



- 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 < 10<sup>4</sup> 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

## **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.  
Trasformation 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.  
Trasformation 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

## **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

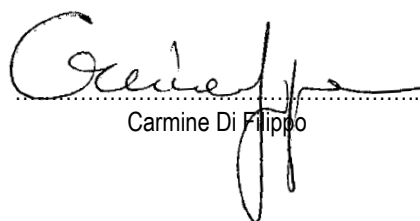
## **PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE AI SEGUENTI CORSI**

- 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

04/03/2020



Carmine Di Filippo