

BREVE CURRICULUM VITAE : MOCCALDI GERARDO

Dati anagrafici

Nato a [REDACTED] () il [REDACTED] residente a [REDACTED] Via [REDACTED].

Titoli di studio e Qualifiche professionali

- Diploma di Perito Industriale.
- Master per la Supervisione e la conduzione di impianti nucleari.
- Esperto Qualificato di grado 2° iscritto nell'elenco nazionale del Ministero del Lavoro al n° 1347.

Attività svolte

1) Dal 1966 al 1995 ha svolto, presso gli impianti nucleari del Centro Ricerche ENEA Casaccia gli incarichi sotto riportati:

- Responsabile del laboratorio analisi per la determinazione delle impurezze nel combustibile nucleare.
- Responsabile della linea pilota di fabbricazione del combustibile nucleare ad ossidi misti Uranio - Plutonio.
- Responsabile della supervisione dell'Impianto Nucleare a Plutonio
- Responsabile della sicurezza dell'Impianto Nucleare a Plutonio.
- Collaborazione resa nella gestione dei rifiuti radioattivi prodotti sul territorio nazionale ed inviati per lo smaltimento presso la consociata Soc. Nucleco

Ha frequentato diversi corsi sulla sicurezza nucleare presso istituzioni ed impianti sul territorio nazionale ed all'estero (Centri nucleari di Saluggia e Rotondella, Centro di studi nucleari Karlsruhe Germania, Centro di ricerche nucleari Cadarache - Aix In Provence - Francia, Impianto per la fabbricazione di combustibile a Plutonio presso il centro di Ricerche nucleari Fontanay Au Roses - Parigi - Francia).

Attività attuali

1) Incaricato della sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti, presso le seguenti strutture sanitarie :

- Presidi Sanitari e Ospedalieri dell'ASL di Rieti.
- Distretti ambulatoriali dell'Azienda U.S.L. Rieti.
- Ospedale Generale Zonale Madre G. Vannini Istituto Figlie di S. Camillo - Roma.
- Istituto di Ricovero e cura a Carattere Scientifico - Fondazione SantaLucia - Roma.
- Istituto Europeo di Ricerca sul Cervello - Fondazione EBRI "Rita Levi Montalcini"- Roma
- Centri di Ricerca Agricoltura - Istituto Nazionale della Ricerca e Nutrizione - Roma.

2) Incaricato di effettuare i Controlli di Qualità delle apparecchiature radiogene utilizzate presso le seguenti strutture sanitarie:

- Presidi Sanitari e Ospedalieri dell'ASL di Rieti.
- Distretti ambulatoriali dell'Azienda U.S.L. Rieti.
- Ospedale Generale Zonale Madre G. Vannini Istituto Figlie di S. Camillo - Roma.
- Istituto di Ricovero e cura a Carattere Scientifico - Fondazione SantaLucia - Roma.

- 3) Collaborazione resa all'Esperto in Fisica Medica per la verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento presso le seguenti strutture sanitarie:
- Ospedale Generale Zonale Madre G. Vannini Istituto Figlie di S. Camillo – Roma.
 - Istituto di Ricovero e cura a Carattere Scientifico - Fondazione Santa Lucia - Roma.
- 4) In qualità di docente, ha partecipato ai corsi formativi sul rischio radiologico nelle seguenti strutture:
- Azienda USL Rieti :
 - Istituto di Ricovero e cura a Carattere Scientifico - Fondazione Santa Lucia per il personale Ricercatore dell'Università di Tor Vergata Roma.
 - Ospedale Generale Zonale Madre G. Vannini Istituto Figlie di S. Camillo - Roma per il personale Infermieristico, Tecnico e Medico
 - CRA - Istituto Nazionale della Ricerca e Nutrizione – Roma, per il personale Ricercatore dell'Istituto.
- 5) A seguito dell'emanazione del D.L.vo 230/95 e s.m.i., e al fine di omogeneizzare e standardizzare le complesse procedure ivi contenute, ha elaborato e realizzato, tra i primi in Italia (1996), un Regolamento di Radioprotezione che è stato reso esecutivo, con appropriate delibere, dalle Direzioni Generali dell'Azienda U.S.L. di Rieti succedutesi nel tempo. Tale Regolamento è stato inoltre adottato da tutte le strutture sopra elencate e preso come riferimento da altre strutture Sanitarie Nazionali.
- 6) Ha fatto parte del Gruppo di Lavoro: ISPEL, Fondazione Santa Lucia, Università Tor Vergata, Università Cattolica del Sacro Cuore, Coordinamento Tecnico delle Regioni, su tematiche di prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro. In tale ambito è stato realizzato il documento: " Indicazioni per l'elaborazione di Linee Guida per la Gestione della Qualità e della Sicurezza in un Servizio di Radiodiagnostica ".

Roma 02/09/2013

MOCCALDI GERARDO

