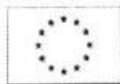


Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GAGLIARDI PASQUALE**
Indirizzo **36 VIALE LUCA DE ROSIS, 87067 ROSSANO (COSENZA), ITALIA**
Telefono **0983 514200 335 8029713**
Fax **0983 514200**
E-mail **pasgag@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita **LONGOBUCCO (COSENZA) 01.07.1954**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 28.04.1983 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza – Area ex Azienda Sanitaria n° 3 di Rossano – Area ex USL n° 7 Rossano
 - Tipo di azienda o settore Sanità – Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Libera Professione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione e, dall'anno 2005, incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e per la verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento sulle apparecchiature radiologiche dei Presidi Ospedalieri di Rossano e Cariatì.
-
- Date (da – a) **Dal 03.07.2012 al 30.11.2013**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro INAIL – Direzione Regionale per la Puglia
 - Tipo di azienda o settore Presidi Radiologici INAIL dislocati sul territorio della Regione Puglia
 - Tipo di impiego Libera Professione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione e incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e per la verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento sulle apparecchiature radiologiche dei Presidi Radiologici INAIL dislocati sul territorio della Regione Puglia.
-
- Date (da – a) **Dal 25.07.2000 al 31.12.2011**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale di Crotone (ex Azienda Sanitaria n° 5 di Crotone)
 - Tipo di azienda o settore Sanità – Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Libera Professione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e per la Verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento sulle apparecchiature radiologiche e di Medicina Nucleare dell'Azienda Sanitaria n° 5 con sede a Crotone, comprendente i Presidi Ospedalieri di Crotone, Cirò e Mesoraca e tutti gli ambulatori dell'Azienda Sanitaria n° 5

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.1996 ad oggi

Casa di Cura privata "Scarnati" S.r.l. – Via Zara n° 4 - Cosenza

Sanità - Struttura convenzionata con il SSN

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione nei Reparti e sulle apparecchiature radiologiche della Casa di Cura "Scarnati".

Dal 2002 ad oggi anche incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento.

Dal 2005 ad oggi anche incarico quale Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.1999 ad oggi

C. D. M. - Centro Diagnostico Meridionale S.r.l. Corigliano Calabro (CS)

Sanità - Struttura convenzionata con il SSN

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione nel Reparto di Medicina Nucleare e sulle apparecchiature radiologiche del CDM.

Dal 2002 ad oggi anche incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 09.08.2006 ad oggi

Endesa Italia – Eurosviluppo Elettrica Spa – Sede legale Via G. Mangili 9 - 00197 Roma

Industria – Produzione di energia elettrica

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione sulle sorgenti radioattive sigillate contenute nelle apparecchiature per il rilievo del particolato in sospensione in atmosfera installate nelle tre stazioni di rilevamento della qualità dell'aria costruite attorno alla centrale termica a ciclo combinato sita nel Comune di Scandale (KR)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 26.06.2001 ad oggi

Istituto Tecnico Industriale Statale - Via Nestore Mazzei – Rossano (CS)

Pubblica Istruzione

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione sulle sorgenti radioattive sigillate contenute nelle due apparecchiature per il rilievo del particolato in sospensione in atmosfera installate sul mezzo mobile (modello IVECO FIAT, targa CS518067) in dotazione all'Istituto Tecnico Industriale Statale di Rossano (CS)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 03.03.2004 ad oggi

Delvit Chimica S.r.l. – Via T. Arnone , 19/f - Cosenza

Laboratorio Analisi Chimiche e Batteriologiche

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione sulle sorgenti radioattive sigillate di ⁶³Ni contenute in n° 3 gascromatografi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.2013 ad oggi

OR.MA S.r.l. – Agglomerato Industriale Valbasento – Pisticci (MT)

Industria – Produzione di film tessuto non tessuto

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione su una sorgente radioattiva sigillata di ²⁴¹Am e su un tubo a raggi X montati su apparecchiature per la misura ed il controllo di peso/densità di film tessuto non tessuto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.2013 ad oggi

MAIN S.p.a. – Agglomerato Industriale Valbasento – Pisticci (MT)

Industria – Produzione di film tessuto non tessuto

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione su una sorgente radioattiva sigillata di ²⁴¹Am e su un tubo a raggi X montati su apparecchiature per la misura ed il controllo di peso/densità di film tessuto non tessuto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.2013 ad oggi

POLITEX S.a.s. di Freudenberg Politec S.r.l. Via Pomarico – Pisticci (MT)

Industria – Produzione di film tessuto non tessuto

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione su due sorgenti radioattive sigillate di ⁸⁵Kr montate su apparecchiature per la misura ed il controllo di peso/densità di film tessuto non tessuto in PET.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1980 ad oggi

Studi privati di Radiologia Medica e Medicina Nucleare - Laboratori RIA - Studi Medici dentistici privati – laboratori di chimica strumentale -

Strutture ubicate nelle province di Cosenza e Catanzaro.

Sanità - Industria

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della radioprotezione in tutte le strutture. Nelle strutture Sanitarie private dal 2002 anche Incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e per la Verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10.02.1981 al 31.12.2009

Casa di Cura privata "Villa Giose" – Via Tufolo - Crotona

Sanità - Struttura convenzionata con il SSN

Libera Professione

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione nei Reparti e sulle apparecchiature di radiologia tradizionale, TAC e di Medicina Nucleare

Dal 2002 ad oggi anche incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento.

- Date (da – a) **Dal 24.09.1980 al 27.04.1983**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Generale di Zona "N. Giannettasio" di Rossano (CS)
 - Tipo di azienda o settore Sanità – Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Libera Professione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione presso l'Ospedale Generale di Zona "N. Giannettasio" di Rossano (CS).
-
- Date (da – a) **Dal 10 Settembre 1983 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano (Cosenza)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale di Secondo Grado
 - Tipo di impiego Docente con Rapporto di Lavoro a Tempo Indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettronica e Telecomunicazioni
-
- Date (da – a) **Dal 12 Ottobre 1982 al 09.09.1983**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano (Cosenza)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale di Secondo Grado
 - Tipo di impiego Docente con Rapporto di Lavoro a Tempo Determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettronica e Telecomunicazioni
-
- Date (da – a) **DAL 23 LUGLIO 1979 AL 11.10.1982**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato Cariati – Sede Coordinata di Mandatoriccio
 - Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale di Secondo Grado
 - Tipo di impiego Docente con rapporto di lavoro a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettronica
-
- Date (da – a) **DAL 14.02.1978 AL 18.04.1978**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Media Statale Cropalati (Cosenza)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale di Primo Grado
 - Tipo di impiego Docente con rapporto di lavoro a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali





ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **20 Novembre 2013**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'imaging molecolare: diagnosi nell'era delle cure mediche personalizzate
• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-78648 - Attestato di partecipazione – n 4 crediti formativi (ECM) per l'anno 2013.
- Date (da – a) **19 Novembre 2013**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La fisica Medica in medicina Nucleare: terapia e imaging molecolare personalizzati
• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-74725 - Attestato di partecipazione – n 1,4 crediti formativi (ECM) per l'anno 2013.
- Date (da – a) **18 Novembre 2013**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La fisica Medica in Radiologia Diagnostica: tra tecnologia e dose
• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-74712 - Attestato di partecipazione – n 1,2 crediti formativi (ECM) per l'anno 2013.
- Date (da – a) **17 Novembre 2013**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La fisica medica in Radioterapia oncologica: conformare in sicurezza
• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-74695 - Attestato di partecipazione – n 1,6 crediti formativi (ECM) per l'anno 2013.
- Date (da – a) **13 Febbraio 2013**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANPEQ Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione
ARPACAL – Agenzia Regionale Protezione Ambiente della Calabria
AIRP – Associazione Italiana di Radioprotezione
Workshop Città di Crotona – "Rifiuti e Radioattività"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione
- Date (da – a) **Corso FAD concluso il 28 Dicembre 2011 – Evento formativo n° 30-11533#1**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIMN - Associazione Italiana di Medicina Nucleare **RO**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Radioprotezione AIMN – AIFN. Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente, di cui all'art. 7 del D. Lgs. 187/2000 .
"Aggiornamento degli operatori sanitari sugli aspetti generali relativi alla giustificazione ed ottimizzazione delle pratiche medico nucleari e su quelli di radioprotezione connessi con le norme di buona preparazione dei radio farmaci, l'impiego delle tecnologie ibride SPECT/CT e PET/CT e le nuove applicazioni in radiobiologia metabolica".
• Qualifica conseguita N° 13 (TREDICI) Crediti Formativi (ECM) per l'anno 2011



- Date (da – a) **12 ottobre 2011 – 14 Ottobre 2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIRP - Associazione Italiana di Radioprotezione
Evento Formativo n. 1031-15033
Convegno Nazionale di Radioprotezione – Radiazioni Naturali ed artificiali nell'ambiente
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita N° 11,3 (UNDICI,3) Crediti formativi per l'anno 2011

- Date (da – a) **26 Settembre 2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Giornata di Studio su : D. Lgs. n. 100 – 1 giugno 2011 "Controlli radiologici su rottami e semilavorati metallici - Il ruolo dell'Esperto Qualificato in Radioprotezione"
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione

- Date (da – a) **15 Febbraio 2010**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" – Villa Olmo – Como – Spedali Civili di Brescia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di di approfondimento teorico-pratico: Metodologie e procedure nelle prove di qualità in Risonanza Magnetica
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 6 crediti formativi (ECM) per l'anno 2010.

- Date (da – a) **30 gennaio 2009**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" - Villa Olmo – Como -
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione "La protezione del paziente in Risonanza Magnetica: le esposizioni ai campi elettromagnetici"
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 7 crediti formativi (ECM) per l'anno 2009.

- Date (da – a) **22 – 23 – 24 Marzo 2007**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" – Villa Olmo – Como
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 24 crediti formativi (ECM) per l'anno 2007.

- Date (da – a) **15 Settembre 2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Fisica in Medicina
Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" – Villa Olmo - Como
Konicab srl Via Indipendenza 56/E Bologna (provider n° 11306)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Itinerante di Mammografia Digitale
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 6 crediti formativi (ECM) per l'anno 2006.

- Date (da – a) **16 ÷ 17 Febbraio 2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Napoli Federico II – Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria NO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 187/2000 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – Certificato di superamento delle prove di valutazione

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Settembre 2005 ÷ Dicembre 2005**
Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" - Crotona
- "Radiazioni ionizzanti: principi fondamentali e protezione dell'operatore nella diagnostica per immagini"
- Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici, e Personale Sanitario per n° 42 ore complessive di insegnamento.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Settembre 2005 ÷ Dicembre 2005**
Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" - Crotona
- "Qualità dell'immagine e dose al paziente in Radiologia Medica"
- Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici, e Personale Sanitario per n° 21 ore complessive di insegnamento.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Novembre 2005**
Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" - Crotona
- "Radioprotezione, qualità dell'immagine e dose al paziente in Medicina Nucleare"
- Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici, e Personale Sanitario per n° 8 ore complessive di insegnamento.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 29 ÷ 30 Giugno 2004**
Associazione Italiana di Fisica in Medicina
Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" – Villa Olmo – Como
Ottimizzazione della dose al paziente nella Diagnostica per immagini
- X Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 15 crediti formativi (ECM) per l'anno 2004.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 05 ÷ 06 Marzo 2004**
Sphera - Cosenza
R. Delia - A. Russo
- Corso specialistico teorico-pratico in risonanza magnetica
Principi base di funzionamento della Risonanza Magnetica - Concetti base relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro con RM - Addestramento pratico presso un sito RM
- X Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 28 ÷ 29 Marzo 2003**
Liceo Scientifico Statale "Federico II° di Svevia"
Melfi – (PZ)
E-Government
- X Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Dall'anno Accademico 1999/2000 al 28.06.2002**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Roma
- Frequenza scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria
Complementi di Fisica - Fisica Medica – Fisica Sanitaria – Laboratorio di Fisica Medica – Laboratorio di Fisica Sanitaria – Biologia e Biochimica – applicazioni Biologiche e mediche del Laser – Strumentazione Ospedaliera – Informatica medica – Elementi di Anatomia Funzionale – Protezione e sicurezza negli impianti industriali e Nucleari.

Svolgimento della tesi teorico/sperimentale intitolata: "Garanzia della qualità: Controlli di Qualità e Livelli Diagnostici di Riferimento in Tomografia Assiale Computerizzata."

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Specializzazione in Fisica Sanitaria con votazione finale di 50/50 più lode
- 27 ÷ 28 Novembre 2002**
Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei tumori, Fondazione "G. Pascale" - Napoli
Procedure operative di applicazione dei Decreti sulla protezione dalle radiazioni ionizzanti
Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione
- Giugno 2001**
Ministero Pubblica Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale della Calabria - Catanzaro
Matematica - Fisica
Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Fisica con votazione finale di 80/80
- Maggio 2001 ÷ Giugno 2001**
Azienda Sanitaria n° 3 Rossano (CS)
Corso di formazione ed aggiornamento in radioprotezione per il personale tecnico ed infermieristico dell'Azienda Sanitaria n° 3 di Rossano
Docenza Corso di formazione ed aggiornamento professionale per n° 16 ore complessive di insegnamento.
- 8 giugno 2001**
I.S.P.E.S.L.
Centro Congressi Frentani - Roma
L'evoluzione della normativa connessa all'installazione ed alla gestione di un'apparecchiatura di Risonanza magnetica Nucleare
Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione
- 4 Maggio 2001**
ASSONIR - Cosenza
E. C. M. : Crediti formativi in Sanità
Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione
- 2 Aprile 2001**
I.S.P.E.S.L.
Centro Congressi Frentani - Roma
L'applicazione dei nuovi Decreti Legislativi in materia di radioprotezione: la radioprotezione nel terzo millennio
Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione
- Maggio 2000**
Azienda Sanitaria n° 3 Rossano (CS)
Corso di formazione per dirigenti e preposti ai fini della tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (art. 4 D. Lgs. 626/94 e D. Lgs. 242/96)
Docenza Corso di formazione ed aggiornamento professionale per n° 4 ore complessive di insegnamento.



- Date (da – a) **Ottobre 2000 ÷ Novembre 2000**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 3 Rossano (CS)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per dirigenti e preposti ai fini della tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (art. 4 D. Lgs. 626/94 e D. Lgs. 242/96)
- Qualifica conseguita Docenza Corso di formazione ed aggiornamento professionale per n° 8 ore complessive di insegnamento.

- Date (da – a) **Aprile 1999 ÷ Maggio 1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 3 Rossano (CS)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione ed aggiornamento professionale in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti per il personale medico dell'Azienda Sanitaria n° 3 di Rossano (Decreto Ministero della Sanità 21 Febbraio 1997)
- Qualifica conseguita Docenza Corso di formazione ed aggiornamento professionale per n° 40 ore complessive di insegnamento.

- Date (da – a) **Ottobre 1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 3 Rossano (CS)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione dei lavoratori e dei rappresentanti per la sicurezza (art. 4 D. Lgs. 626/94 e D. Lgs. 242/96)
- Qualifica conseguita Docenza Corso di formazione ed aggiornamento professionale per n° 4 ore complessive di insegnamento.

- Date (da – a) **Gennaio 1997 ÷ Dicembre 1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Pubblica Istruzione – Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Componente del gruppo di progetto per la realizzazione di un pacchetto formativo multimediale cofinanziato dal Fondo sociale Europeo (Programma Operativo 940025 I 1 - Sottoprogramma n° 2 – Anno 1997) avente per oggetto: "La protezione da agenti fisici di rischio"
- Qualifica conseguita Produzione Opera Multimediale (CD ROM). In questa opera multimediale sono stati trattati tutti gli agenti fisici di rischio con particolare riferimento alle radiazioni ionizzanti, alle radiazioni non ionizzanti ed al rumore.

- Date (da – a) **16 ÷ 17 Dicembre 1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Pubblica Istruzione – Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario di diffusione del pacchetto formativo multimediale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (Programma Operativo 940025 I 1 - Sottoprogramma n° 2 – Anno 1997) avente per oggetto: "La protezione da agenti fisici di rischio"
- Qualifica conseguita Relatore e Tutor per complessive n° 16 ore.

- Date (da – a) **19-20-21 Novembre 1997 ÷ 10-11 Dicembre 1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Pubblica Istruzione – Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Validazione del pacchetto formativo multimediale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (Programma Operativo 940025 I 1 - Sottoprogramma n° 2 – Anno 1997) avente per oggetto: "La protezione da agenti fisici di rischio"
- Qualifica conseguita Relatore e Tutor per complessive n° 25 ore.

- Date (da – a) **22 – 23 – 24 - 25 – 26 - 27 marzo 1997**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Forum di sorveglianza Fisica di Radioprotezione – IV° Corso " Evoluzione della Normativa di radioprotezione – Decreto Legislativo n° 230/95 e Decreti Applicativi" Ortisei – Val Gardena (BZ)**
 - Qualifica conseguita **Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione**

- Date (da – a) **7 ÷ 8 Ottobre 1997**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei tumori, Fondazione "G. Pascale" - Napoli**
 - Qualifica conseguita **Documentazione di legge dell'Esperto Qualificato – Dal Registro di Radioprotezione al manuale di Qualità**
 - Qualifica conseguita **Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione**

- Date (da – a) **24 – 25 – 26 – 27 – 28 – 29 - 30 marzo 1996**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Forum di sorveglianza Fisica di Radioprotezione – III° Corso " Decreto Legislativo n° 230/95 – Nuovi indirizzi di Radioprotezione e di Controllo di Qualità" Ortisei – Val Gardena (BZ)**
 - Qualifica conseguita **Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione**

- Date (da – a) **18 ÷ 21 Ottobre 1985**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Associazione Italiana di Fisica Biomedica**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Assicurazione di Qualità nei laboratori di Fisica Ambientale – Procedure di accreditamento**
 - Qualifica conseguita **Corso di Aggiornamento professionale - attestato di partecipazione**

- Date (da – a) **19 ÷ 22 Ottobre 1985**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Associazione Italiana di Fisica Biomedica**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **II° convegno Nazionale di Fisica dell'Ambiente**
 - Qualifica conseguita **Cosenza**
 - Qualifica conseguita **Attestato Partecipazione**

- Date (da – a) **Maggio 1983**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ministero Pubblica Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale della Calabria - Catanzaro**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Elettronica**
 - Qualifica conseguita **Abilitazione all'insegnamento di Elettronica**

- Date (da – a) **14.05.1980**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Ispettorato Medico Centrale del Lavoro - Roma**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Radioprotezione**
 - Qualifica conseguita **Iscrizione nell'elenco nominativo Nazionale degli Esperti qualificati in Radioprotezione (ex art. 70 e 71 D.P.R. 185/64) con il grado secondo di abilitazione e con il numero d'ordine 650.**
 - Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di Esperto Qualificato.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

1979

Ospedale Civile dell'Annunziata – Ente Ospedaliero – Ospedale Generale Regionale - Cosenza

Radioprotezione – Fisica Sanitaria – Fisica Medica.

Idoneità al concorso per la copertura di un posto di Fisico Sanitario

Da Novembre 1973 al 20.12.1977

Università degli Studi della Calabria - Cosenza

Matematica – Fisica - Struttura della materia – Statistica – Elettronica – Fisica nucleare.

Svolgimento della tesi teorico/sperimentale in campo fisico-sanitario intitolata "Gestione e controllo dello smaltimento dei rifiuti radioattivi negli ospedali".

Il lavoro di tesi è stato svolto presso il Dipartimento di Fisica dell'università degli studi della Calabria e presso l'Istituto di Fisica Nucleare della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Laurea in Fisica con votazione finale di 106/110 (centosei/centodieci)

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

FRANCESE

buono
elementare
elementare

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

INGLESE

buono
elementare
elementare

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

- Docente referente, per l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Rossano, del progetto interdisciplinare per le aree: Elettronica, Telecomunicazioni, Meccanica, Automazione, nel campo di misura, acquisizione dati e monitoraggio di parametri ambientali – Progetto Cofinanziato dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (Programma Operativo Plurifondo n° 940025/I/1 – Sottoprogramma 10 Misura 10.1.2 "Ambienti tecnologici per l'innovazione" anno 1997. Con questo progetto è stato realizzato e viene gestito dall'ITIS di Rossano un Laboratorio mobile per il monitoraggio dei parametri ambientali costituito da:
- Furgone Fiat Iveco trasformato e completo di:
 - Centralina meteo completa
 - Analizzatore di particolato totale sospeso
 - Analizzatore di PM10
 - Analizzatore di CO
 - Analizzatore di CO_x
 - Analizzatore di SO₂
 - Gascromatografo per la determinazione di Benzene, Toluene, Xilene
 - PC completo di software dedicato per la gestione completa di tutte le apparecchiature in dotazione
- Strumentazione per il monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza fino a 2.0 GHz
- Strumentazione per il monitoraggio di campi elettromagnetici a bassa frequenza (ELF)
- strumentazione per il monitoraggio dell'inquinamento acustico.
- La realizzazione di questo laboratorio ha reso possibile la costituzione, in un'area non dotata di altri centri attrezzati, di un polo di riferimento tecnologico di supporto sia per integrare la preparazione degli studenti, sia per affrontare le tematiche riguardanti l'analisi dei fondamentali fattori di rischio nell'ambiente esterno e nei luoghi di vita e di lavoro.

- DAL 1997 A TUTTO IL 2004 PRESIDENTE DEL CIRCOLO SCACCHISTICO DELLA CITTÀ DI ROSSANO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- SISTEMA OPERATIVO WINDOWS AD OTTIMO LIVELLO
- PROGRAMMI: WORD, EXCEL, POWERPOINT AD OTTIMO LIVELLO
- OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA DI NAVIGAZIONE INTERNET E DEL SUO UTILIZZO.
- CONOSCENZA AVANZATA DI SOFTWARE DEDICATO PER IL PROGETTO, L'ANALISI E LA SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI DIGITALI ED ANALOGICI.
- OTTIMA CONOSCENZA DI STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI BASE ED AVANZATA : GENERATORI DI SEGNALI; MULTIMETRI; OSCILLOSCOPI; ANALIZZATORI DI SPETTRO ECC.
- OTTIMA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DI MISURA DEI CAMPI ELETTRONICI (NIR) A BASSA ED ALTA FREQUENZA;
- OTTIMA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DI MISURA DEL RUMORE;
- OTTIMA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DI MISURA DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO;
- OTTIMA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DI MISURA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI IN CAMPO MEDICO, INDUSTRIALE ED AMBIENTALE



ULTERIORI INFORMAZIONI

Anno scolastico 2002/2003 ed anno scolastico 2003/2004

Docente Tutor nel "Piano Nazionale di Formazione degli Insegnanti sulle tecnologie dell'informazione e della Comunicazione" per il percorso formativo A - "Informatica di Base" - nel corso n° CSAA1052 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Rossano (CS), per n° 30 ore di insegnamento.

Anni 2002 - 1997 e 1995

Incarico, in qualità di Esperto Fisico, per effettuare le prove tecniche nelle gare d'appalto per la fornitura di pellicole e materiale radiografico presso l'Azienda Sanitaria n° 3 di Rossano.

Dal 02.10.1978 al 18.07.1979

Servizio di prima nomina quale Ufficiale di Complemento nell'Arma di Artiglieria presso il 131° Gruppo Artiglieria Pesante Campale "Vercelli" - Vercelli - con l'incarico di Ufficiale Addetto alle Trasmissioni.

Dal 19.04.1978 al 19.09.1978

Frequenza 91° corso Allievi Ufficiali di Complemento presso la Scuola Allievi Ufficiali e Sottufficiali di Artiglieria di Foligno (PG) e nomina sottotenente di Complemento nell'Arma di Artiglieria con anzianità assoluta dal 02.10.1978

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 18.12.2013

Firma

dr. Pasquale Gagliardi

