

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC

Nazionalità
Data di nascita
Sesso

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

Il sottoscritto Carmine Di Filippo, cod. fisc. DFCLCMN68A09Z326N
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

DI FILIPPO CARMINE

Viale dei Pioppi, 70 – 66022 Fossacesia (CH)
0872 60289 Cellulare 347 1488329
cardifilippo@gmail.com
carminedifilippo@pec.buffetti.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

- Esperienza maturata

- Tipo di azienda o settore

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.

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.

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 Ioduro 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 lavoro 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
 - Tipo di impiego Responsabile dei Servizi Tecnici
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato per i rischi da Radiazioni Ionizzanti (D.Lgs.230/95);
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.Lgs.81/08);
Referente per la gestione dei rifiuti pericolosi;
Referente delle misure antincendio.

- Date (da – a) 05/09/1988 – 01/09/1996
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro 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
 - Tipo di impiego Tecnico di Ricerca Biomedica presso il Laboratorio di Regolazione Cellulare
 - Principali mansioni e responsabilità Applicazione di tecniche analitiche mirate alla definizione dei meccanismi biologici che regolano 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

- Date (da – a) Settembre 1996-oggi (aggiornamento continuo)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero del Lavoro e Previdenza Sociale - Ispettorato Medico Centrale del Lavoro
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Adempimenti legislativi e tecnici per sorveglianza fisica delle macchine radiogene con energia fino a 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.
Esperto Qualificato nella sorveglianza fisica della protezione contro le Radiazioni Ionizzanti
Iscrizione nell'elenco nazionale degli Esperti Qualificati al n° 1744 con grado 2°.
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a) Dicembre 2007 – oggi (aggiornamento continuo)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIA Assindustria, ISPEL / INAIL, Regione Emilia-Romagna, AiFOS (Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Criteri metodi e strumenti per l'individuazione dei rischi lavorativi e sistemi per il controllo della 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.
 - Qualifica conseguita Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

- Date (da – a) 05/09/1988 – 04/09/1991
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Abruzzo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività formativa (5400 ore) per la professione di tecnico di ricerca biomedica (*Regione Abruzzo 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

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

- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche

Addetto antincendio

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

ITALIANO

INGLESE

INTERMEDIO

INTERMEDIO

INTERMEDIO

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.

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.

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.

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.

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 A

Patente B

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.
Transformation 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 industrie / 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 sicurezza sui luoghi di lavoro e radiazioni ionizzanti
------------	---

24/07/2019



Carmine Di Filippo