

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefono ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

PITASI FRANCESCO ANTONIO

Collaboratore Tecnico Professionale di categoria D

ARPA Piemonte

Incarico di Funzione ANALISI AERIFORMI c/o il Laboratorio Specialistico Nord Ovest (Grugliasco-TO)

011 – 19680737

011 – 19681453

francesco.pitasi@arpa.piemonte.it

dal 15/11/2021 a oggi

ARPA Piemonte – Via Pio VII n. 9 – Torino

Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Collaboratore Tecnico Professionale con incarico di funzione IF 61-F ANALISI AERIFORMI c/o la Struttura Semplice Laboratorio Specialistico Nord Ovest, Grugliasco, come da Determinazione n. 1089 del 05/11/2021 (D.D.G. n. 126 del 14.10.2021)

- coordinamento del personale, gestione autonoma dei processi e dei progetti assegnati;
- pianificazione processi analitici relativi alle analisi degli aeriformi (scelta parametri, metodi, prestazioni);
- validazione dei prodotti relativi all'analisi degli aeriformi e, se prevista, la valutazione di conformità dei campioni;
- autorizzazione all'emissione di comunicazioni anticipate di esiti analitici e/o firma di verbali di assistenza analisi;
- coordinamento con personale responsabile dell'accettazione campioni per assicurare le corrette modalità di registrazione delle informazioni anagrafiche e valutare la conformità dei campioni in arrivo;
- coordinamento con clienti interni ed esterni per condivisione dello scopo dei controlli richiesti e/o risolvere criticità documentali;
- assicurazione della qualità dei dati attraverso la verifica e il riesame degli esiti degli interconfronti e dei controlli intralaboratorio, monitoraggio delle competenze del personale, riesame periodico complessivo delle attività non conformi e definizione delle azioni correttive e preventive;
- coordinamento attività di sviluppo, validazione e riesame dei metodi relativamente a individuazione requisiti, pianificazione delle prove per la verifica delle prestazioni, valutazione di idoneità;
- partecipazione ad organismi, comitati, gruppi di lavoro interni ed esterni all'ARPA.

dal 01/03/2014 al 14/11/2021

ARPA Piemonte – Via Pio VII n. 9 – Torino

Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Collaboratore Tecnico Professionale con incarico di funzione di posizione organizzativa di tipo C afferente al dipartimento di Torino (Laboratorio di Grugliasco)

"06.05.B Specialista di ambito tecnico dei laboratori di prova e taratura" per lo svolgimento dei compiti di riferimento per le attività connesse all'accreditamento ed alla certificazione del laboratorio di prova con funzione di supervisione e validazione

Attività di laboratorio per la matrice "Aria"- Disposizione di servizio n. 8/2016

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 01/09/2009 al 28/02/2014</p> <p>ARPA Piemonte – Via Pio VII n. 9 – Torino</p> <p>Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p> <p>Collaboratore Tecnico Professionale a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Grugliasco</p> <p>Attività di gestione e validazione campioni relativi alle matrici ambientali "suolo e rifiuti" e "qualità dell'aria": rapporti con consulenti, assegnazione dei parametri e set analitici in base alla normativa vigente, validazione dati, espressione di giudizi di conformità e pareri, applicazione del sistema di qualità</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 01/03/2007 al 31/08/2009</p> <p>ARPACal - Dipartimento Provinciale di Reggio Calabria</p> <p>Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p> <p>Collaboratore Tecnico Professionale a tempo indeterminato presso il Laboratorio Chimico-Tossicologico di Reggio Calabria</p> <p>Attività di gestione campioni ambientali e sanitari; analisi metalli (ICP/OES), analisi ioni in Cl, TOC ed altri parametri di base in campioni di matrici ambientali (rifiuti, suoli, acque); espressione giudizio di conformità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 01/05/2005 al 28/02/2007</p> <p>ARPA Piemonte – Dipartimento Provinciale di Torino</p> <p>Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p> <p>Collaboratore Tecnico Professionale a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Grugliasco</p> <p>Attività di gestione e validazione campioni relativi alle matrici ambientali "suolo e rifiuti": rapporti con consulenti, assegnazione dei parametri e set analitici in base alla normativa vigente, validazione dati, espressione di giudizi di conformità e pareri</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 16/02/2004 al 30/04/2005</p> <p>ARPA Piemonte – Dipartimento Provinciale di Torino</p> <p>Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p> <p>Assistente Tecnico a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Grugliasco</p> <p>Attività di gestione e validazione campioni relativi alle matrici ambientali "acque" e "suolo e rifiuti": rapporti con consulenti, assegnazione dei parametri e set analitici in base alla normativa vigente, validazione dati, espressione di giudizi di conformità</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 16/02/2001 al 15/06/2004</p> <p>ARPA Piemonte – Dipartimento Provinciale di Alessandria</p> <p>Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p> <p>Assistente Tecnico a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Alessandria</p> <p>Analisi fitosanitari, solventi e IPA in campioni ambientali (acque, suolo e rifiuti) tramite gascromatografia - spettrometria di massa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 04/10/1999 al 03/02/2001</p> <p>ARPA Piemonte – Dipartimento Provinciale di Alessandria</p> <p>Ente Pubblico - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p> <p>Assistente Tecnico a tempo determinato presso il Laboratorio di Alessandria</p> <p>Analisi fitosanitari, solventi e IPA in campioni ambientali (acque, suolo e rifiuti) tramite gascromatografia - spettrometria di massa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 01/08/1998 al 01/10/1999</p> <p>Stage presso il Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni S.P.A. (CSELT) di Torino CSELT S.p.A. (oggi Telecom Italia Lab) via Reiss Romoli, 274 - 10148 Torino</p>

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Istituto di ricerca nel campo delle telecomunicazioni

Stage

Incarico di ricerca finalizzato alla "Fabbricazione di fibre ottiche speciali con tecnica MCVD".

02/2001

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di scienze MM.FF.NN

Corso di Laurea in Chimica

Abilitazione professionale all'esercizio della professione di Chimico

dal 10/02/1998 al 20/01/1999

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di scienze MM.FF.NN

Materiali e dispositivi usati nell'elettronica e opto-elettronica

Master post-lauream sui "Materiali per l'elaborazione dell'informazione"
Scuola Europea di Studi Avanzati in Scienza dei Materiali (ESAS) di Pavia

07/04/1997

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di scienze MM.FF.NN

Chimica ad indirizzo Chimico-Fisico

Diploma di Laurea in Chimica

1987/1988

Istituto Tecnico Industriale "A.Panella" di Reggio Calabria

Chimica (indirizzo sperimentale)

Diploma di Perito Chimico Industriale

Italiano

Inglese

Scolastica

Scolastica

Scolastica

Francese

Discreta

Discreta

Discreta

Competenze tecniche acquisite in ambito lavorativo presso l'ARPA Piemonte

- Predisposizione piani e protocolli analitici nell'ambito di monitoraggio della qualità

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

dell'aria e dei controlli su "emissioni industriali" e "ambienti di lavoro", in collaborazione con le strutture dipartimentali e le strutture di coordinamento regionali

- Progettazione e validazione metodi di prova chimici
- Validazione dati analitici ed assicurazione del sistema di qualità
- Espressioni di pareri e giudizi di conformità su campioni di rifiuti e di aeriformi
- Uso delle tecniche analitiche:GC/MS, cromatografia ionica, analisi termo-ottica EC/OC
- Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, etc)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)

Partecipazioni a convegni, corsi e seminari

2025. Strategie per ottimizzare i metodi analitici: la validazione - ore 4:30 (18/09/25-18/09/25)
2025. Utilizzo dell'intelligenza artificiale in ambito lavorativo e la tutela della privacy - ore 5:00 (17/09/25-17/09/25)
2025. Benessere organizzativo e stress da lavoro correlato: il nuovo questionario - ore 4:00 (07/07/25-07/07/25)
2025. Ottimizzazione metodi analitici – GC-MS Aeriformi in tempo reale - ore 8:00 (04/06/25-04/06/25)
2025. La gestione dei rifiuti di laboratorio e il regolamento concernente il trasporto internazionale su strada delle merci pericolose (ADR) - ore 05:00 (27/05/25-27/05/25)
2025. La gestione dei rifiuti di laboratorio e il regolamento concernente il trasporto internazionale su strada delle merci pericolose (ADR) - ore 05:00 (27/05/25-27/05/25)
2025. Valorizzazione delle persone e produzione di valore pubblico attraverso la formazione (Direttiva della FP del 14 gennaio 2025 – Zangrillo) - ore 7:00 (22/05/25-22/05/25)
2025. Le nuove funzionalità di ProlabQ per la registrazione e gestione dei circuiti e l'utilizzo delle carte di controllo - ore 4:00 (14/03/25-14/03/25)
2025. Addestramento all'uso degli strumenti di cromatografia ionica Dionex Inuvion/Integrion - ore 18:00 (23/01/25-27/02/25)
2024. Addestramento sull'utilizzo della strumentazione GC-MS con preconcentratore e autocampionatore per analisi VOC in canister/sacchetti e vacuum bottle – ore 19:00 (13/06/24-18/10/24)
2024. Corso sicurezza per il preposto – Formazione particolare aggiuntiva art.37 comma 7 D.lgs. 81/08 e Accordo Conferenza Stato Regioni 21.12.2011 – ore 08:00 (17/12/2024)
2024. Aggiornamenti tecnici normativi nell'ambito dei controlli ambientali: riduttori di pressione ore 05:30 (28/10/2024)
2024. Progetto "Esposizione a Rischio Cancerogeno nelle Saldature" (31/01/2024)
2023. Etica Pubblica e comportamento etico – La responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento (06/12/2023)
2023. Analisi dei dati con software R- Corso Base (25/05/23-01/06/23)
2022. Processi decisionali connessi con le attività del sistema agenziale: incertezza SNPA e regole decisionali – URP077 e nuove linee guida ISPRA 34/2021 (22-22/09/2022)
2022. Il documento informatico (17/05/2023)
2022. La nuova leadership nella Pubblica Amministrazione: come cambia la gestione, l'organizzazione e la motivazione del personale, e quali sono gli strumenti per stare al passo coi tempi (03-04/03/2022)
2021. Accredito dei Laboratori di prova e Taratura secondo la nuova norma CEI EN ISO/IEC 17025:2018 – ISPRA SNPA – Formazione a distanza 25 ore (19/07 -19/09/2021)
2021. Utilizzo del Laboratory Information Management System - LIMS Q.A (18/03/2021)
2021. "Rischi in ambito lavorativo: la tua salute muscolare" (12/03/2021)
2021. "Seminario sul 5G: le attività di controllo di Arpa; dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute" (20/01/2021)
2020. Validazione e controlli metodi di prova- calcolo dell'incertezza di misura (10/12/2020)
2020. La validazione dei dati di qualità dell'aria: principi teorici, procedura tecnica interna e uso quaderno elettronico di validazione (11/11/2020)
2020. Accredito dei sistemi integrati di qualità – Nuova CEI EN ISO/IEC 17025 2018 (18/05/2020 -29/05/2020)
2019. Prevenzione della corruzione nelle pubbliche amministrazioni (12/07/2019)
2018. "Caratterizzazione chimica del particolato atmosferico e delle sorgenti" (09/05/2018-10/05/2018 – 11 ore) presso sede ARPAT di FIRENZE
2017. "Aggiornamento Normativo su Gestione Rifiuti: dai registri al MUD, con o senza SISTRI"

(09/09/2017) presso sede Arpa Piemonte via Pio VII, (TO)

2017. "Gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro" (23/05/2017) presso sede Arpa Piemonte via Pio VII, (TO)

2017. Formazione specifica sui rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica: procedure di sicurezza per la movimentazione e utilizzo bombole (art. 37 D.Lgs 81/08 e smi; Accordo Stato Regioni 2011)

2017. Partecipazione al gruppo di lavoro "Source Apportionment analitico del PM10" di Arpa Piemonte per lo studio finalizzato alla stima della ripartizione delle sorgenti di particolato a supporto del Piano Regionale di risanamento della Qualità dell'Aria

2016. Convegno Nazionale Agenti Fisici – Il Controllo degli Agenti Fisici: Ambiente, Territorio e Nuove Tecnologie – Modulo 3 – (08/06/2016) Alessandria (Al)

2016. Seminario " REACH – sostanze pericolose contenute negli Articoli" in qualità di docente – (11/03/2016) presso il Centro Congressi – Unione Industriale (TO)

2015. "Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della nuova normativa europea" – (12/05/2015- 12/05/2015) presso sede Arpa Piemonte via Pio VII, (TO)

2015. "DALL'OC/EC ALLA PMF: dalla produzione del dato all'interpretazione dei risultati" – (29/01/2015- 10/02/2015) presso sede Arpa Piemonte via Pio VII, (TO)

2015. "Anticorruzione, Trasparenza e Codice di Comportamento: modulo per il personale del comparto (attività a rischio) – (21/01/2015) presso sede Arpa Piemonte via Pio VII, (TO)

2014. "Formazione specifica in tema di sicurezza per il personale che svolge attività tecnica: modulo specialistico per il personale dei laboratori chimici" – (06/01/2014 – 14/11/2014)

2014. 5° Workshop Sviluppo e Sostenibilità ambientale: Prospettive tecniche e normative nel confronto Italia organizzato da EDF Fenice in collaborazione con Regione Piemonte, Provincia di Torino e Confindustria" – (02/10/2014)

2014. "Corso sulle Tecniche di Campionamento di Rifiuti" – (15/04/2014)

2014. "Formazione generale in materia di Igiene e Sicurezza sul Lavoro" – (26/03/2014)

2014. "La qualità in Arpa Piemonte: Il Sistema di Gestione e le Verifiche Ispettive" – (20/03/2014)

2013. "Sperimentazione del calcolo dell'incertezza di misura su metodiche di ambito chimico: Applicazione sperimentale delle proposte di procedura" – (03/10/2013 -06/11/2013)

2013. "Uso e gestione del sistema ICP-MS Agilent 7700x" presso il lab. di Torino (Grugliasco) - (22-24/04/2013)

2013. Workshop "sostenibilità e gestione del rischio ambientale: il nuovo scenario bonifiche e rifiuti" tenutosi presso il Centro Incontri Regione Piemonte di Torino - (06/06/2013)

2012. "attività di analisi dati inter e intra laboratorio sull'incertezza di misura" (codice 10204 Ed.2) tenutosi a Torino sede Arpa Piemonte via Pio VII - (28/03/2012-29/03/2012)

2012. "Aggiornamento normativo su rifiuti con particolare riferimento al dm n° 161/2012 su terre e rocce da scavo (codice arpa 12146 Ed.2) tenutosi a Torino sede Arpa Piemonte via Pio VII (11/12/2012)

2011. Formazione di base e/o aggiornamento sul sistema di gestione per la qualità " (codice arpa 6734 Ed.1) tenutosi a Torino - (da 14/12/2010 - 18-12-2011)

2011. "analisi dati inter e intralaboratorio per la stima dell'incertezza di misura" (codice arpa 8981 Ed.3) tenutosi a Torino - (da 19/10/2011- 30/11/2011)

2011. "aggiornamento sul sistema di gestione per la qualità" (codice arpa 7070 Ed.2) tenutosi a Torino sede Arpa Piemonte via Pio VII (18/02/2011)

2011. "Aggiornamento normativo sulla tematica rifiuti" (codice arpa 7717 Ed.1) organizzato da Arpa Piemonte tenutosi a Torino sede Arpa Piemonte via Pio VII (da 16/06/2011 a 01/07/2011)

2011. "Aggiornamento normativo e classificazione dei rifiuti" organizzato da ARPA PIEMONTE tenutosi a Torino sede Arpa Piemonte via Pio VII (da 18/04/2011 a 19/04/2011)

2010. Workshop organizzato da EDF Fenice "metodologie avanzate per la caratterizzazione e la bonifica di siti contaminati" tenutosi presso il Centro Congressi del Comune di Rivoli - (18/06/2010)

2010. "Comprendere i fenomeni ambientali: chimica analitica" organizzato da ARPA PIEMONTE (da 07/05/2010 a 28/05/2010)

2009. "Comprendere i fenomeni ambientali: chimica degli inquinanti" organizzato da ARPA PIEMONTE - (da 06/11/2009 a 27/11/2009)

2008. Applicazioni della Spettroscopia di assorbimento atomico con fornetto di grafite (GF-AAS) e familiarizzazione sull'utilizzo dello strumento *Perkin Elmer* modello AAnalyst 800 – presso Arpa Sicilia nella sede dipartimentale di Messina - (23-24/09/2008)

2006. "Valutazione Stato Ambientale" organizzato da ARPA PIEMONTE - (1,13,15, 20/02/2006 e 01/03/2006)

2006. Giornata di studio: "La Termovalorizzazione dei Rifiuti" Normativa, gestione, tecnologie e controllo ambientale organizzati da GSISR (Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche) – Milano - (14/02/2006)

2004. "Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali" organizzato da ARPA PIEMONTE (da 09/11/2004 a 17/12/2004)

2003. "Qualità del dato analitico e validazione dei metodi di analisi chimica" organizzato dal CIMACQ (Consorzio Interuniversitario di Ricerca Metodologie Analitiche e Controllo di Qualità) presso l'Università degli Studi di Ferrara - (da 15/04/2003 a 16/04/2003)

2003. "Familiarizzazione Stazione di lavoro 2D/3D HPLC" con strumentazione Agilent Technologies presso l'Arpa Piemonte nella sede dipartimentale di Alessandria - (25-26/02/2003 e 03-04/03/2003)

2002. "Corso teorico pratico sull'utilizzo dell'ION TRAP del SATURN 2000" con strumentazione Varian - presso l'Arpa Piemonte nella sede dipartimentale di Alessandria - (da 26/02/2002 a 27/02/2002)

2002. Fondamenti e applicazione della Spettrofotometria FT-IR con strumentazione PerkinElmer - presso l'Arpa Piemonte nella sede dipartimentale di Alessandria - (21-25/01/2002 e 22/02/2002)

2001. "GC-MSD"- utilizzo della Chemstation Agilent GC-MSD in ambiente MS-Windows – presso l'Agilent Technologies Italia S.p.A. di Cernusco S/N (MI) - (da 10/04/2001 a 12/04/2001)

2001. "Utilizzatori di Spettrometria di Massa con strumentazione Varian" presso Stabilimento Varian S.P.A. Leini (TO) - (da 22/03/2001 a 23/03/2001)

2000. Formazione professionale presso il Polo Bonifiche, sede Arpa di Alessandria, mirata alla determinazione di microinquinanti industriali e idrocarburi policiclici aromatici (I.P.A.) nei terreni e sedimenti dell'ex-Acna di Cengio finalizzata alla bonifica del sito - (da 26/04/2000 a 21/07/2000)

1999. "Interpretazione degli Spettri di Massa" presso l'Agilent Technologies Italia S.p.A. di Cernusco S/N (MI) - (da 22/11/1999 a 26/11/1999)

Tutoraggi e Docenze

2013/2014. Tutor per "stage formativo" studente Daniele Ziegler per tesi di Laurea Magistrale in Chimica dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Torino – (15/09/2013 -15/03/2014)

2013. Tutor per "stage formativo" studente Ylenia Accossato per tesi di Laurea Magistrale in Chimica dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Torino – (04/2013 -10/2013)

2015. Seminario "Classificazione e caratterizzazione dei rifiuti" (05/06/2015) presso sede Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle D'Aosta

2018. Tutor Tirocinio di Annapaola Giordano "Contributo della combustione di biomassa alla concentrazione di PM10 presso la stazione di monitoraggio di traffico urbano di ASTI-BAUSSANO (10/2018-11/2018)

2020. La gestione della strumentazione per campionamento aeriformi in pronta reperibilità (Edizioni 1- 18/05/2020 -29/05/2020)

2021. Giornata di Studio e approfondimento Interagenziale sulla Caratterizzazione del Particolato Atmosferico IV ed. Milano "Caratterizzazione della componente carboniosa del particolato aero-disperso in un sito di fondo urbano torinese" (12/10/2021)

Pubblicazioni

- Tiziana Schilirò, Sabrina Costa, Daniele Marangon, Luisella Bardi, Francesco Antonio Pitasi, Milena Sacco, Marta Gea, Giovanni D'Amore, Manuela Bernardi, Marco Fontana, Enrico Brizio, Sara Bonetta, Secondo Barbero. Integrating effect-based monitoring tools into PM10 assessment: insights from an air quality network in the Po Valley (Northern Italy), a major European air pollution hotspot
Environmental Research 296 (2026) 124057
<https://doi.org/10.1016/j.envres.2026.124057>
- Alessandro Campiotti, Elisabetta Ricciardi, Giuseppina Spano, Laura Dominici, Elena Comino, Roberto Riggio, Francesco Pitasi, Laura Ribotta, Silvia Barbero, Giovanni Sanesi, Chiara Catalano, Carlo Calfapietra, Chiara Baldacchini. Indoor green walls for improving air quality and human well-being: a case study from a primary school in Turin (Italy)
Nature-Based Solutions Volume 8, December 2025, 100280
<https://doi.org/10.1016/j.nbsj.2025.100280>

- Marta Gea, Manuela Macri, Daniele Marangon, Francesco Antonio Pitasi, Marco Fontana, Sara Bonetta, Tiziana Schilirò. Can oestrogenic activity in air contribute to the overall body burden of endocrine disruptors?
Environmental Toxicology and Pharmacology 102 (2023) 104232
<https://doi.org/10.1016/j.etap.2023.104232>
- Marta Gea, Manuela Macri, Daniele Marangon, Francesco Antonio Pitasi, Marco Fontana, Tiziana Schilirò, Sara Bonetta. Biological effects of particulate matter samples during the COVID-19 pandemic: a comparison with the pre-lockdown period in Northwest Italy
Air Quality, Atmosphere & Health (2023) 16:1931–1946
<https://doi.org/10.1007/s11869-023-01381-6>
- Marta Gea, Sara Bonetta, Daniele Marangon, Francesco Antonio Pitasi, Caterina Armato, Giorgio Gilli, Fabrizio Bert, Marco Fontana e Tiziana Schilirò. In Vitro Effects of Particulate Matter Associated with a Wildland Fire in the North-West of Italy.
Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 10812.
<https://doi.org/10.3390/ijerph182010812>
- Daniele Ziegler; Mery Malandrino; Claudia Barolo; Gianpiero Adami; Milena Sacco; Francesco Pitasi; Ornella Abollino;. Influence of start-up phase of an incinerator on inorganic composition and lead isotope ratios of the atmospheric PM10.
Chemosphere Volume 266, March 2021, 129091
<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.129091>
- Annalisa Bruno, Luisella Bardi, Monica Clemente, Roberta De Maria, Francesco Pitasi, Milena Sacco, “Source Apportionment analitico: attività sperimentale in Arpa Piemonte”, VII Convegno Nazionale Agenti Fisici - Stresa, 5-7 giugno 2019
- Milena Sacco, Francesco Pitasi, Manuela Piyadigamage, Enrico Prenesti, Carlo Bussi, Marco Fontana, “Caratterizzazione della componente carboniosa del particolato aerodisperso in un sito di fondo urbano torinese”, VII Convegno Nazionale Agenti Fisici - Stresa, 5-7 giugno 2019
- Erbetta L., Scagliotti E., Pitasi F., Otta C., Ameglio V., Mensi G., Bianchi D., “Monitoraggio di metalli in aria ambiente e loro deposizione al suolo presso un’area soggetta a bonifica” VI Convegno Nazionale “Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie” Alessandria, 6 - 8 giugno 2016

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data: 25/02/2026

Firmato in originale
PITASI FRANCESCO ANTONIO