



Francesco Romano

Curriculum vitae et studiorum

Informazioni personali

Nome e cognome	Francesco ROMANO
Luogo di nascita	Gallipoli (Lecce)
Data di nascita	25 gennaio 1980
Cittadinanza	Italiana
Indirizzo	via Matteotti 49 21020 Ispra (Va)
Cell.	+39 328 4336758
e-mail	fromano@sogin.it

Esperienze lavorative

Da Maggio 2012 a oggi

SOGIN spa – Centrale E. Fermi Trino (Vc) (CCNL Elettrico – Categoria ASS)

A partire da luglio 2012 ricopre l'incarico di **Responsabile dell'Unità di Fisica Sanitaria** presso la Centrale E. Fermi di Trino (Vc). Coordina le attività di radioprotezione dell'Unità di Fisica Sanitaria in particolare:

- Gestione Rifiuti Radioattivi
- Dosimetria personale e WBC
- Decommissioning
- Radioprotezione operativa

**Da Gennaio 2011
a Maggio 2012**

Gertisa srl (Gruppo LAINSA) presso il Settore Radioprotezione del JRC di Ispra (Va). (CCNL del Terziario - Categoria I livello)

In questo periodo svolge ruolo di **Team Leader del gruppo di Radioprotezione operativa** della Stazione di Gestione dei Rifiuti Radioattivi del JRC di Ispra.

Svolge ruolo di **Responsabile Qualità** per il Centro LAT n°099 del JRC di Ispra

Nell'ambito delle attività svolte ha modo di approfondire le problematiche di radioprotezione operativa. Approfondisce le problematiche relative agli aspetti legislativi e tecnici relativi alla gestione dei rifiuti radioattivi e al decommissioning.

Collabora con il gruppo Contabilità e Trasporti Radioattivi del Settore Radioprotezione.

**Da Febbraio 2009 a
Dicembre 2010**

Logística y Acondicionamientos Industriales S.A.U (LAINSA) presso il Settore Radioprotezione del JRC di Ispra (Va) (CCNL del Terziario - Categoria I livello).

In questo periodo svolge ruolo di **Team Leader del Laboratorio Ciclotrone**, del Team Documentazione (TeamDoc) e del Laboratorio Whole Body Counter (WBC).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Da settembre 2009 è nominato **Responsabile Qualità** per il **Centro SIT n°099** presso il JRC di Ispra

Nell'ambito delle attività svolte ha modo di approfondire le problematiche di Radioprotezione riguardanti l'uso di Ciclotrone per la produzione di radiofarmaci e per scopi di ricerca

Grazie alle attività svolte presso il Laboratorio WBC matura esperienza nel campo della spettrometria gamma con rivelatori HPGE e NaI.

Inoltre partecipa alle attività di formazione promosse dal JRC-Ispra nell'ambito del programma di formazione in radioprotezione.

Da Aprile 2008 a Gennaio 2009 Operatore Ciclotrone per la produzione di radiofarmaci presso **Sparkle srl (CCNL chimico Farmaceutico – Categoria C/2)**

Da settembre 2008 **Responsabile Facilities per Protonterapia e Boroterapia**, presso Sparkle srl. In questo periodo Francesco Romano acquisisce esperienza nel campo degli acceleratori di particelle e nell'utilizzo e manutenzione di ciclotroni. Contemporaneamente frequenta il tirocinio per l'iscrizione all'esame di abilitazione per **esperto qualificato in radioprotezione di III grado**.

Formazione

19-13 Settembre 2013	International Summer School "Operational Issues in Radioactive Waste management and nuclear decommissioning", JRC-Ispra.
17-21 Settembre 2012	Corso "VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER RILASCI RADIOATTIVI IN CONDIZIONI DI EMERGENZA - RAD2", Scuola di Radioprotezione, Caorso
18-22 Giugno 2012	Corso "VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER RILASCI RADIOATTIVI IN CONDIZIONI NORMALI - RAD1" Scuola di Radioprotezione, Caorso
Aprile 2010	Supera l'esame ed ottiene l'abilitazione come Consulente ADR per il trasporto di merci pericolose su strada (abilitazione per tutte le classi (compresa classe 7 - Radioattivi) in modalità stradale).
Maggio 2009	Supera l'esame di abilitazione per esperto qualificato in radioprotezione di III grado .
Gennaio 2005/Dicembre 2007	Dottorato di Ricerca in Fisica.
Luglio 2004	Laurea in Fisica (votazione 110/110 e Lode) con una tesi su "Guide d'onda planari tellurate" presso il Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Lecce (attualmente Università del Salento).

BREBBIA, 4/11/2013



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003