

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

1/10/2021

Nome

**MATTEOCCI LAMBERTO**

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

**Italiana**

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 1 dicembre 2020

Consulente tecnico scientifico dell'ISIN

dal 1 aprile 2020

in quiescenza

dal novembre 2019 - 31 marzo 2020

Coordinatore attività tecniche del Servizio per la sicurezza nucleare, le salvaguardie e la protezione fisica dell'ISIN

dal 2018 (1 agosto)

Responsabile dell'Area per il Controllo delle Attività Nucleari e Vicario del Direttore dell' Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (ISIN)

dal 2017

Responsabile dell'Area per il Controllo delle Attività Nucleari e Coordinatore Tecnico del Centro Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione dell'ISPRA.

dal 2009

Responsabile del Servizio Controllo Attività Nucleari del Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale (incarico dirigenziale) dell'ISPRA. Delegato del Direttore Generale alla funzione di Responsabile Servizio di Radioprotezione. Delegato alla firma degli atti di cui al D.Lgs. n. 230/1995 e al coordinamento tecnico delle attività del Dipartimento correlate alle funzioni ed ai compiti di autorità nazionale di regolamentazione competente per la sicurezza nucleare e la radioprotezione - ISPRA.

dal 2007 al 2009

Responsabile del Servizio Controllo Attività Nucleari del Dipartimento Nucleare Rischio Tecnologico e Industriale (incarico dirigenziale) - ex APAT e ISPRA

dal 2006 al 2007

Responsabile del Servizio Sicurezza Nucleare del Dipartimento Nucleare Rischio Tecnologico e Industriale (incarico dirigenziale) - ex APAT.

dal 2003 al 2005	Responsabile Settore emergenze (incarico dirigenziale) – ex APAT.
dal 2000 al 2003	Responsabile Settore materie nucleari, protezione fisica e trasporti – ex ANPA e ex APAT.
dal 1999 al 2000	Responsabile relazioni internazionali del Dipartimento nucleare, rischio tecnologico e industriale – ex ANPA.
dal 1993 al 1999	Funzionario della Divisione Sistemi a Fissione – ex ANPA.  Partecipazione in qualità di esperto nazionale, anche con funzioni di coordinamento, a progetti comunitari e della Agenzia Internazionale dell'Energia Atomica (AIEA) nel campo della sicurezza nucleare.
dal 1988 al 1993	Funzionario della Divisione Sistemi a Fissione – ex ANPA.  Responsabile delle attività di studio del reattore bollente a sicurezza passiva (SBWR) – ex ENEA/DISP.  Distaccato per circa un anno presso gli uffici della General Electric – USA.
dal 1982 al 1988	Funzionario della Divisione Analisi Integrate dell' ex Direzione Sicurezza Nucleare e Radioprotezione dell'ENEA (ENEA-DISP).
dal 1981 al 1982	Funzionario della Divisione Sistemi Fluidi dell'ex-NIRA – Attività di progettazione sistemi di sicurezza impianti nucleari ad acqua leggera.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1981	Laurea in ingegneria nucleare - Votazione 110/110 e lode
1984	Nuclear Safety Course – Harwell (UK)
1985	Reactor Safety Course – MIT (USA)
1987	Westinghouse (Brussels) - PWR Information Course and Probabilistic Safety Assessment Course

#### **MADRELINGUA**

**italiano**

#### **ALTRE LINGUE**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

**Inglese**

Eccellente  
Eccellente  
Eccellente

**Francese**

Buono  
Buono  
Sufficiente



## **ESPERIENZE INTERNAZIONALI E NAZIONALI**

Dal 1985 partecipazione ad attività e gruppi di lavoro internazionali in materia di regolamentazione della sicurezza nucleare e della radioprotezione. Dal 1989 al 1992 ingegnere di collegamento con gli uffici della General Electric - USA per seguire lo sviluppo della progettazione dei sistemi di sicurezza del reattore a sicurezza passiva SBWR.

Dal 1994 al 2000 partecipazione, anche con funzioni di coordinamento, a progetti comunitari e della IAEA di assistenza a Paesi dell'est Europa nell'ambito del processo di allargamento dell'Unione Europea.

Membro della delegazione italiana al Gruppo Questioni Atomiche del Consiglio dell'Unione Europea e rappresentante italiano nel gruppo di esperti per la sicurezza nucleare. Coordinatore del Gruppo di esperti del Consiglio UE per l'adozione del Regolamento Euratom sulle Salvaguardie.

Partecipazione in qualità di esperto nazionale alle missioni IRRS (Integrated Regulatory Review Services) della IAEA in Slovenia (2000), Svizzera (2011) e Repubblica Ceca (2013) e Lussemburgo (2018). Coordinatore e ufficiale di collegamento con la IAEA per la missione IRRS in Italia. Team Leader nella missione IRRS in Nigeria (2017). Dal 2000 assistente del Direttore del Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale e dal 2018 del Direttore ISIN nell'ambito del WENRA (Western European Nuclear Regulators Association) e dal 2007 nell'ambito del Gruppo ENSREG (European Nuclear Safety Regulators Group) dell'Unione Europea.

Partecipazione alle Conferenze di revisione triennali della Convenzione sicurezza nucleare e della Convenzione congiunta per la sicurezza di gestione dei rifiuti radioattivi e del combustibile irraggiato con compiti di presentazione e discussione del rapporto nazionale.

Rappresentante dell'ISPRA/ISIN nell'Osservatorio Ambientale per il "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano

Presidente del Comitato Organizzatore della 5ª Conferenza sulla sicurezza nucleare in Europa

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Dal 2000 funzioni di coordinamento tecnico di unità della struttura, dal 2000 al 2006 a livello di Settore; dal 2006 al 2009 a livello di Servizio e, dal 2009, per delega del Direttore Generale, a livello di Dipartimento; dal 2017 a livello del Centro Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione dell'ISPRA e dal 1 agosto 2018 dell'ISIN.

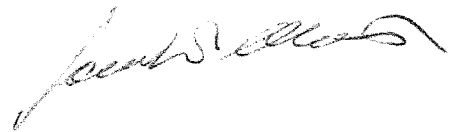
Dal 1995 partecipazione a gruppi di lavoro internazionali della UE e del WENRA, anche con funzioni di coordinamento.

Nel 2003-2004 Coordinamento del gruppo di lavoro ISPRA-ICRAM-ARPA Sardegna per la campagna straordinaria di monitoraggio della radioattività ambientale dell'Arcipelago de La Maddalena.

Nel 2013-14 coordinamento del Gruppo di Lavoro Interdipartimentale per la predisposizione della Guida Tecnica n. 29 relativa ai criteri di localizzazione di un impianto di smaltimento superficiale di rifiuti radioattivi a bassa e media attività. Nel 2015, 2018 e 2019 coordinamento delle attività di verifica e



Nel 2016 coordinamento tecnico e le funzioni di ufficiale di collegamento con l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA) per la missione IRRS (Integrated Regulatory Review Service) in Italia.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lamberto Matteocci', written in a cursive style.