



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SCENI GIUSEPPE
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 1989-1990 Contratto di diritto privato con l' Università di Messina
- Tipo di azienda o settore (scuola, azienda privata, libera professione,...) Università degli Studi di Messina Policlinico Universitario- U.O Radioterapia
- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i Fisico Sanitario
- Principali mansioni e responsabilità uso di apparecchiature complesse di Radioterapia

- Date (da - a) Dal Gennaio 1991 al Febbraio 1998 Tecnico Laureato (equiparazione IX livello ospedaliero) di ruolo presso il Servizio Autonomo di Radioterapia del Policlinico Universitario di Messina.
- Tipo di azienda o settore (scuola, azienda privata, libera professione,...) Università degli Studi di Messina Policlinico Universitario- U.O Radioterapia
- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i Fisico Sanitario
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della dosimetria fisica e clinica, della elaborazione dei piani di trattamento e del programma di Quality Assurance delle apparecchiature di radioterapia oncologica: acceleratore lineare Mevatron KD77, unità di Cobalto-60 Alcyon II, ed unità di plesio e roentgen terapia

- Date (da - a) Dal Febbraio 1998 ad oggi, Dirigente Fisico
- Tipo di azienda o settore (scuola, azienda privata, libera professione,...) Servizio di Fisica Sanitaria dell'Az. Osp.ra "Bianchi Melacrino Morelli" di Reggio Calabria
- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i Fisico Sanitario
- Principali mansioni e responsabilità Incaricato dell'esecuzione dei controlli di qualità delle apparecchiature di Radioterapia e Radiodiagnostica dell'Azienda Bianchi-Melacrino Morelli ai sensi dell' art. 8 DM 14.02.1997 D.L.vo 230/95 con Delibera D.G n.812 del 07.05.1998.

Dal giugno 2005 direttore f.f. dell' U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O. Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria

Dal Luglio 2017 direttore dell' U.O.C. di Fisica Sanitaria del G.O.M. Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MESSINA
- Titolo di studio e/o qualifica conseguita LAUREA IN FISICA

- Date (da – a) 1991 ABILITAZIONE ESPERTO QUALIFICATO II GRADO (N.ORD 1338)
- Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione
- Titolo di studio e/o qualifica conseguita

- Date (da – a) 2008-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
- Titolo di studio e/o qualifica conseguita MASTER II LIVELLO "DIRITTO E MANAGEMENT IN SANITA'

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA : ITALIANO

ALTRE LINGUE : INGLESE

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura BUONA
- Capacità di espressione orale BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Maturate in situazioni lavorative nelle quali la comunicazione e il lavoro di equipe sono fondamentali.

Ottima capacità di relazionarsi con le diverse figure professionali con cui interagisce un fisico in ambito ospedaliero

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, ecc.

DIRETTORE f.f. DELL'U.O.C. DI FISICA SANITARIA E RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI RADIOPROTEZIONE DAL 2004

DIRETTORE DELL'U.O.C. DI FISICA SANITARIA DAL LUGLIO 2017

Partecipazione a tre diversi progetti (fotoni, elettroni e fotoni con MLC) di verifica dell'accuratezza dosimetrica in radioterapia istituiti e gestiti dalla Quality Assurance Network dell'European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO) nel periodo 2000-2002;

Coordinamento e organizzazione di gruppi di lavoro aziendali finalizzati alla installazione di sistemi RIS-PACS, Medicina Nucleare, Radioterapia.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, ecc.

Esperienze nell'utilizzo delle seguenti tecnologie:

- Software avanzati per la elaborazione dei piani di trattamento radioterapici di pazienti oncologici (Nucletron Plato-Nucletron Masterplan, Elekta MONACO);
- Strumentazione per la misura delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in ambito radioprotezionistico;
- Software avanzati di Records and Verify (Impaq-Mosaic)
- Strumentazione per la dosimetria clinica dei fasci di radiazione prodotti da acceleratori lineari;
- Strumentazione per controlli di qualità sulle apparecchiature radiogene;
- Software avanzati per la fusione di immagini multimodali per scopi diagnostici e terapeutici;

Buona conoscenza dei sistemi informatici su piattaforma Windows, dei protocolli e delle architetture delle reti dati, dell'uso di Internet e dei più diffusi sistemi di elaborazione di testi e di fogli di calcolo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Fisico specialista ai sensi del D.Lgs 230/95, Esperto in Fisica Medica ai sensi art. 7 comma 5 D.Lgs 187/2000 Esperto Qualificato II° grado, Esperto Responsabile RM.

Docente nel corso integrato di "Elettronica e strumentazione per indagini biomediche" (insegnamento di Biofisica - B10X) del diploma universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia, polo didattico di Reggio Calabria A.A. 2000-2001

Docente presso il Master di II livello "Università Mediterranea di Reggio Calabria "Innovazioni in ingegneria biomedica" -Università Mediterranea di Reggio Calabria -A.A. 2003-2004;

Professore a Contratto di Fisica Applicata c/o corso di Laurea "Infermieristica" Università Magna Graecia Catanzaro-Polo didattico di Reggio Calabria A.A. 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011 ;2011-2012;2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018;

Membro del gruppo AIFS che ha redatto il "Protocollo sui controlli di qualità in radiocirurgia-radioterapia stereotassica" prodotto dall'AIFS (Associazione Italiana di Fisica Sanitaria).;

Membro del gruppo di studio dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) per la redazione di linee guida nazionali "Garanzia di qualità in radioterapia Intraoperatoria (IORT) nel periodo 2001-2002;

Membro del gruppo di studio IMRT- AIFM per la redazione delle "Linee guida sugli aspetti fisico-dosimetrici della IMRT"

Partecipazione a tre diversi progetti (fotoni, elettroni e fotoni con MLC) di verifica dell'accuratezza dosimetrica in radioterapia istituiti e gestiti dalla Quality Assurance Network dell'European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO) nel periodo 2000-2002.

Docente presso il corso ECM «IRRADIAZIONE CORPOREA TOTALE: ASPETTI CLINICI E FISICI --Palermo 5-6 maggio 2005.

Docente presso il corso ECM « ATTUALITA', SVILUPPO TECNOLOGICO, TECNICA D'ESAME E CONTROLLO DI QUALITA' IN MAMMOGRAFIA »- Reggio Calabria 26-10-2005;

Docente presso il corso ECM "Gestione ed uso delle macchine pesanti TC ed RMN Sede A.O. Bianchi Melacrino Morelli" Reggio Calabria 13-14 dicembre 2007;

Docente presso il corso ECM Corso Itinerante Nazionale AIRO "CONFRONTO MULTIDISCIPLINARE SUI GLIOMI E SULLE METASTASI DELL'ASSE CRANIO-SPINALE" Reggio Calabria 04-09-2008;

Docente presso il CORSO DI FORMAZIONE (ECM) "DOSIMETRIA IN RADIOTERAPIA A FASCI ESTERNI - 2° EDIZIONE" Catania 01-19/11/2011

Docente presso il CORSO DI FORMAZIONE (ECM) "Terapia delle metastasi osee: approccio multidisciplinare"-Reggio Calabria 12/04/2013

Docente presso il CORSO DI FORMAZIONE (ECM) "La risonanza Magnetica:Qualità e Sicurezza- Aggiornamenti in applicazione alle ultime direttive INAIL"-Enna 30/05/2013

Docente presso il CORSO DI AGGIORNAMENTO (ECM) "CTMO:Clinica, Biologia, e Qualità "-Reggio Calabria 09/10/2013

Docente presso il CORSO DI AGGIORNAMENTO "Ili Corso Patologia Oncologica del Collo"- Siderno 08-09/11/2013

Docente presso la Giornata di Studio "Nuove Norme Europee sulla Radioprotezione La Direttiva Euratom 59/2013:"Ruolo e Responsabilità del Fisico Specialista nelle Esposizioni Mediche" Catanzaro 07/11/2014

Responsabile Scientifico e docente Evento ECM A.O. BMM "La Best Practice in Medicina Nucleare" Relazione su "Aspetti Applicativi in Radioprotezione" Reggio Calabria 28-11-2014

Relatore Congresso A.I.R.O. Calabria "I carcinomi del Distretto ORL Localmente Avanzati" Reggio Calabria 18/06/2016

Moderatore Evento ECM "Workshop: il punto sulla Risonanza Magnetica: Aspetti Clinici, Tecnici e di Sicurezza" Siderno 01/10/2016

Responsabile Scientifico e docente Evento ECM A.O. BMM "Che cos'è il Cancro" Reggio Calabria 19-12-2016

Relatore presso l'evento Trattamento del mCRCP con Targeted Alpha Therapy:Costruiamo il nostro percorso con relazione su"Meccanismo d'azione di un alfa emittente e norme di radioprotezione"- Reggio Calabria 16/02/2018

Docente presso l'evento ECM – Ordine dei Medici di Reggio Calabria "La neurologia della Calabria" con relazione su "Le Basi metodologiche della Radiomica"- Reggio Calabria 30/03/2019

Relatore presso il Convegno "Tumori dell'apparato Urogenitale" con relazione su "Radioterapia Convenzionale e ipofrazionata" – Lamezia Terme 22/11/2019

Esperienze nel campo della dosimetria clinica e della pianificazione dei

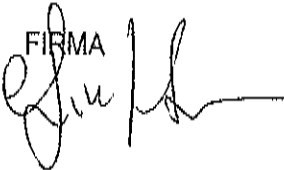
trattamenti in radioterapia conformazionale, IORT, radiochirurgia stereotassica intracranica ed extracranica, TBI, Brachiterapia HDR; dosimetria dei piccoli campi

Esperienze nel campo della dosimetria e dei controlli di qualità e della misura della dose al paziente in Radioterapia, Radiodiagnostica e Medicina Nucleare (Calibratori di Attività, SPECT-TC e PET-TC)

In collaborazione con l'UU.OO.CC. di Medicina Nucleare e Radioterapia, e nell'ambito dell'attività di tutoraggio di tesi di specializzazione in Fisica Medica, si è occupato della implementazione delle tecniche di Gating Respiratorio in PET-CT consentendo ricadute cliniche immediate sia in ambito di diagnostica medico-nucleare sia nell'ambito radioterapico soprattutto nella pianificazione dei trattamenti polmonari.

Reggio Calabria: 10/09/2019

IN FEDE

FIRMA


Il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla vigente legislazione (D.Lgs 196/2003 e successive modificazioni) e autorizza alla pubblicazione per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs n. 165 del 30.03.2001 e dal D.Lgs n. 33 del 14.03.2013

