

## Formato europeo per il curriculum vitae



### Informazioni personali

Nome	<b>BITONTI Pietro</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	<b>pietro.bitonti@isinucleare.it</b>
Nazionalità	Italiana

### Esperienza lavorativa

- Date (da – a) **Assunto il 16 giugno 1986** presso l'**ENEA-DISP** per il Settore Ambiente e Radioprotezione - Divisione Radioprotezione - **quale vincitore** (3° in graduatoria) di un concorso per l'assunzione di 22 Ingegneri nucleari, è **transitato**, *ope legis* e senza soluzione di continuità, in altri Enti e precisamente ANPA, APAT, ISPRA ed infine ISIN.  
**Dal 1.1.2019** assegnato all'organico dell'ISIN.  
  
**Dal 16.11.2017 Responsabile** della Sezione Impiego sorgenti di radiazioni ionizzanti e impianti nucleari dell'ISPRA.  
  
**Dal 4.8.2017 Responsabile** Coordinamento attività di vigilanza del Centro nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione ISPRA

**Dall'11/10/2010 al 31.12.2016, Responsabile** del Settore Radioprotezione nelle installazioni nucleari del Servizio di Radioprotezione del Dipartimento Nucleare, rischio tecnologico e industriale dell'ISPRA.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**ISIN- Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione**

• Tipo di azienda o settore

Organismo pubblico indipendente

• Principali mansioni e responsabilità

*Effettua analisi istruttorie, **con espressione di parere**, sugli aspetti di radioprotezione dei lavoratori e della popolazione,*

- 1. per le sorgenti di radiazioni ionizzanti di cui al Capo VI del D.L.vo 230/1995 e ne cura la relativa vigilanza;**
- 2. per le installazioni nucleari di cui al Capo VII del D.L.vo 230/1995 e ne cura la relativa vigilanza.**

***Svolge** attività istruttorie e di vigilanza in ordine agli aspetti ambientali connessi con gli scarichi radioattivi provenienti da siti nucleari e con sorgenti di radiazioni in condizioni di normale esercizio e di emergenza.*

***Collabora**, per quanto di competenza, alle attività previste dalla normativa vigente riguardanti i presupposti tecnici dei piani d'emergenza.*

***Collabora**, per quanto di competenza, nella gestione delle emergenze nucleari.*

*È **membro ISIN (già ISPRA)** del Comitato Paritetico ISIN- JRC Ispra ai sensi della Legge 1° agosto 1960, n. 906.*

**Nominato ispettore dell'ISIN, da ultimo** con Delibera del Direttore **ISIN** del 2018.

**Come Ispettore** ha svolto numerosi interventi di vigilanza.

**Designato dall'ISPRA** quale **membro effettivo** della Commissione nazionale d'esame per l'iscrizione negli elenchi nominativi dei medici autorizzati di cui all'Allegato V, punto 4 del D.L.vo 230/95 (**confermato da ISIN**).

**Rappresentante** ISPRA al tavolo tecnico nucleare sul comprensorio nucleare di Saluggia .

**Rappresentante** ISPRA al tavolo della Trasparenza Regione Piemonte.

**Rappresentante** ISPRA al tavolo tecnico nucleare sul comprensorio nucleare di Saluggia .

**Nominato membro, da ultimo con Disposizione ISIN**, delle Commissioni Tecniche nazionali per l'accertamento dell'idoneità professionale degli aspiranti a conseguire l'attestato di idoneità alla direzione o la patente di abilitazione alla conduzione di **1)** impianti nucleari per il trattamento di combustibili irradiati; **2)** impianti nucleari di ricerca e **3)** preparazione combustibile nucleare.

**Rappresentante** ISPRA all'audizione su rischi connessi all'attività di decommissioning della Centrale del Garigliano.

**Inoltre:**

- **designato rappresentante ANPA** al gruppo di lavoro per Sorgenti di tipo riconosciuto presso il Ministero della Sanità nota ANPA;
- **designato rappresentante ANPA** alla III Sezione del Consiglio Superiore di Sanità in relazione alle deroghe ex art. 98/230;
- **designato rappresentante APAT** quale componente del Sotto Comitato SC62B del CEI "Apparecchiature immagini per uso diagnostico";
- **designato rappresentante APAT** quale componente del Sotto Comitato SC62C del CEI "Apparecchiature ad alta energia ed apparecchi per medicina nucleare";
- **designato** membro della commissione SC-2 dell'UNICEN;
- **designato dall'APAT quale docente per il Corso di formazione** per i carabinieri del Nucleo Operativo Ecologico;
- **designato dall'APAT quale docente per il Corso di formazione** personale del Comando Carabinieri Tutela dell'Ambiente per gli addetti alla Sezione Inquinamento da Sostanze Radioattive;
- **designato dall'APAT quale docente per Seminari** a favore del personale del Comando Carabinieri Tutela dell'Ambiente;
- **designato dal Prefetto di Vicenza membro APAT** della Commissione istituita *ad hoc* con il compito di individuare le soluzioni tecniche e normative e raccomandare al Prefetto stesso le conseguenti azioni di intervento per l'emergenza radiologica derivante da **fusione accidentale, in una acciaieria, di una sorgente di Cs-137. Tale attività è di particolare rilevanza** poiché costituisce il **primo caso in Italia** di applicazione delle norme sugli interventi in caso di

emergenza radiologica, introdotte nel D.L.vo n. 230/1995 per effetto della Direttiva 29/1996/Euratom;

- **designato dal Prefetto di Brescia membro ISPRA** del Comitato tecnico istituito *ad hoc* con il compito di esaminare le problematiche connesse con l'incidente occorso presso una ditta della provincia di Brescia (fusione accidentale di una sorgente di Cs-137);
- **designato come CTU** da parte dell'Autorità Giudiziaria.
- **designato dall'ISPRA**, presso la Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani", per tenere la relazione "**Il punto di vista dell'ISPRA**" per il Corso su "Radioattività nei rifiuti solidi urbani"
- **partecipato** alle attività di predisposizione dello schema della legge di ratifica degli emendamenti alla Convenzione sulla protezione fisica dei materiali e delle installazioni nucleari (Legge 28 aprile 2015, n. 58).

## Istruzione e formazione

**Diploma di Maturità scientifica** con la votazione di 60/60.

**Laurea in Ingegneria Nucleare** presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1983 con voti 110/110 discutendo una Tesi sperimentale presso la Cattedra di Misure e Strumentazioni Nucleari;

**Abilitazione** all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1984;

**Iscrizione** all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1985;

**Attestato di frequenza al Corso di perfezionamento in Storia della Scienza** dell'Anno Accademico 1983-84 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Attestato di frequenza del Corso di perfezionamento in Ingegneria Nucleare** dell'Anno Accademico 1985-86 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Attestato di frequenza e profitto** al I° Corso di Prevenzione Incendi – Sessione A organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed autorizzato dal Ministero degli Interni.

**Iscrizione** nell'elenco nominativo degli **Esperti Qualificati di III° grado ex** articolo 78 del D.L.vo 230/1995 tenuto dal Ministero del Lavoro .

## Capacità e competenze personali

Madrelingua

**ITALIANA**

Altre lingua

**INGLESE**

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di ascolto

Elementare

Altre capacità e competenze

**Ho conseguito, fra l'altro:**

*Competenze non  
precedentemente indicate*

1. **l'attestato di frequenza** al "Radiological Protection Course sponsored by NRPB" (8 giugno-3 luglio 1987)
2. **l'attestato di frequenza** al "Corso di dosimetria dei neutroni e della radiazione beta" 17-21-ottobre 1988
3. **l'attestato di frequenza** al Corso "Fondamenti di Radioprotezione" del CCR Ispra dal 6 al 27 marzo 1987
4. **l'attestato di frequenza e profitto** al Corso "Polizia Giudiziaria in materia di sanità ed ambiente" organizzato da CEIDA dal 15 al 17 marzo 1999;
5. **l'attestato** di partecipazioni alla giornata anticorruzione del 9/12/2014 organizzata da ISPRA;
6. **l'attestato** di partecipazione al Corso di aggiornamento e formazione su "Il codice di procedura penale e l'attività di polizia giudiziaria" organizzato da ISPRA Dicembre 2014-Marzo 2015;
7. **l'attestato** di partecipazione alla giornata su "Intelligence, interesse nazionale....." nel 2016 organizzata da ICOSA.

Roma 5.11.2019

ing. Pietro Bitonti