

## Europass Curriculum Vitae



### Informazioni personali

Nome / Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Genere

Coniugato con due figlie

Lodevole servizio attestato con nota di encomio nell'anno 2013 a firma DG ISPRA prot.26048

**Fabio FERRANTI**

Via Vitaliano Brancati 48 - 00144 Roma (Ufficio)

Tel.uff. 0650072400, cell. 3341144933

fabio.ferranti@isprambiente.it

Italiana

02 febbraio 1968

Maschile

### Settore professionale

Ingegneria Industriale / Ingegneria della sicurezza / Impiantistica / Tutela Ambientale

### Esperienze di lavoro

Date

Lavoro o posizione  
ricoperta

Principali attività e  
responsabilità

#### Da giugno 2020 ad oggi

Responsabile quale Dirigente II fascia art. 19 comma 6 quater D. Lgs. 165/01 del Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e delle attività ispettive presso il Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale dell'ISPRA – Unità organizzativa complessa di ISPRA con circa 50 unità di dipendenti assegnati suddivisi in 4 sezioni specialistiche e 2 settori di supporto tecnico

In qualità di responsabile supervisiona ed approva le istruttorie per la commissione nazionale AIA-IPPC ed i pareri ai sensi dell'art.29 quater e sexies del DLgs.152/06, coordinando le attività in ambito di monitoraggio e controllo AIA per tutti gli stabilimenti industriali di competenza statale, nell'analisi integrata per la sostenibilità ambientale delle tecnologie e dei cicli produttivi industriali; interloquisce con le varie unità specialistiche dell'Istituto, traendo spunto da tutte le esigenze di approfondimento tecnico normativo per mantenere attiva la promozione di aggiornamento e formazione nei confronti del personale ispettivo sulle molteplici tematiche afferenti le tecnologie industriali per la prevenzione e protezione ambientale da adottare nei cicli produttivi nonché su approfondimenti inerenti lo sviluppo di tecnologie sostenibili.

Partecipa a tavoli di confronto con portatori di interesse (associazione e rappresentanti categorie) per esaminare problematiche relative all'ammodernamento degli impianti nonché predisporre proposte di possibili linee di sviluppo delle attività nell'applicazione delle migliori tecniche disponibili dei cicli industriali e per la promozione di tecnologie sostenibili; infine coordina le attività di segreteria tecnica affidate all'ISPRA dall'art. 11 del D.lgs.105/2015 Direttiva Seveso relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con le sostanze pericolose

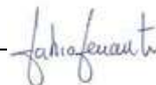
Date

Lavoro o posizione  
ricoperta

#### Da maggio 2019 a maggio 2020

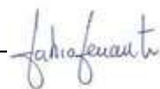
Responsabile Sezione Vigilanza e Controllo OdS 14/DG del 17/04/2019 presso Area per la Gestione dei Rifiuti e delle Tecnologie RIF-RNO del Centro Nazionale dei Rifiuti e dell'Economia Circolare dell'ISPRA - Primo Tecnologo – V livello/fascia economica

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



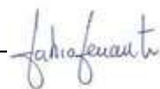
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Partecipa alla redazione della Convenzione triennale 2019-2021 ISPRA ARPA / APPA per effettuazione di ispezioni sugli impianti di gestione dei rifiuti, approvata dal Consiglio SNPA nella data del 09/07/2019 firmata dai Direttori generali in data 24 luglio 2019.</p> <p>In qualità di responsabile per ISPRA della convenzione per la vigilanza rifiuti effettua verifiche sulle attività svolte dalle Agenzie regionali/provinciali seguendo i relativi adempimenti conseguenti.</p> <p>In qualità di componente del comitato tecnico scientifico ChemTech Innovation, nuovo segmento tematico di RemTech Expo, che ha lo scopo di promuovere la valorizzazione degli argomenti strettamente collegati alla chimica innovativa e sostenibile.</p> <p>Nel 2019 è componente del Gruppo di lavoro tecnico-scientifico come rappresentante a carattere nazionale dell'Istituto per l'elaborazione della Linea Guida Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente per l'applicazione della "Disciplina End of Waste di cui all'art.184 ter del d.lgs.n. 152/2006".</p> <p>Svolge nel periodo negli anni 2019-2020 il ruolo di referente nel tavolo di lavoro sul ciclo della plastica con Federchimica / Plastics Europe Italia / Corepla finalizzato allo studio sui rifiuti di materie plastiche per l'individuazione degli scenari per il raggiungimento degli obiettivi comunitari di riciclo.</p> <p>Nei mesi di maggio ed ottobre 2019 collabora come coordinatore organizzativo per lo svolgimento dei corsi di aggiornamento in favore degli operatori appartenenti ai Nuclei Operativi Ecologici del CCTA, svolgendo altresì docenze su attività di vigilanza tecnico amministrativa in materia ambientale e su specifiche tematiche sulla gestione e trattamento dei rifiuti.</p> <p>Viene nominato come rappresentante a carattere nazionale dell'ISPRA nell'ambito del Tavolo di Lavoro Permanente istituito presso la Prefettura di Firenze per il monitoraggio dei siti di stoccaggio dei rifiuti al fine di prevenire traffici illeciti e eventi di rischi ambientali.</p> <p>Viene nominato nel 2019 dal Tribunale di Roma e di Bari componente nel collegio peritale per due incidenti probatori in importanti procedimenti penali sull'area di Malagrotta (RM) e di Gioia del Colle (BA); partecipa nel gruppo di lavoro per la relazione di consulenza PFAS richiesta dalla Procura di Vicenza a carico della società Miteni.</p>
<p>Date</p>	<p><b>Da febbraio 2017 a 30 aprile 2019</b></p>
<p>Lavoro o posizione ricoperta</p>	<p><i>Primo Tecnologo – V livello/fascia economica</i> presso Area Normazione Tecnica Ambientale</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Ha collaborato alle predisposizioni dei riscontri agli atti di sindacato ispettivo, alle richieste di supporto tecnico per la interpretazione e l'analisi in merito a problematiche interpretative della normativa ambientale oltre che per chiarimenti tecnici normativi su eventuali contenziosi; collabora per costituzione dell'osservatorio sulla normativa tecnica ambientale in ambito nazionale, comunitario e internazionale al fine di proporre logiche di ricerca ed accesso alle norme innovative e studiare le possibili linee di sviluppo e di approfondimento; a seguito dell'OdS n. 1 del 16 gennaio 2018 ha svolto anche la funzione di Supporto Tecnico al Direttore Generale di ISPRA.</p> <p>Viene designato dal Ministero dello Sviluppo Economico quale rappresentante nazionale nel Gruppo di Esperti sulla produzione di elettricità più pulita da combustibili fossili del Comitato sull'Energia Sostenibile dell'UNECE. Componente del comitato tecnico scientifico ChemTech Innovation, nuovo segmento tematico di RemTech Expo, che ha lo scopo di promuovere la valorizzazione degli argomenti strettamente collegati alla chimica innovativa e sostenibile, attivando confronti in ambito di economia circolare;</p> <p>Partecipa in qualità di osservatore al gruppo di lavoro UNI/Ambiente/GL 04/GL ad-hoc odori sottogruppo CEN/TC264/WG41 per la convalida della strumentazione elettronica di misura; nel mese di ottobre 2018 ha partecipato ai lavori della delegazione EPA Network Interest Group on Plastics organizzata da Plastics Europe.</p> <p>Componente designato ai lavori del Gruppo di Lavoro III/01 "Pareri e segnalazioni art 13 del DLgs.132/16 afferente al Tavolo Istruttorio n.3 del Consiglio Nazionale (TIC III) nell'ambito del programma triennale 2018-2020 del SNPA</p> <p>Componente designato ai lavori del Tavolo Istruttore n.3 del Consiglio Nazionale "Osservatorio Legislativo e Gestionale" nell'ambito del programma triennale 2018-2020 del SNPA</p> <p>Nel mese di febbraio 2019 collabora come referente alla organizzazione per lo svolgimento dei corsi di aggiornamento in favore degli operatori appartenenti ai Nuclei Operativi Ecologici del CCTA.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p>	<p>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA - Roma Via Vitaliano Brancati 48 -00144 Roma Protezione dell'ambiente, legislazione ambientale, normativa tecnica ambientale,diritto ambientale</p>

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



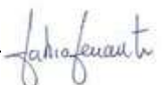
Date Lavoro o posizione ricoperta	<b>Da gennaio 2008 a gennaio 2017</b>
Principali attività e responsabilità	<p><i>Primo Tecnologo</i> del Servizio Interdipartimentale per l'Indirizzo il Coordinamento e il Controllo delle Attività Ispettive dell'ISPRA con valutazioni positive</p> <p>Valutazione di conformità degli impianti industriali soggetti ad AIA di competenza statale, attraverso ispezioni ordinarie e straordinarie; valutazione relazioni ai fini della conformità autorizzativa; supporto tecnico per le istruttorie autorizzative AIA-IPPC; valutazione impatti ambientali degli impianti industriali, determinazione criteri per il controllo alle emissioni nelle varie matrici ambientali; docente/relatore per seminari/convegni in ambiente e salute; con Disposizione Commissariale ISPRA n°640/09 del 11/09/09 viene attribuita la qualifica di Ispettore Ambientale; dal 2009 al 2017 svolge attività istruttorie nonché di controllo e vigilanza nella maggior parte degli stabilimenti industriali di competenza statale.</p> <p>A seguito della designazione con nota prot.13906 del 22/04/10 a firma del Commissario ISPRA dall'anno 2010 al 2016 è stato componente dell'Osservatorio Ambientale della Centrale Enel Termoelettrica Torrevaldaliga Nord a Civitavecchia.</p> <p>Dall'anno 2012 al 2016 è stato referente dei controlli ambientali per lo stabilimento Lucchini di Piombino e per lo stabilimento siderurgico ILVA di Taranto, ritenuto di interesse strategico nazionale, oltre a svolgere il ruolo di referente per altri impianti di competenza statale.</p> <p>Nell'anno 2016 componente del gruppo di lavoro ISPRA /ARPA come rappresentante a carattere nazionale dell'Istituto per l'elaborazione del protocollo emanato nello stesso anno per la gestione del campionamento di fondo scavo con terreno saturo per gli interventi di adeguamento di ILVA di Taranto.</p> <p>Nel periodo 2014-2016 ha fatto parte del gruppo di lavoro come rappresentante a carattere nazionale dell'Istituto per l'elaborazione del protocollo emanato nello stesso anno per la gestione delle centraline di rilevamento della qualità dell'aria della rete ILVA di Taranto</p> <p>In data 21/06/2013 con nota ISPRA prot.26048 riceve encomio a firma del Direttore Generale.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA - Roma Via Vitaliano Brancati 48 -00144 Roma Protezione dell'ambiente e controllo ambientale</p>
Date Lavoro o posizione ricoperta	<b>Da aprile 2005 al dicembre 2007</b> Dirigente Ingegnere - Responsabile di Struttura Semplice Delibera n°45 del 15/05/07
Principali attività e responsabilità	<p>Servizio Agenti Fisici Aria Impianti e Rischi industriali, responsabile del settore Impianti e Rischi Industriali della Sezione Provinciale di Viterbo; membro nella commissione di esami del Ministero del Lavoro - Direzione Provinciale di Rieti per il "Rilascio delle abilitazioni/patenti per la conduzione dei generatori di vapore; con nota prot.23665 del 22/11/06 a firma del Direttore Tecnico di ARPA è stato nominato Referente tecnico per ARPALazio nel gruppo regionale "macchine ed impianti.</p> <p>Referente tecnico, nominato con prot.23665 del 22/11/06, nel gruppo regionale "macchine ed impianti", istituito presso la Regione Lazio Direzione Reg.le Tutela Salute e Sistema Sanitario;</p> <p>Referente per il sistema qualità interna, nominato con nota prot.133 del 09/01/07, per il Servizio agenti fisici, aria, impianti e rischi industriali, della Sezione Provinciale ARPA Lazio di Viterbo</p> <p>Referente tecnico per ARPA Lazio, nominato con prot.1867 del 22/01/07 nel gruppo interregionale "macchine ed impianti", confermato dalla nota prot.12699 del 07/02/07 a firma del Direttore Regionale Tutela della Salute e Sistema Sanitario Regionale</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>ARPA Lazio (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Lazio) Via Garibaldi 114-02.100 Rieti (Italia) Prevenzione e Controllo ambientale</p>
Date Lavoro o posizione ricoperta	<b>Da dicembre 1999 a marzo 2005</b> Dirigente Ingegnere con Incarico di Alta Specializzazione Sicurezza impianti (Deib. n°1363/2003)
Principali attività e responsabilità	Responsabile Servizio Sicurezza Impianti e Macchine (ex Impiantistico Antifonrtunistico) Dipartimento di Prevenzione, Servizio di Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro, occupandosi

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



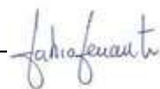
responsabilità	<p>principalmente di problemi di natura tecnica nel campo della sorveglianza e prevenzione ambienti di vita e di lavoro; responsabile attività di verifica e controllo di impianti, macchinari ed attrezzature di lavoro per tutta la provincia di Viterbo, comprese le strutture di alta complessità, come la centrale termoelettrica Enel di Montalto di Castro.</p> <p>Membro per il Dipartimento di Prevenzione dell'ASL di Viterbo nel comitato regionale di coordinamento di cui all'art.27 del DLgs.626/94 ai sensi del Decreto n°268 del 16 maggio 2001 del Presidente della Giunta Regionale del Lazio;</p> <p>Ufficiale di Polizia Giudiziaria ai sensi dell'art.21 della L.833/78 ai sensi della Delibera Azienda USL di Viterbo n°792/2001;</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>ASL Viterbo (Azienda Sanitaria Locale di Viterbo) Via E.Fermi 15-01.100 Viterbo (Italia) Salute e sicurezza - Azienda Sanitaria Locale</p>
Date Lavoro o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	<p><b>Da ottobre 1996 a dicembre 1999</b></p> <p>Funzionario Direttivo Progettista ingegnere industriale e direttore lavori con valutazioni positive</p> <p>Ufficio tecnico edilizia penitenziaria, realizzando continuamente la progettazione e la direzione lavori in relazione ai sistemi tecnologici (elettrici, di segnalazione, di sicurezza, di protezione antincendio, acqua termale e sanitario) per ristrutturazioni edilizie o per la costruzione di nuovi edifici appartenenti alla Penitenziaria</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttore dei lavori di ripristino e miglioramento del Poligono di Tiro presso la Scuola di Formazione del Corpo di Polizia Penitenziaria in Parma;</li> <li>- Progettista e Direttore dei lavori di manutenzione straordinaria impianti elettrici, segnalazione, antincendio e adduzione gas presso la Casa Circondariale di Como;</li> <li>- Progettista impianti dei lavori di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo del complesso Le Nuove in Torino;</li> <li>- Progettista impianti per le nuove caserme agenti dell'Amministrazione Penitenziaria presso la Casa di Reclusione di Milano "Opera" e di Torino "Le Vallette";</li> <li>- Progettista impianti per la sezione di Semilibertà presso la C.R. Opera in Milano;</li> <li>- Progettista impianti per sezioni destinate a detenzione attenuata e per ambienti destinati al trattamento di detenuti tossicodipendenti presso la Casa di Lavoro Castel Franco Emilia (MO) dell'Amministrazione Penitenziaria;</li> <li>- Coordinatore per la progettazione in materia di sicurezza e di salute dei lavoratori per i lavori di adeguamento dell'Impianto Elettrico presso la C.C. di Vercelli</li> <li>- Progettista, Direttore dei Lavori e Coordinatore per l'esecuzione in materia di sicurezza e di salute dei lavoratori per il rifacimento impianti tecnologici del 1° Padiglione detentivo presso la C.C. di Caltanissetta;</li> <li>- Progettista degli impianti tecnologici per realizzazione di bar e relativi locali annessi presso il Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria in Roma;</li> <li>- Componente della Commissione di Agibilità dei Poligoni di Tiro per l'Amministrazione Penitenziaria verifica la sicurezza e la conformità alle normative vigenti delle strutture in galleria su tutto il territorio nazionale;</li> <li>- Componente delle Commissioni per l'aggiudicazione delle forniture di poligoni di tiro prefabbricati metallici e containerizzati a norme ISO, installati presso gli istituti di Milano Opera, di Palermo Pagliarelli e di Napoli Secondigliano;</li> <li>- Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione (D.Lgs.626/94) nella sede del Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria in Roma Largo Luigi Daga n.2 ha prestato la propria consulenza nella redazione del documento di valutazione dei rischi</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>Ministero della Giustizia, Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria Via Luigi Daga, 2-00164 Roma (Italia) Sicurezza - Autorità nazionale</p>
Date Lavoro o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	<p><b>Da settembre 1994 a settembre 1996</b></p> <p>Ingegnere industriale Responsabile Reparto produttivo con valutazioni positive</p> <p>Responsabile attrezzature di produzione e automazione settore sale schermi per la produzione di cinescopi, con la gestione delle risorse umane, impianti e processi produttivi.</p>

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



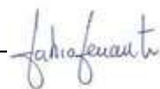
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VDC Technologies SpA, già Videocolor SpA (gruppo Thomson Multimedia)
Tipo di attività o settore	Frattra Rotonda - 03012 Anagni (Frosinone) (Italia) Industria per la produzione di televisori a colori
Date	<b>Da maggio 1994 a settembre 1994</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Ingegnere industriale Progettista e Direttore tecnico con valutazioni positive
Principali attività e responsabilità	Responsabile progettazione energie rinnovabili, impianti elettrici, impianti e il controllo di sicurezza, aria condizionata e insonorizzazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nuova Carrel SpA Via Verona - 00040 Pomeria (Roma) (Italia)
Tipo di attività o settore	Azienda privata impianti industriali elettrici e di segnalazione
Date	<b>Da maggio 1993 a maggio 1994</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Carabiniere Ausiliario 176° corso Chieti
Principali attività e responsabilità	Sicurezza – Pubblica e Militare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARMA dei CARABINIERI (Roma) (Italia)
Tipo di attività o settore	Collabora durante il servizio militare alla gestione della manutenzione per impianti elettrici, impianti d'insonorizzazione, di controllo e sicurezza, ventilazione e condizionamento aria presso la Caserma Salvo D'acquisto in Roma Tor di Quinto
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>Novembre 1993</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Industriale indirizzo Elettrotecnica vecchio ordinamento votazione 101/110
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione di impianti industriali in ingegneria elettrica e meccanica Impianti utilizzatori a Rischio Sismico, Progettazione di un Ospedale Sistema elettrico
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria Elettrica
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Cite 5 - ISCED 522
<b>Formazione post Universitaria</b>	
Abilitazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abilitazione professionale all'esercizio della professione di Ingegnere acquisita nell'anno 1993</li> <li>– Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A472 a far data dal 23.03.94</li> <li>– Iscritto all'Albo dei Consulenti del Tribunale di Viterbo per le materie dell'ingegneria industriale, dell'ingegneria della sicurezza e dell'ambiente</li> <li>– Ispettore ambientale ISPRA con deliberazione n°640/09 in data 11/09/2009</li> <li>– Iscrizione al numero d'ordine <b>7359 Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica</b>, sulla base delle indicazioni contenute ai commi 3 e 4 dell'art.21 del d.lgs. 42/2017 in base alla precedente iscrizione al nr.1107 dell'elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale della Regione Lazio con Determinazione n.GO8933 del 17/07/2015 pubblicata sul BUR Lazio del 28/07/2015 - N. 60 - Supplemento n. 2.</li> </ul>
Formazione professionale post-Universitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dal 24 al 28 settembre 2001 partecipazione al corso sulla "Valutazione dei sistemi qualità mediante verifiche ispettive" organizzato dalla società SGS ICS Srl per la ASL di Viterbo;</li> <li>– al 16 al 17 novembre 2001 partecipazione al seminario interdisciplinare su "la prevenzione della patologia uditiva da rumore industriale : DLgs.277/91 dieci anni dopo" organizzato dalla ASL di Viterbo in collaborazione con UCSC di Roma;</li> <li>– dal 4 al 6 dicembre 2001 partecipazione al corso su "il rischio radon nei luoghi di lavoro : ruolo</li> </ul>

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



- degli operatori del SSN” organizzato dall’ISPESL;
- dal 5 al 8 maggio 2003 partecipazione al corso ECM in qualità di docente su “sistema informativo: programmazione e valutazione delle attività” organizzato dal SPISLL ASL Viterbo;
  - 10 e 11 giugno 2004 partecipazione al Convegno “Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature in pressione” organizzato dall’ISPESL in collaborazione con l’ENEL Spa;
  - 8-9 aprile ‘05 e 8-9 giugno ‘07 partecipazione al corso di aggiornamento tecnico professionale sulla “Legge 46/90 ed impianti a gas; le norme UNI 10738, UNI 10845 e UNI 11071” organizzato dalla Confartigianato imprese di Viterbo in collaborazione con l’UNI;
  - dal 7 al 10 novembre 2005 partecipazione al corso di formazione sulle “tecniche di trasmissione dei segnali con modulazione digitale (DVB-T)” per complessive 24 ore di lezione organizzato da ARPA Lazio;
  - il 23 novembre 2005 partecipazione al corso “la norma EN 14181 ed i progetti di norma correlati : interpretazione e ricadute sull’esercizio degli impianti” organizzato dal CESI;
  - il 1 dicembre 2005 partecipazione al seminario sulla “difesa civile –NBCR” per complessive 4 ore di lezione organizzato da ARPA Lazio;
  - dal 20 al 23 febbraio 2006 partecipazione al corso di formazione “La zonizzazione acustica” per complessive 31 ore di lezione organizzato da ARPA Lazio;
  - 5 e 6 aprile 2006 partecipazione al Convegno “Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature in pressione; la gestione del rischio dalla costruzione all’esercizio” organizzato dall’ISPESL in collaborazione con l’ENEL Spa;
  - aprile maggio 2006 partecipazione al Corso di Formazione “Crimini Ambientali” organizzato dalla Provincia di Viterbo in collaborazione con Diritto all’Ambiente;
  - 26 e 27 ottobre 2006 partecipazione al Convegno “Normativa tra tutela dell’ambiente e sviluppo industriale sostenibile” organizzato da Atena Consulting Srl
  - 21 febbraio 2007 partecipazione seminario “Energia L’impresa promuove il risparmio e l’efficienza” organizzato da CNA Sostenibile Srl
  - 14 marzo 2007 partecipazione al corso di formazione “Illeciti ed accertamenti in campo ambientale” per complessive 8 ore di lezione organizzato da ARPA Lazio;
  - 28 maggio 2007 partecipazione al Convegno “Il Radon nelle strutture sanitarie pubbliche” organizzato dalla Regione Lazio Are D4-4V/19 Sicurezza nei Luoghi di Lavoro
  - 8 aprile 2009 partecipazione al seminario organizzata da ISPRA con CESI Ricerche su “La norma EN 14181 - emissioni da sorgente fissa - assicurazione della qualità di sistemi di misurazione automatici
  - 11-12 giugno 2009 corso di formazione presso la sede ARPA Puglia di Bari su “Le attività di controllo nell’ambito del D.Lgs.59/05 – attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell’inquinamento”
  - 16-18 gennaio 2012 corso di formazione presso la sede ISPRA di Roma Via Vitaliano Brancati 48 su “Ispettori ambientali addetti al controllo nell’ambito per l’attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell’inquinamento”
  - marzo 2013 – luglio 2013 corso di formazione di 180 ore presso la sede ISPRA di Roma Via Vitaliano Brancati 48 per Tecnico Competente in Acustica Ambientale riconosciuto dalla Regione Lazio
  - 11 dicembre, 10 16 e 23 gennaio 2014 per complessive 20 ore presso la sede ISPRA di Roma Via Vitaliano Brancati 48 partecipazione al Primo corso di formazione per l’attribuzione della qualifica di Ufficiale di Polizia Giudiziaria
  - Dal 10 al 14 febbraio 2014 corso di qualificazione per Ufficiali di Polizia Giudiziaria presso la Scuola Ufficiali Carabinieri in Roma Via Aurelia
  - durante l’anno 2014 attività in acustica ambientale in modo non occasionale in affiancamento a tecnici competenti per l’effettuazione di una campagna di rilevamenti acustici nell’ambito dell’approvazione del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Gorga e del Comune di Monte Porzio Catone
  - in data 5 giugno 2015 partecipazione al seminario di aggiornamento “I nuovi delitti ambientali e le prescrizioni degli UPG in materia ambientale” organizzata da ISPRA per una durata di 6 ore
  - in data 26 ottobre 2015 partecipazione al Seminario sui nuovi delitti ambientali introdotti dalla Legge 68/2015: aspetti applicativi e ricadute sulle attività di controllo di ISPRA e delle Agenzie Regionali e Provinciali per la Protezione dell’Ambiente organizzata da ISPRA per una durata di 6 ore

*“Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



- in data 23 settembre 2016 corso di formazione della durata di 4 ore su Metodologie di intervento per il recupero bonifica di discariche esaurite attraverso il landfill mining organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo
- in data 07 ottobre 2016 corso di formazione della durata di 4 ore su Gestione delle terre e delle rocce da scavo: rifiuti o sottoprodotti, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo
- in data 21 ottobre 2016 corso di formazione della durata di 4 ore su Raccolta Differenziata dei Rifiuti Urbani organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo
- in data 04 novembre 2019 corso di formazione della durata di 4 ore su Valorizzazione a fini energetici di rifiuti Organici Raccolti In Modo Differenziato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo
- in data 19 dicembre 2018 corso di formazione della durata di 4 ore su Tecnologie Per La Gestione dei Rifiuti organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo
- in data 24 novembre 2016 partecipazione al corso di formazione "Prevenzione della corruzione" organizzata da ISPRA per una durata di 8 ore
- in data 22 marzo 2017, partecipazione alla Conferenza nazionale Acque d'Italia organizzato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri presso la Camera dei Deputati Via di Campo Marzio, 74 – Roma per 6 ore
- in data 28 aprile 2017 partecipazione alla Giornata di Studio e una Tavola Rotonda sui temi delle Radiazioni Non Ionizzanti presso la sede del CNR di Roma Viale Aldo Moro, 7, per 8 ore
- in data 23 maggio 2017 partecipazione al seminario Bonifiche dei siti contaminati e Tecnologie innovative Bonifiche, riqualificazione, riutilizzo, valorizzazione del territorio organizzato dalla Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti, per un totale di 4 ore
- in data 12 e 13 giugno 2017 partecipazione ai seminari sulla nuova governance ambientale e L. 132/2016 e sui siti contaminati e la gestione dell'incertezza di misura organizzato da UNIDEA presso l'università la Sapienza Facoltà di ingegneria per un totale di 8 ore
- in data 23 novembre 2018 presso ISPRA partecipazione alla conferenza e dibattito sull'impatto olfattivo-percettivo degli odori e sulla risoluzione delle maggiori problematiche di inquinamento odorigeno
- in data 12 dicembre 2018 partecipazione al convegno Innovazione Tecnologica, Sviluppo Normativo e Caratterizzazione su Tematiche Odorigene presso Sartec in località Macchiarreddu Grogastu Assemmini (CA)
- in data 19 dicembre 2018 partecipazione al corso di formazione di 8 ore Tecnologie per la gestione dei rifiuti organizzato da Ordine Ingegneri di Viterbo presso impianto TMB Str.Teverina
- Webinar su Emissioni Inquinanti organizzato da Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A -Milano tenutosi dal 23 Aprile al 14 Maggio 2020 per un totale di ore 10(dieci)
- "Responsabilità del funzionario e del dirigente pubblico" organizzato da CEIDA 22/08/20
- Webinar Emissioni industriali, diffuse ed odorigene: "Scuola Odori" tenutosi dal 13 al 22 Ottobre 2020 per un totale di 14 ore Organizzato da ISPRA con RSE
- La funzione dei Responsabili e Referenti dell'anticorruzione - Corso base - dal 08/11/2021 al 18/11/2021 per complessive 16 ore con esito positivo organizzato da SNA della PCM
- La funzione dei Responsabili e Referenti dell'Anticorruzione-Modulo 2 dal 05/05/2022 al 22/05/2022 per complessive 30 ore con esito positivo organizzato da SNA della PCM
- Il Codice di comportamento dei Dipendenti Pubblici della durata di 2 ore organizzato da Formel

## Principali Incarichi Professionali

- Nel mese di novembre 2006 ha partecipato in qualità di componente esperto per ARPALazio nella commissione di esami del Ministero del Lavoro - Direzione Provinciale di Rieti per il "Rilascio delle abilitazioni/patenti per la conduzione dei generatori di vapore".
- Nell'anno 2006 è stato nominato componente per la dirigenza della commissione paritetica di ARPALazio per la destinazione degli introiti derivanti da attività a pagamento.
- Con prot.23665 del 22/11/06 a firma del Direttore Tecnico è stato nominato referente tecnico per ARPA Lazio nel gruppo regionale "macchine ed impianti", istituito presso la Regione Lazio Direzione Regionale Tutela della Salute e Sistema Sanitario Regionale.
- Nell'anno 2006 è stato nominato componente per la dirigenza SPTA della commissione paritetica di ARPALazio per la destinazione degli introiti derivanti da attività a pagamento
- Con nota prot.133 del 09/01/07 è stato nominato referente per il sistema qualità interna al

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



Servizio agenti fisici, aria, impianti e rischi industriali, sezione di Viterbo

- Con prot.1867 del 22/01/07 a firma del Direttore Tecnico è stato nominato referente tecnico per ARPA Lazio nel gruppo interregionale "macchine ed impianti", confermato dalla nota prot.12699 del 07/02/07 a firma del Direttore Regionale Tutela della salute e Sistema sanitario regionale.
- Con Delibera n°45 del 15/05/07 a firma del Commissario Straordinario di ARPA Lazio è stato formalizzato l'incarico di dirigente responsabile della struttura semplice denominata "Impianti e Rischi Industriali" presso la Sezione Provinciale.
- In data 22 aprile 2010, con nota prot.13906 a firma del Commissario, viene designato quale componente per ISPRA nell'Osservatorio Ambientale della Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord in Civitavecchia
- Dall'anno 2012 al 2016 è stato referente dei controlli ambientali per lo stabilimento Lucchini di Piombino e per lo stabilimento siderurgico ILVA di Taranto, ritenuto di interesse strategico nazionale
- Nell'anno 2015 e nell'anno 2018 ha svolto incarichi di consulenza in materia ambientale per le Procure della Repubblica di Brindisi e di Siracusa relativamente a procedimenti penali.
- Viene nominato nel 2019 dal Tribunale di Roma e di Bari componente nel collegio peritale per incidenti probatori in importanti procedimenti penali su area di Malagrotta (RM) e di Gioia del Colle (BA); partecipa nel gruppo di lavoro per la relazione di consulenza richiesta dalla Procura di Vicenza
- Nominato come Componente di Commissione di Concorso per il reperimento di nuovo personale ISPRA con le seguenti disposizioni 1665 del 11/09/2019, 2407/DG del 2020, 178/C5 del 27/7/21, 7/2021, 7/1/202, 3/7/2021

## Incarichi di Docenza

- Docente corsi di formazione presso il Comitato Tecnico Paritetico e varie associazioni di categoria relativamente ai corsi per RLS, RSPP e Coordinatori ai sensi del DLgs.494/96.
- Relatore a seminari di formazione ed aggiornamento organizzati dalle ASL RMC, E e F relativamente al progetto di monitoraggio sull'applicazione del D.Lgs.626/94, della direttiva macchina DPR 459/96 e della direttiva cantieri D.Lgs.494/96 nonché su problematiche di sicurezza inerenti l'applicazione del DPR.547/55, DPR 164/56 e DPR 303/56.
- Docente nei convegni/seminari organizzati dalle associazioni di categoria Confartigianato Imprese e CNA di Viterbo in date 15 luglio 2005 e 2 dicembre 2005 su "La sicurezza negli impianti elettrici - Applicazione del DPR.462/01" e in date 14-28 ottobre 2005 "Linee guida sulla compilazione degli allegati tecnici obbligatori previsti dalla Dlb 40/04".
- Docente nei mesi di gennaio e febbraio 2006 per conto del CEFAS in merito al progetto "alternanza scuola-lavoro" (autorizzazione ARPALazio prot.2877 del 07/02/06).
- Nel mese di novembre 2006 ha partecipato in qualità di componente esperto per ARPALazio nella commissione di esami del Ministero del Lavoro - Direzione Provinciale di Rieti per il "Rilascio delle abilitazioni/patenti per la conduzione dei generatori di vapore".
- Relatore al convegno nazionale sul "sistema dei controlli delle attrezzature in pressione" avvenuto il 12-12-07 presso l'Aula Magna di ARPA Lazio in Roma Via Saredo, esponendo le tematiche afferenti la "Classificazione delle attrezzature e rischi ambientali connessi all'esercizio degli impianti a pressione
- Docente esperto presso Confartigianato Servizi Viterbo SrL, per attività di formazione durante gli anni 2008 e 2018 ai sensi degli adempimenti previsti dal D.lgs.81/08 e s.m.i. sulla base dell'Accordo della Conferenza Stato-Regioni per lavoratori addetti a lavori in quota, per addetti alla conduzione di gru per autocarro ed alla conduzione di macchine movimento terra (escavatori, pale caricatori frontali e teme), gru a torre, piattaforme di lavoro mobili elevabili e carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo
- Intervento nel Master di II livello in Competenze e Servizi Giuridici in Sanità - Università Cattolica del Sacro Cuore - Anno Accademico 2015/15 - 12 giugno 2015
- Agenzia Regionale per la Tutela dell'ambiente dell'Abruzzo (ARTA) Corso "Il recepimento della Direttiva IED - I controlli sulle Autorizzazioni Integrate Ambientali" - 21-22 maggio 2015.
- Agenzia Provinciale per la Protezione dell'ambiente di Trento - Corso aggiornamento su metodi e procedure di Polizia Giudiziaria ed Ispezione nelle attività soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale - Trento 30 maggio 2014.
- Docente e referente nella organizzazione dei corsi per lo svolgimento dei corsi di aggiornamento e di specializzazione anno 2019 -2020 in favore degli operatori appartenenti ai

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*



Nuclei Operativi Ecologici del Comando Carabinieri Tutela Ambientale

- Docente nel corso di formazione per ispettori ambientali organizzato nel 2020 da ARPA Puglia
- Docente nel Corso di Intelligence Ambientale nel periodo 28 settembre-22 ottobre 2020 con relazioni sui temi di "Impianti di stoccaggio, Tavoli di Coordinamento delle Prefetture e Rifiuti Plastici" in favore del personale della Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Docente nel Corso di Specializzazione per Addetti al CCTA NOE svolto dal 11 ottobre al 10 dicembre 2021 su Controlli Ambientali ed Impianti di Trattamento rifiuti liquidi e Impianti sperimentali di trattamento rifiuti"
- Docente per FAST al corso "ODORI: normativa, Nuove BAT Conclusion, Valutazione dell'impatto e soluzioni tecniche", dal 13 al 16 aprile 2021 e dal 2 al 6 maggio 2022

### Capacità e competenze personali

Madrelingua  
**Altre lingue**  
Autovalutazione  
Livello europeo  
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue  
**Inglese**

### Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione	Espressione		
Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	

### Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative e progettuali sviluppate durante attività universitarie, le esperienze e le attività lavorative con adeguata capacità a coordinare gruppi di lavoro  
Come tecnologo addetto alle istruttorie per le autorizzazioni integrate ambientali e per le attività ispettive ha pianificato, organizzato, coordinato e portato a compimento numerose istruttorie ed ispezioni ambientali in grandi impianti industriali e di notevole complessità..

### Capacità e competenze tecniche

Ingegneria ambientale. Protezione dell'ambiente. Ispezioni ambientali.  
Ingegneria elettrotecnica ed industriale. Ingegneria della sicurezza.

### Capacità e competenze informatiche

Uso abituale dei sistemi informatici basati su sistemi operativi Windows, Linux e IOS; uso abituale di software di ufficio (ad es. Microsoft Office, Open Office, Office Libre); uso abituale di strumenti di comunicazione rapida basati su sistemi Android e IOS; conoscenza per utilizzo di simulatori ambientali (diffusione e trasporto di inquinanti), conoscenza di software di meccanica strutturale (ad esempio, elementi finiti, scienza delle Costruzioni).

### Altre capacità e competenze

Consulente Tecnico dell'Autorità Giudiziaria, Civile e Penale, in alcuni procedimenti riguardanti l'ingegneria della sicurezza, industriale e la protezione dell'ambiente.

### Patente di guida

Patente di guida italiana (Cat. B)

"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018

<b>Pubblicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE Industrial and Commercial Power Systems - Technical Conference 1995 su "Criteri progettuali di installazione ed alimentazione elettrica in edifici soggetti a rischio sismico" in collaborazione del Prof. Ing. G. Paris (La Sapienza Roma) e del Dr. Ing. R. Colozza (Servizio Sismico Nazionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri);</li> <li>- Rivista n. 66 anno 2013/6 IDEAMBIENTE - bimestrale di informazione ambientale dell'ISPRA su "Aggiornamento delle attività ISPRA presso l'ILVA";</li> <li>- Rivista anno 2014/2 BEA Il Bollettino degli Esperti Ambientali Rivista di ricerca applicata alla conoscenza e alla gestione del territorio e degli ecosistemi su "La complessità dei controlli in aree vaste: un caso di studio sui parchi materiali" in occasione del 65° Anniversario XXXIV Congresso Nazionale UN.I.D.E.A in Rimini 8-9 Maggio 2014;</li> <li>- Linee Guida su "Indirizzi e prodotti per la promozione della trasparenza nell'attività di controllo delle imprese" approvate con Delibera n. 80 del 12 luglio 2016 da parte del Consiglio Federale;</li> <li>- Rivista ECOSCIENZA Numero 4 • Anno 2016 Su "Le Aia e aspetti ambientali nei grandi impianti italiani";</li> <li>- XII Rapporto (2016) ISPRA Stato dell'Ambiente - qualità dell'ambiente urbano - sistemi DOAS E LIDAR;</li> <li>- Rivista ECOSCIENZA Numero 3 • Anno 2018 su "Il controllo ed il supporto alle politiche ambientali";</li> <li>- Rivista Giuridica del Mezzogiorno • Anno 2018 Numero 4 su "I livelli essenziali delle prestazioni tecniche ambientali e i controlli nelle aree industriali".</li> </ul>
<b>Dichiarazione</b>	<p>Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.</p> <p>Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Decreto Legislativo n. 196/2003.</p>
<b>Data del CV</b>	23 aprile 2023

In fede  
Ing. Fabio Ferranti

*"Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 e decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018*

