

LUCIANO BOLOGNA

Coordinatore Tecnico del Servizio radioprotezione e sicurezza sorgenti e dell'Ufficio radioattività ambientale e laboratori dell'Ispettorato Nazionale per la sicurezza nazionale e la radioprotezione (ISIN)

Laurea in Ingegneria Nucleare nel dicembre 1982 all'Università di Roma "La Sapienza".

Dal 1983 al 1986 ha lavorato prima Società Nucleare Italiana Reattori Avanzati S.p.A. (NIRA) poi alla Società ANSALDO S.p.A. Div. NIRA. Dal 1986 è stato assunto dall'autorità di sicurezza nucleare, l'ENEA DISP, successivamente ANPA, APAT, ISPRA, fino ad oggi nell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (ISIN).

In ISIN ricopre oggi il ruolo di Coordinatore Tecnico del Servizio radioprotezione e sicurezza sorgenti e di Coordinatore Tecnico dell'Ufficio radioattività ambientale e laboratori.

Ha preso parte a diversi gruppi di lavoro per predisposizione di schemi di atti di rango legislativo e regolamentari in materia di radioprotezione e sicurezza nucleare, anche in attuazione di direttive comunitarie, a supporto dei ministeri competenti e del Dipartimento per le Politiche Comunitarie e del Dipartimento per gli Affari Giuridici e Legislativi della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Fornisce supporto tecnico specialistico, in materia di radioprotezione, alle Autorità di Protezione Civile, anche nell'ambito di varie Commissioni prefettizie appositamente istituite dalle Prefetture competenti, e a Commissari delegati nell'ambito degli interventi a seguito di emergenze radiologiche, nonché di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati con materiali radioattivi artificiali o naturali anche di rilevanza nazionale.

Partecipa, in rappresentanza del Direttore dell'ISIN, alla Commissione Nazionale per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

In ambito internazionale partecipa alle attività tecniche e normative in materia di radioprotezione in specifici g.d.l. della NEA e della IAEA. Ha fornito supporto tecnico scientifico alla delegazione italiana presso il Gruppo Questioni Atomiche (GQA) del Consiglio dei Ministri dell'Unione Europea e nell'ambito delle riunioni di gruppi di esperti appositamente istituiti dal GQA stesso durante il negoziato di varie direttive comunitarie.

Membro, in rappresentanza dell'Italia in Comitati e/o Gruppi di Lavoro internazionali, in particolare nel:

CURRICULUM

- Radiation Safety Standards Committee (RASSC) della IAEA;
- Gruppo di Esperti di Radioprotezione ex articolo 31 del Trattato Euratom;
- Board dello Heads of the European Radiological protection Competent Authorities (HERCA);
- Committee for Radiation Protection and Public Health (CRPPH) della Nuclear Energy Agency della OECD;
- Gruppo di esperti - Implications of ICRP Recommendations (EGIR) della Nuclear Energy Agency della OECD.