

# Bastianini Enrico

**Titolo**

**Ingegnere**

**Nato**

## **Iter Professionale**

2020- Sogin Sede Centrale  
**Direttore Security, Safety e Servizi**

2018-2019 Sogin Sede Centrale  
**Rappresentante della Direzione per la Qualità, Ambiente, Sicurezza e Radioprotezione**

2017-2019 Sogin S.p.A. Sede Centrale  
**Responsabile Coordinamento Qualità, Safety e Facility Management**

2015 – 2017 Sogin S.p.a. Sede Centrale  
**Responsabile Funzione Qualità e Sicurezza sul Lavoro**

2010-2014 Sogin S.p.a. Centrale Nucleare di Latina  
**Responsabile Disattivazione**

2007- 2010 Sogin S.p.a. Centrale Nucleare di Latina  
**Plant Manager**

2005-2007 Sogin S.p.a. Centrale Nucleare di Latina  
**Responsabile Unità "Esecuzione Lavori" "Manutenzione"**

1999–2005 Sogin S.p.a. Centrale Nucleare di Latina  
**Unità Decommissioning**

1996–1999 ENEL- Ingegneria e Costruzioni Roma  
**Gruppo Ingegneria Meccanica-Impiantistica**

1994–1996 ENEL-Direzione Generale delle Costruzioni Roma  
**Gruppo Impiantistica Generale-Ingegneria**

1992-1993 Marina Militare Italiana-Stato Maggiore  
**Ufficiale addetto presso l'Ufficio Coordinamento studi del IV reparto dello Stato Maggiore Marina**

2003-2011 Università "La Sapienza" sede di Latina corso di Laurea triennale per  
**"Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia"**

**Incarico di Docenza del Corso di "Misure Elettriche ed Elettroniche"**

2005-2007 Università "La Sapienza" sede di Latina corso di Laurea triennale per "Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia"

**Incarico di docenza del Corso di "Fisica"**

**Iter Formativo**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Roma  
**Laurea in Ingegneria Elettrotecnica**

Politecnico di Milano "Centro Studi Nucleari Enrico Fermi"  
**Radioprotezione Operativa**

Accademia Navale di Livorno – 88° corso Allievi Ufficiali di Complemento  
**Laureati**

**ITIS Galileo Galilei Latina**

**Diploma di perito Industriale Capotecnico ind. Elettrotecnica**

**Pubblicazioni e interventi**

**Relatore nel corso per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione relativo alla Sicurezza del Macchinario con l'intervento dal titolo "Principi generali di progettazione. Analisi delle misure di sicurezza applicabili sulle macchine operatrici. Protezioni attive e passive. Norme tecniche. Dal D.P.R. 459/96 al D.lgs 17/10, fascicolo tecnico del macchinario, marcatura CE, manuale d'uso" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina nell'aprile 2010**

**Componente del Gruppo di Lavoro della Commissione Europea ECVET- Oriented Nuclear Job Taxnomy – Novembre 2013**

**"Design constraints and features for a robotic system cutting pipelines in nuclear vessel" in RAAD 2014 Proceedings**

**"Disattivazione impianti nucleari – Aspetti autorizzativi" Giornata di studio ANPEQ Lazio Roma 16 febbraio 2015**

**"Le attività di decommissioning e di gestione dei rifiuti radioattivi" Intervento nella giornata conclusiva del progetto "Ambientiamoci" del Rotaract Latina – 21/04/2015**

**Intervento nell'ambito del convegno "l'utilizzo dei droni per le ispezioni indoor" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia e da EUCENTRE 13 luglio 2018**

**Intervento "L'economia Circolare per il Decommissioning Nucleare" nell'ambito del convegno "Le bonifiche nel quadro della Circular Economy" Ecomondo- Rimini, 8 novembre 2018**

**Intervento nell'ambito del convegno "Circular Economy – Sfide ed opportunità" organizzato dal Think Tank Trinità dei Monti Roma 30 novembre 2018**

**Intervento nel seminario "L'Economia Circolare nel decommissioning nucleare: un'opportunità per la creazione di una filiera industriale nazionale" in occasione dell'evento Connex del 7 febbraio 2019**

**Intervento nell'ambito del seminario "L'uso dei Droni nella sicurezza industriale" in occasione della manifestazione Dronitaly svoltasi a Milano il 5 aprile 2019.**

**Intervento nell'ambito del Workshop "International workshop on Application of Sustainability Principles and Circular Economy to Nuclear Decommissioning" organizzato dall'International Atomic Energy Authority - Roma 20 giugno 2019**

**Altre informazioni**

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina**

**In possesso della Formazione specifica per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**

**Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili**

**Coordinatore per le attività di bonifica amianto**

**Iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni dei Professionisti antincendio (L. 818/94)**

**Esperto Qualificato di III grado n° 589 (D.Lgs. 230/95 e succ. mm.ii)**

**Ha svolto il ruolo di Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Latina sez. Civile**

