampiamente diversificata per età e livello socio-culturale, ha fortemente affinato le capacità di approccio relazionale con colleghi, collaboratori e pazienti mediante lo sviluppo di modo di comunicare chiaro, sintetico, semplice e preciso.

Capacità e Competenze Organizzative

Esperto in applicazioni cliniche (diagnostico/terapeutiche) della Medicina Nucleare con ampia capacità di organizzazione degli aspetti procedurali e delle problematiche inerenti la disciplina in oggetto nonché della gestione del lavoro individuale e di gruppo nel perseguimento degli obiettivi aziendali e dei singoli.

Pubblicazioni

Numerosi lavori (in extenso ed abstract) in alcune tra le più prestigiose riviste del settore, sia nazionali che internazionali (prevalentemente in lingua inglese). Coautore di un capitolo in monografia dedicata all'impiego clinico della SPECT cerebrale con tracciante perfusivo.

Corsi di Aggiornamento di Specialità/Congressi /Convegni

Partecipazione a numerosi eventi congressuali (anche di respiro internazionale) e convegnistici di Specialità. Frequenza in molteplici corsi di formazione (residenziali e FAD) sulle più varie tematiche di approfondimento della disciplina sia in ambito clinico che tecnico-metodologico/radioprotezionistico. Crediti ECM regolarmente conseguiti sin dalla loro istituzione.

Ulteriori Informazioni

Socio Ordinario delle seguenti Società Scientifiche:

- AIMN Associazione Italiana di Medicina Nucleare (dall'anno di fondazione)
- EANM European Association of Nuclear Medicine
- ASNC American Society of Nuclear Cardiology (dall'anno di fondazione)

Prima Lingua

Italiano

Altre Lingue

Inglese (lettura: Ottima - scrittura: Buona - espressione orale: Buona)

Francese (lettura: Ottima - scrittura: Buona - espressione orale: Buona)