CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Carmine Di Filippo, cod. fisc. DFLCMN68A09Z326N

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail **PEC** DI FILIPPO CARMINE

Viale dei Pioppi, 70 – 66022 Fossacesia (CH)

0872 60289 Cellulare 347 1488329

cardifilippo@gmail.com

carminedifilippo@pec.buffetti.it

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Italiana

09/01/1968

Maschile

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Tipo di impiego

02/09/1996 - oggi

Iscritto al numero 1744 nell'elenco degli Esperti Qualificati, di cui all'art. 78 D.Lgs 230/95, con abilitazione di grado secondo. Sorveglianza fisica per adempimenti legislativi del D.Lgs. 230/95 -D.Lgs. 187/00. Esperto Qualificato per i rischi da Radiazioni Ionizzanti.

Esperienza maturata

Attività di consulenza, verifica e formazione in materia di radioprotezione, da settembre 1996, su impianti radiologici e sorgenti radioattive per gli adempimenti del D.Lgs 230/95.

• Tipo di azienda o settore

Consulenza professionale nel settore industriale, nelle attività sanitarie e nel terziario.

Principali Incarichi di Esperto Qualificato in Radioprotezione, Controlli di Qualità Apparecchiature RX Consulenza professionale presso: Agenzia Regionale Protezione Ambientale (ARPA – Molise); Comando Militare Esercito "Abruzzo" (CH); NuVasive Italia Srl (MI); MuBa Comune di Ortona (CH); Gada Italia SpA (RM); OrthoTech Srl (FM); SICAV Srl (CH); CO.MPI Srl (CH); Giuliani Environment Srl (CB); Galeno Srl (CH); Texol Srl (PE); Laterlite SpA (CH); Odontosalute Srl (CB); AlfaMed Srl (FM); DECO SpA (CH); Angelini Farmaceutica SpA (AN), oltre a numerosi impianti industriali e poliambulatori con detenzione di impianti rx e sorgenti radioattive.

Nel biennio 2017-2018 il sottoscritto Esperto Qualificato, presso le società che svolgono il controllo radiometrico, ha coordinato le attività di ~250 ritrovamenti di materiale radioattivo.

Il sottoscritto ha inoltre sviluppato particolare esperienza nei ritrovamenti e conseguente documentazione da inviare agli enti preposti, di sorgenti di tipo medicale, industriale e sorgenti denominate "orfane", presenti talvolta all'interno di rifiuti urbani, materiale ferroso e RAEE.

La strumentazione di sorveglianza fisica, di proprietà del sottoscritto è in grado di individuare e identificare anomalie radiometriche presenti all'interno di un automezzo, di rifiuti o materiali finiti. In particolare, la strumentazione è composta da:

Spettrometro con sonda a loduro di Sodio (TI), Rilevatore a scintillatore plastico, Camera a ionizzazione e Geiger-Muller. Tale strumentazione può essere anche adibita, per brevi periodi, a noleggio. Il parco strumenti è corredato da sorgente radioattiva calibrata per la definizione dei valori di accettabilità e verifica di funzionamento di portali radiometrici e strumentazione portatile di proprietà del committente (come da norma UNI 10897:2016).

ECOLAN S.p.A. Riferimento bando CIG: Z86292C659

• Date (da – a) 02/09/1996- 13/03/2015

· Nome e indirizzo del datore di Istituto di Ricerche - Mario Negri Sud

Via Nazionale 8/a – 66030 Santa Maria Imbaro (CH)

• Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerche Biomediche e Farmacologiche

> Responsabile dei Servizi Tecnici Tipo di impiego

Esperto Qualificato per i rischi da Radiazioni Ionizzanti (D.Lgs.230/95); · Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.Lgs.81/08);

Referente per la gestione dei rifiuti pericolosi;

Referente delle misure antincendio.

05/09/1988 - 01/09/1996 • Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di Istituto di Ricerche - Mario Negri Sud

> lavoro Via Nazionale 8/a – 66030 Santa Maria Imbaro (CH)

• Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerche Biomediche e Farmacologiche

• Tipo di impiego Tecnico di Ricerca Biomedica presso il Laboratorio di Regolazione Cellulare

Applicazione di tecniche analitiche mirate alla definizione dei meccanismi biologici che regolano • Principali mansioni e responsabilità la divisione e la differenziazione cellulare mediante l'utilizzo di sorgenti di radiazioni. Responsabile tecnico per il laboratorio di regolazione cellulare; Preposto alla protezione delle radiazioni ionizzanti nell'utilizzo di sorgenti di radiazioni sigillate e non sigillate; Referente per la

prevenzione e protezione delle attività del dipartimento di biologia cellulare e oncologia;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 1996-oggi (aggiornamento continuo) • Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o Ministero del Lavoro e Previdenza Sociale - Ispettorato Medico Centrale del Lavoro formazione

 Principali materie / abilità Adempimenti legislativi e tecnici per sorveglianza fisica delle macchine radiogene con energia fino a professionali oggetto dello studio 10 MeV, materie radioattive e sorgenti di neutroni < 10⁴ neutroni/sec.

> Elevata competenza nell'ambito delle radiazioni ionizzanti per effettuare misurazioni, esami, verifiche e valutazioni di carattere fisico, tecnico e radiotossicologico. Capacità di formulare provvedimenti atti a garantire la protezione dalle radiazioni ionizzanti dei lavoratori e della popolazione.

· Qualifica conseguita Esperto Qualificato nella sorveglianza fisica della protezione contro le Radiazioni Ionizzanti

• Livello nella classificazione nazionale Iscrizione nell'elenco nazionale degli Esperti Qualificati al n° 1744 con grado 2°.

> • Date (da – a) Dicembre 2007 – oggi (aggiornamento continuo)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o SIA Assindustria, ISPESL / INAIL, Regione Emilia-Romagna, AiFOS (Associazione Italiana formazione Formatori della Sicurezza sul Lavoro)

· Principali materie / abilità Criteri metodi e strumenti per l'individuazione dei rischi lavorativi e sistemi per il controllo della professionali oggetto dello studio efficienza e della efficacia nel tempo delle misure antinfortunistiche (macrosettori ATECO- nel rispetto degli aggiornamenti professionali previsti).

> Abilità professionale nella valutazione di tutti i rischi lavorativi aziendali, formazione e informazione dei lavoratori e per gli adempimenti previsti per il Responsabile di Servizio di Prevenzione Protezione dal D.Lgs. 81/08.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Qualifica conseguita

• Date (da – a) 05/09/1988 - 04/09/1991

• Nome e tipo di istituto di istruzione o Regione Abruzzo

formazione

· Principali materie / abilità Attività formativa (5400 ore) per la professione di tecnico di ricerca biomedica (Regione Abruzzo professionali oggetto dello studio delibera del 01.10.1987 n 5329/c)

> Distinte capacità nell'applicazione di tecniche strumentali e analitiche nei laboratori di ricerca scientifica

· Qualifica conseguita Tecnico di Ricerca Biomedica

Settembre 1983 – giugno 1987 Date (da – a) · Nome e tipo di istituto di istruzione o IPSIA G. Marconi - Ortona (CH) formazione

24/07/2019 Pagina 2 - Curriculum vitae di

Di Filippo Carmine

· Qualifica conseguita

Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

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

Addetto antincendio

Capacità e competenze acquisite nei corsi di formazione del Comando dei Vigili del Fuoco di

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacità di lettura

INTERMEDIO INTERMEDIO

· Capacità di scrittura

INTERMEDIO

· Capacità di espressione orale

Capacità relazionali buone e predisposizione sia ad un lavoro autonomo che di gruppo; in particolare la capacità di comunicazione, necessaria nel contesto lavorativo di Esperto

Qualificato in Radioprotezione, è stata acquisita sia attraverso l'esperienza maturata come formatore sia attraverso la diretta esperienza lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Elevata competenza nell'ambito delle radiazioni ionizzanti per effettuare misurazioni, esami, verifiche o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico, e capacità di formulare provvedimenti atti a garantire la sorveglianza fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione.

Buone capacità organizzative, di coordinamento e gestione di risorse sia umane che materiali,

acquisite sia attraverso formazione specifica, sia attraverso l'esperienza di attività complesse

come la protezione dalle radiazioni ionizzanti e la sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

Partecipazione alla realizzazione di meeting, convegni nazionali e gruppi di lavoro.

Capacità tecniche nell'individuazione dei fattori di rischio e nell'individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro nel rispetto della normativa vigente.

Utilizzo abituale e ottima conoscenza di sistema operativo Office anche con applicativi avanzati, web e posta elettronica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate. Partecipazione in qualità di docente a diversi corsi di protezione dalle radiazioni ionizzanti e di prevenzione e protezione sui luoghi di lavoro.

MEMBRO IN ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

Associazione Italiana di Protezione contro le Radiazioni (A.I.R.P.) International Radiation Protection Association (I.R.P.A.)

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati (A.N.P.E.Q.)

PATENTE O PATENTI

Patente A Patente B

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - PUBBLICAZIONI

ALLEGATO 2 - ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE

ALLEGATO 1

ABSTRACT IN LINGUA ITALIANA

- Giacomo Zambelli, C. Di Filippo, M. Taroni, A. Iannarone, F. Carnaccini, F. Cesarini, A.Ciarmatori. Bonifiche da NORM/TENORM: iter della gestione. Dall'intervento di bonifica al recupero del materiale. In: Convegno Nazionale Airp - Perugia, 16 -18 ottobre 2019.

PUBBLICAZIONI IN LINGUA INGLESE

Valitutti S., Cucchi P., Colletta G., Di Filippo C. and Corda D.
Trasformation by the k-ras oncogene correlates with increases in phospholipase A2 activity, glycerophosphoinositol production and phosphoinositide synthesis in thyroid cells. Cellular Signalling Vol. 3 n. 4, 321-332, (1991)

ABSTRACT IN LINGUA INGLESE

- Valitutti S., Di Filippo C., D'Orazio C., Corda D.

Increase in glycerophosphoinositol production in thyroid cells transformed by the k-ras oncogene: a phenomenon independent on phospholipase C activation.

In: Oncogene and growth control, Heidelberg (F.R.G.), April 1990, p.213.

Di Cerbo A., Di Girolamo M., De Filippis V., Di Filippo C., Corda D.
IgGs from Graves' patients stimulate arachidonic acid release in FRTL5 cells
In: Cell Biol. Int. Rep. 14 S (1990) p. 243

Di Cerbo A., Di Girolamo M., De Filippis V., Di Filippo C., Corda D. Immunoglobulins from Graves' patients simulate arachidonic acid release in FRTL5 cells In: The XVIII Aharon Katzir Katchalsky Conference "From Receptor to Cell Response Physiology and Pharmacology" September 1990, p. 92

Valitutti S., Cucchi P., Colletta G., Di Filippo C, Corda D.

Transformation by the k-ras oncogene correlates with increases in phospholipase A2 activity, glycerophosphoinositol production and phosphoinositide synthesis in thyroid cells.

In: The XVIII Aharon Katzir Katchalsky Conference "From Receptor to Cell Response Physiology and Pharmacology" September 1990, p. 119

- Valitutti S., Cucchi P., Colletta G., Di Filippo C, Corda D.

Transformation by the k-ras oncogene correlates with increases in phospholipase A2 activity, glycerophosphoinositol production and phosphoinositide synthesis in thyroid cells.

In: J. Cell Biol. 110 S (1990) 101a.

MANUALI IN LINGUA ITALIANA

2000-2016:

Manuale di Radioprotezione C. Di Filippo, P. Ubezio

2008-2014:

Manuale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

C. Di Filippo

1996:

Linee guida per l'uso di sorgenti non sigillate - dispensa-

C. Di Filippo

1994:

Radioisotopi nella Ricerca Biomedica - manuale pratico di radioprotezione -

C. Di Filippo, G. Baccante

ALLEGATO 2

CORSI ORGANIZZATI (presso le aziende di consulenza)

1996-oggi Radioisotopi nella ricerca biomedica / Corsi di radioprotezione nelle industrie e nella sanità

C. Di Filippo

2001-2015 Principali regole pratiche di sicurezza nei laboratori biochimici

C. Di Filippo

1995 Radioisotopi nella ricerca biomedica (29-30-31 Maggio 1995)

M.Polgatti, G. Verganti, C. Di Filippo

1994 Introduzione all'uso dei radioisotopi (25-27-28 Ottobre 1994)

A. Reale, A. Esposito, C. Di Filippo

1993 Conteggio di Campioni Radioattivi in Scintillazione Liquida (25 Maggio 1993)

R. Righetti, C. Di Filippo

PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE AI SEGUENTI CORSI

1996-oggi	Corsi di radioprotezione nelle indus	trie / sanità / terziario .	/ centri di ricerca biomedica
		, , ,	

1995-1996 Corso di esperto in metodologia della ricerca (Regione Abruzzo).

1994-1995 Corso di formazione per Specialista di Mestiere dell'Industria Chimica e Farmaceutica (Ministero del Lavoro

- C. Mario Negri Sud).

1994-1995 Corso di formazione-aggiornamento per Vigili Ecologici (Provincia di Chieti - C. Mario Negri Sud).

1993-1995 Corso di formazione professionale per Tecnici e Specialisti di Ricerca Biomedica (Regione Abruzzo - C.

Mario Negri Sud).

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

1996-oggi: aggiornamento continuo a giornate di studio / seminari e congressi nazionali ed internazionali in materia di

Carmine Di Finopo

sicurezza sui luoghi di lavoro e radiazioni ionizzanti

24/07/2019

Pagina 5 - Curriculum vitae di

Di Filippo Carmine