

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TRIVELLONI SANDRO
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1984 – 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Fisica dell'Università di Bologna
"Corso di specializzazione in Fisica Sanitaria" post universitario
- Qualifica conseguita Diploma del Corso di Specializzazione

- 1974 – 1982
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Corso di Ingegneria Meccanica
Laurea

- 1969 – 1974
I.T.I.S. Galileo Galilei - Roma
Corso di perito meccanico
Diploma di perito meccanico

CURRICULUM VITAE

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data da - Data a	Luogo	Organizzazione	Posizione	Descrizione
2018 - 2021	Roma	ISIN	Caposettore	Continuità con le attività svolte in ISPRA nel medesimo ruolo e con le stesse funzioni
2000 - 2018	Roma	ISPRA(APAT)	Caposettore	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo e funzioni relativi alle attività di trasporto di materie radioattive e di waste management di competenza dell'Autorità di sicurezza nucleare. • Analisi di sicurezza per la certificazione degli imballaggi per il trasporto di materie radioattive inclusi gli imballaggi per il trasporto del combustibile irraggiato. • Sviluppo di normative tecniche a supporto del Ministero sviluppo economico e Ministero dei trasporti. • Ispezioni presso operatori del trasporto. • Attività di revisione di regolamenti tecnici internazionali nel trasporto delle materie radioattive e fissili come membro di organismi tecnici della IAEA
1990 - 2000	Roma	ANPA – ENEA DISP	Senior engineer	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo e funzioni relativi alle attività di trasporto di materie radioattive e di waste management di competenza dell'Autorità di sicurezza nucleare • Analisi di sicurezza per la certificazione degli imballaggi per il trasporto di materie radioattive e fissili compresi quelli per il trasporto di combustibile nucleare irraggiato. • Sviluppo di normative tecniche a supporto del Ministero sviluppo economico e Ministero dei trasporti
1983- 1990	Roma	ENEA DISP	Junior engineer	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo e funzioni relativi alle attività di trasporto di materie radioattive e di waste management di competenza dell'Autorità di sicurezza nucleare • Elaborazione di guide tecniche per il trasporto di materie radioattive e per il sistema gestione qualità nelle attività di trasporto. • Analisi di sicurezza per la certificazione degli imballaggi per il trasporto di materie radioattive e fissili

Esperienza lavorativa maturata all'interno dell'autorità di sicurezza nucleare e radioprotezione fin dal 1983 nel campo del

CURRICULUM VITAE

trasporto di materie radioattive e fissili nell'allora ENEA – DISP. L'attività svolta ha riguardato principalmente lo svolgimento di istruttorie per le certificazioni di imballaggi per il trasporto di materie radioattive e analisi tecniche previste dalle norme che regolamentano il trasporto delle stesse. Partecipazione allo svolgimento di campagne di misurazione di campi di radiazioni ionizzanti con valutazione delle dosi ai lavoratori e al pubblico nei nodi di transito nazionali (stazioni ferroviarie e aeroporti) di imballaggi contenenti materie radioattive. Elaborazione di linee guida nazionali relative al trasporto di materie radioattive.

Dal 1986 partecipa come esperto alle riunioni tecniche effettuate in sede AIEA (Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica) per la revisione della regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materie radioattive. Svolge dal 1996 l'attività di ispettore, ex art. 9 del D.Lgs. 101/2020, sulle attività in cui hanno rilevanza gli aspetti di sicurezza nucleare e radioprotezione dei lavoratori, del pubblico e dell'ambiente. Dal 1995 è rappresentante per l'Italia nel Transport Safety Standard Committee (TRANSSC) della AIEA. Dal 2003 è rappresentante dell'Italia nella European Association of Competent Authorities (EACA) che riunisce le autorità competenti europee nel trasporto di materie radioattive.

Dal 2002 riveste il ruolo di responsabile del Settore Trasporti Materie Radioattive e Fissili dell'allora ANPA poi APAT, ISPRA ed attualmente ISIN (Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione).

Ha partecipato a studi di ricerca sul trasporto delle materie radioattive promossi dalla Commissione Europea.

Partecipa a gruppi di lavoro nazionali e internazionali su diverse tematiche (tecniche e normative) inerenti il trasporto di materie radioattive.

Negli ultimi 3 anni ha partecipato, nel ruolo di docente/relatore, ai seguenti corsi e seminari:

- “Sicurezza nucleare e radioprotezione impianti” del 9 ottobre 2018 organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Roma;
- “Verso il deposito nazionale dei rifiuti radioattivi” del 12 dicembre 2019 organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Roma;
- 12° corso di specializzazione Comando Carabinieri Tutela Ambientale del 20 novembre 2019.