

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**
Posta Elettronica Certificata **pasquale.gagliardi.fm@pec.it**
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita **LONGOBUCCO (COSENZA) 01.07.1954**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 12.02.2014 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale di Crotone
• Tipo di azienda o settore Sanità – Servizio Sanitario Nazionale
• Tipo di impiego Libera Professione
• Principali mansioni e responsabilità Incarico quale Esperto Qualificato, Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) ed Esperto Responsabile per la sicurezza in risonanza magnetica nucleare sulle apparecchiature radiologiche, di medicina nucleare e sull'apparecchiatura RM da 1,5 tesla dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Crotone, comprendente i presidi ospedalieri di Crotone, Cirò e Mesoraca e tutti gli ambulatori dell'azienda sanitaria provinciale di Crotone
N° sorgenti di radiazioni ionizzanti superiori a 25.

- Date (da – a) **Dal 01.01.2015 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza
• 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 ed 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, Corigliano, Paola e Cetraro ed i CAPT di Cariati, Trebisacce, San Marco Argentano
N° sorgenti di radiazioni ionizzanti superiori a 25.

- Date (da – a) **Dal 16.02.2015 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Radiologico "Familiari" - Crotone
• 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 ed 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 – Incarico quale Esperto Responsabile per la sicurezza in Risonanza Magnetica
N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

dr. Pasquale Gagliardi
Esperto Qualificato II° Grado n° 650
Specialista in Fisica Sanitaria

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

Dal 28.04.1983 al 31.12.2014

Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza – Area ex Azienda Sanitaria n° 3 di Rossano – Area ex USL n° 7 Rossano

Sanità – Servizio Sanitario Nazionale

Libera Professione

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 Cariati.

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti comprese tra 11 e 25.

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

Dal 03.07.2012 al 30.11.2013

INAIL – Direzione Regionale per la Puglia

Presidi Radiologici INAIL dislocati sul territorio della Regione Puglia

Libera Professione

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.

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

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

Dal 25.07.2000 al 31.12.2011

Azienda Sanitaria Provinciale di Crotone (ex Azienda Sanitaria n° 5 di Crotone)

Sanità – Servizio Sanitario Nazionale

Libera Professione

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

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti superiori a 25.

- 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 al 31.12.2014

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 al 31.12.2014 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 al 31.12.2014 anche incarico quale Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

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

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

• Principali mansioni e responsabilità

Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione 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.

Dal 07.08.2013 ad oggi anche incarico quale Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica Nucleare

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

• 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)

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

• 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 al 10.12.2013

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)

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

• 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 ^{63}Ni contenute in n° 3 gascromatografi.

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

• 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 ^{241}Am e su un tubo a raggi X montati su apparecchiature per la misura ed il controllo di peso/densità di film tessuto non tessuto.

N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

- 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 tubi a raggi X montati su apparecchiature per la misura ed il controllo di peso/densità di film tessuto non tessuto.
 N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.
- 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.
 N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.
- 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.
 N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.
- 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 - Crotone
 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 anche incarico quale Esperto in Fisica Medica (Specialista in Fisica Sanitaria) per i Controlli di Qualità e verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento.
 N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 24.09.1980 al 27.04.1983**
 Ospedale Generale di Zona "N. Giannettasio" di Rossano (CS)
 Sanità – Servizio Sanitario Nazionale
 Libera Professione
 Incarico quale Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione presso l'Ospedale Generale di Zona "N. Giannettasio" di Rossano (CS).
 N° sorgenti di radiazioni ionizzanti inferiori a 10.

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

Dal 10 Settembre 1983 al 31.08.2016

Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano (Cosenza)

Scuola Secondaria Statale di Secondo Grado

Docente con Rapporto di Lavoro a Tempo Indeterminato

Docente di Elettronica e Telecomunicazioni

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

Dal 12 Ottobre 1982 al 09.09.1983

Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano (Cosenza)

Scuola Secondaria Statale di Secondo Grado

Docente con Rapporto di Lavoro a Tempo Determinato

Docente di Elettronica e Telecomunicazioni

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

DAL 23 LUGLIO 1979 AL 11.10.1982

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato Cariatì – Sede Coordinata di Mandatoriccio

Scuola Secondaria Statale di Secondo Grado

Docente con rapporto di lavoro a tempo determinato

Docente di Elettronica

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

DAL 14.02.1978 AL 18.04.1978

Scuola Media Statale Cropalati (Cosenza)

Scuola Secondaria Statale di Primo Grado

Docente con rapporto di lavoro a tempo determinato

Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali

Istruzione e Formazione

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

9 – 10 – 11 Marzo 2017

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione (ANPEQ)

XIX Congresso Nazionale A.N.P.E.Q.: "Aspetti normativi, tecnici e professionali nella protezione delle radiazioni"

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

Corso FAD concluso il 30/12/2016 – Evento formativo n° 153889.

Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare

La radioprotezione in Medicina Nucleare

Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 153889 - Attestato di partecipazione – n° 6 (sei) crediti formativi (ECM) per l'anno 2016.

dr. Pasquale Gagliardi
Esperto Qualificato 1° Grado n° 650
Specialista in Fisica Sanitaria

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

Corso FAD concluso il 05/12/2016 – Evento formativo n° 159822.

EAP FEDARCOM, accreditamento n° 2966.

"La radioprotezione del paziente, del lavoratore e della popolazione"

Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 159822 - Attestato di partecipazione – n° 27 (ventisette) crediti formativi (ECM) per l'anno 2016.

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

Corso FAD concluso il 13/11/2016 – Evento formativo n° 143123 edizione 1.

Adveniam s.r.l. (Società della Fondazione IRCCS CA'GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico – accreditamento standard n° 115.

"La radioprotezione dei lavoratori nelle attività sanitarie" – Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.

Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 143123 edizione 1 - Attestato di partecipazione – n° 18 (diciotto) crediti formativi (ECM) per l'anno 2016.

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

10 Novembre 2016

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione (ANPEQ)

Corso di Formazione ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 187/2000 per Esperti Qualificati – Corso di formazione obbligatoria quinquennale in ambito sanitario.

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

23 Settembre 2016

Associazione Italiana di Fisica in Medicina

La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche

Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-169659 - Attestato di partecipazione – 5 crediti formativi (ECM) per l'anno 2016.

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

21 – 22 - 23 Aprile 2016

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione (ANPEQ)

CORSO RADON "Il ruolo dell'Esperto Qualificato, valutazione del rischio, misure e protezione"

Corso di aggiornamento professionale – Attestato di partecipazione.

dr. Pasquale Gagliardi

Esperto Qualificato II° Grado n° 650

Specialista in Fisica Sanitaria



- Date (da – a) **08 Marzo 2016**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione (ANPEQ) – Gruppo Regionale Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rifiuti Radioattivi in discarica
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione.
-
- Date (da – a) **28 – 29 – 30 Ottobre 2015**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIRP – Associazione Italiana di radioprotezione - Centro Studi LIMEN
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XXXVI Congresso Nazionale di Radioprotezione
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 1439 -140980 - Attestato di partecipazione n° 12 crediti formativi (ECM) per l'anno 2015.
-
- Date (da – a) **Corso FAD concluso il 29/06/2015 – Evento formativo n° 98708, edizione 1.**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino – accreditamento n° 173
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Fisica in Medicina: L'energia giusta per la Salute" – Contenuti tecnico-professionali specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 98708 - Attestato di partecipazione – n° 30 (trenta) crediti formativi (ECM) per l'anno 2015.
-
- Date (da – a) **25 – 26 Giugno 2015**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione INAIL – Centro ricerche di Monte Porzio Catone
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza in Risonanza Magnetica: Valutazione del rischio, controlli e procedure
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 123177 - Attestato di partecipazione – n° 15,9 crediti formativi (ECM) per l'anno 2015.
-
- Date (da – a) **22 – 23 Giugno 2015**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana di Radioprotezione – Centro Studi Limen
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La radioprotezione degli impieghi industriali delle radiazioni ionizzanti
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 1439 - 130595 - Attestato di partecipazione n° 12,1 crediti formativi (ECM) per l'anno 2015.
-
- Date (da – a) **12 Giugno 2015**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria Provinciale "Magna Grecia" Crotone – Provider Regionale 20
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione/Informazione sui rischi connessi all'uso di un Tomografo a Risonanza Magnetica – Codice-edizione 222-1
 - Qualifica conseguita Docenza al Corso di Formazione per Medici e Personale Sanitario per n° 8 ore complessive di docenza. – n° 5 (cinque) crediti ECM come Docente per l'anno 2016

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

16 – 17 Aprile 2015
Gruppo Tecnologie d'Impresa

Corso di formazione per personale che interviene sugli impianti fuori e sotto tensione in conformità alla norma CEI 11-27
Attestato di partecipazione – certificato superamento test di apprendimento.

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

01 Ottobre 2014
Azienda Sanitaria Provinciale Cosenza – Provider Regionale 5

Corso di Formazione "Sicurezza negli ambienti di lavoro e patologie correlate" – "Radioprotezione: modalità e procedure" – Codice-edizione 125-1
Docenza al Corso di Formazione per Medici e Personale Sanitario – n° 2 (Due) crediti ECM come Docente per l'anno 2014

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

06 Ottobre 2014
Azienda Sanitaria Provinciale Cosenza – Provider Regionale 5

Corso di Formazione "Sicurezza negli ambienti di lavoro e patologie correlate" – "Radioprotezione: modalità e procedure" – Codice-edizione 125-3
Docenza al Corso di Formazione per Medici e Personale Sanitario – n° 2 (Due) crediti ECM come Docente per l'anno 2014

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

08 – 09 – 10 Ottobre 2014
Associazione Italiana di Fisica in Medicina (AIFM)

Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie

Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-106846 - Attestato di partecipazione – n° 21,1 crediti formativi (ECM) per l'anno 2014.

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

20 Novembre 2013
Associazione Italiana di Fisica in Medicina (AIFM)

L'Imaging molecolare: diagnosi nell'era delle cure mediche personalizzate

Corso di aggiornamento professionale – Evento n. 416-78648 - Attestato di partecipazione – n° 4 crediti formativi (ECM) per l'anno 2013.

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

19 Novembre 2013
Associazione Italiana di Fisica in Medicina

La fisica Medica in medicina Nucleare: terapia e imaging molecolare personalizzati

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 Workshop Città di Crotona – “Rifiuti e Radioattività”
- 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
- 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
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Convegno Nazionale di Radioprotezione – Radiazioni Naturali ed artificiali nell'ambiente
- 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)
 - 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

15 Febbraio 2010

Associazione Italiana di Fisica in Medicina
 Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" – Villa Olmo – Como – Spedali Civili di Brescia
 Corso di di approfondimento teorico-pratico: Metodologie e procedure nelle prove di qualità in Risonanza Magnetica
 Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 6 crediti formativi (ECM) per l'anno 2010.

30 gennaio 2009

Associazione Italiana di Fisica in Medicina
 Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" - Villa Olmo – Como -
 Corso di formazione "La protezione del paziente in Risonanza Magnetica: le esposizioni ai campi elettromagnetici"
 Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 7 crediti formativi (ECM) per l'anno 2009.

22 – 23 – 24 Marzo 2007

Associazione Italiana di Fisica in Medicina
 Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" – Villa Olmo – Como
 Corso di formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica
 Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 24 crediti formativi (ECM) per l'anno 2007.

15 Settembre 2006

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)
 Corso Itinerante di Mammografia Digitale
 Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 6 crediti formativi (ECM) per l'anno 2006.

16 ÷ 17 Febbraio 2006

Università di Napoli Federico II – Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria
 Corso di Formazione ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 187/2000 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati
 Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – Certificato di superamento delle prove di valutazione

05 – 06 Ottobre 2005

Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
 "Radiazioni ionizzanti: principi fondamentali e protezione dell'operatore nella diagnostica per immagini" – Codice-edizione 35927-0
 Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario - n° 12 (Dodici) crediti formativi ECM per l'anno 2005

26 Ottobre 2005

Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
 "Qualità delle immagini e dose al paziente in Radiologia Medica" – Codice-edizione 36861-0
 Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario – n° 6 (sei) crediti formativi ECM per l'anno 2005

- Date (da – a) **05 – 06 Novembre 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Radiazioni ionizzanti: principi fondamentali e protezione dell'operatore nella diagnostica per immagini" – Codice-edizione 35927-2
- Qualifica conseguita Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario – n° 12 (Dodici) crediti formativi ECM per l'anno 2005

- Date (da – a) **12 Novembre 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Radioprotezione, qualità dell'immagine e dose al paziente in Medicina Nucleare" – Codice-edizione 36867-0
- Qualifica conseguita Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario – n° 6 (sei) crediti formativi ECM per l'anno 2005

- Date (da – a) **20 Novembre 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Qualità delle immagini e dose al paziente in Radiologia Medica" – Codice-edizione 36861-2
- Qualifica conseguita Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario – n° 6 (sei) crediti formativi ECM per l'anno 2005

- Date (da – a) **26 – 27 Novembre 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Radiazioni ionizzanti: principi fondamentali e protezione dell'operatore nella diagnostica per immagini" – Codice-edizione 35927-3
- Qualifica conseguita Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario – n° 12 (Dodici) crediti formativi ECM per l'anno 2005

- Date (da – a) **18 Dicembre 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria n° 5 "Magna Grecia" – Crotona – Nome organizzatore evento 7138
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Qualità delle immagini e dose al paziente in Radiologia Medica" – Codice-edizione 36861-3
- Qualifica conseguita Docenza Corso di aggiornamento professionale per Medici e Personale Sanitario – n° 6 (sei) crediti formativi ECM per l'anno 2005

- Date (da – a) **29 ÷ 30 Giugno 2004**
- 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 Ottimizzazione della dose al paziente nella Diagnostica per immagini
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione – n° 15 crediti formativi (ECM) per l'anno 2004.

- Date (da – a) **05 ÷ 06 Marzo 2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sphera - Cosenza
R. Delia - A. Russo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione

- Date (da – a) **28 ÷ 29 Marzo 2003**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "Federico II° di Svevia" Melfi – (PZ)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio E-Government
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato di partecipazione

- Date (da – a) **Dall'anno Accademico 1999/2000 al 28.06.2002**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.
 - Qualifica conseguita Svolgimento della tesi teorico/sperimentale intitolata: "Garanzia della qualità: Controlli di Qualità e Livelli Diagnostici di Riferimento in Tomografia Assiale Computerizzata."
Specializzazione in Fisica Sanitaria con votazione finale di 50/50 più lode

- Date (da – a) **27 ÷ 28 Novembre 2002**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei tumori, Fondazione "G. Pascale" - Napoli
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Procedure operative di applicazione dei Decreti sulla protezione dalle radiazioni ionizzanti
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

- Date (da – a) **Giugno 2001**
 - 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 Matematica - Fisica
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Fisica con votazione finale di 80/80

- Date (da – a) **Maggio 2001 ÷ Giugno 2001**
 - 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 in radioprotezione per il personale tecnico ed infermieristico dell'Azienda Sanitaria n° 3 di Rossano
 - Qualifica conseguita Docenza Corso di formazione ed aggiornamento professionale per n° 16 ore complessive di insegnamento.

- Date (da – a) **8 giugno 2001**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.S.P.E.S.L. Centro Congressi Frentani - Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'evoluzione della normativa connessa all'installazione ed alla gestione di un'apparecchiatura di Risonanza magnetica Nucleare
 - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

- Date (da – a) **4 Maggio 2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSONIR - Cosenza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio E. C. M. : Crediti formativi in Sanità
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

- Date (da – a) **2 Aprile 2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.S.P.E.S.L.
Centro Congressi Frentani - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'applicazione dei nuovi Decreti Legislativi in materia di radioprotezione: la radioprotezione nel terzo millennio
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

- Date (da – a) **Maggio 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° 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.

dr. Pasquale Gagliardi

Esperto Qualificato II° Grado n° 650
Specialista in Fisica Sanitaria

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

Gennaio 1997 ÷ Dicembre 1997

Ministero Pubblica Istruzione – Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano

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"

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

16 ÷ 17 Dicembre 1997

Ministero Pubblica Istruzione – Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano

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"

Relatore e Tutor per complessive n° 16 ore.

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

19-20-21 Novembre 1997 ÷ 10-11 Dicembre 1997

Ministero Pubblica Istruzione – Istituto Tecnico Industriale Statale - Rossano

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"

Relatore e Tutor per complessive n° 25 ore.

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

22 –23 – 24 - 25 – 26 - 27 marzo 1997

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati

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)
Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

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

7 ÷ 8 Ottobre 1997

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei tumori, Fondazione "G. Pascale" - Napoli

Documentazione di legge dell'Esperto Qualificato – Dal Registro di Radioprotezione al manuale di Qualità

Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

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

24 – 25 – 26 – 27 – 28 – 29 - 30 marzo 1996

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati

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)
Corso di aggiornamento professionale - Attestato Partecipazione

dr. Pasquale Gagliardi

Esperto Qualificato II° Grado n° 650

Specialista in Fisica Sanitaria

- Date (da – a) **18 ÷ 21 Ottobre 1985**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) **19 ÷ 22 Ottobre 1985**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Maggio 1983**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) **14.05.1980**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) **1979**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Da Novembre 1973 al 20.12.1977**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Associazione Italiana di Fisica Biomedica

Assicurazione di Qualità nei laboratori di Fisica Ambientale – Procedure di accreditamento

Corso di Aggiornamento professionale - attestato di partecipazione

Associazione Italiana di Fisica Biomedica

II° convegno Nazionale di Fisica dell'Ambiente
Cosenza

Attestato Partecipazione

Ministero Pubblica Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale della Calabria - Catanzaro

Elettronica

Abilitazione all'insegnamento di Elettronica

Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Ispettorato Medico Centrale del Lavoro - Roma

Radioprotezione

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.
Abilitazione all'esercizio della professione di Esperto Qualificato.

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

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)

dr. Pasquale Gagliardi
Esperto Qualificato II° Grado n° 650
Specialista in Fisica Sanitaria

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° 940025/1/1 – Sottoprogramma 10 Misura 10.1.2 “Ambienti tecnologici per l'innovazione” anno 1997. Con questo progetto è stato realizzato e 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.

dr. Pasquale Gagliardi

Esperto Qualificato II° Grado n° 650

Specialista in Fisica Sanitaria

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 ELETTROMAGNETICI (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: 20.03.2017

Firma

dr. Pasquale Gagliardi

dr. Pasquale Gagliardi

Esperto Qualificato II° Grado n° 650

Specialista in Fisica Sanitaria

