

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

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

POSSAMAI SIMONA

Collaboratore Tecnico Professionale
A.R.P.A. PIEMONTE

01119680741

01119681456

simona.possamai@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- Principali mansioni e responsabilità

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

- Principali mansioni e responsabilità

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

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 31/12/2002 a oggi
ARPA PIEMONTE – VIA PIO VII 9, Torino

Ente pubblico - Ambiente
Area tematica emissioni e polo microinquinanti Dipartimento di Torino, ora Laboratorio del Nord Ovest
Collaboratore tecnico professionale categoria D tempo pieno, tempo indeterminato.
Dal 2010 titolare di posizione organizzativa.

Prelievi di microinquinanti in emissione e in qualità dell'aria. Redazione di relazioni tecniche relative ai controlli. Supporto agli enti nella valutazione dei progetti per le autorizzazioni integrate ambientali di impianti di incenerimento, coincenerimento, recupero energetico e di materia con emissione di microinquinanti organici.

Dal 21/03/2002 al 31/12/2002
ARPA PIEMONTE – Via Della Rocca 49, Torino

Ente pubblico - Ambiente
Area tematica emissioni e polo microinquinanti Dipartimento di Grugliasco
Incarico temporaneo collaboratore tecnico professionale categoria D tempo pieno, tempo determinato.

Prelievi di macroinquinanti e microinquinanti in emissione. Verifica di autocontrolli alle emissioni. Redazione di relazioni tecniche relative ai controlli. Supporto agli enti nella valutazione dei progetti per le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi del DPR 203/88 e della normativa relativa agli impianti di incenerimento, coincenerimento, recupero energetico e di materia con emissione di microinquinanti organici.

Dal 01/03/2001 al 28/02/2002
ARPA PIEMONTE – Via Della Rocca 49, Torino

Ente pubblico - Ambiente
Polo ad alta specializzazione per i microinquinanti organici e gestione emissioni Dipartimento di Grugliasco
Progetto obiettivo collaboratore tecnico professionale categoria D tempo pieno, tempo determinato.

Prelievi di macroinquinanti e microinquinanti in emissione. Verifica di autocontrolli alle emissioni. Redazione di relazioni tecniche relative ai controlli. Supporto agli enti nella valutazione dei progetti per le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi del DPR 203/88 e della normativa relativa agli impianti di incenerimento, coincenerimento, recupero energetico e di materia con emissione di microinquinanti organici.

- Date (da – a) Dal 22/05/2000 al 27/02/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA PIEMONTE – Via Della Rocca 49, Torino
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico - Ambiente
 - Tipo di impiego Polo ad alta specializzazione per i microinquinanti organici e gestione emissioni Dipartimento di Grugliasco Collaboratore coordinato continuativo.
- Principali mansioni e responsabilità Supporto agli enti nella valutazione dei progetti per le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi del DPR 203/88 e della normativa relativa agli impianti di incenerimento, coincenerimento, recupero energetico e di materia con emissione di microinquinanti organici.
- Date (da – a) Dal marzo 2000 maggio al 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO – Dipartimento di chimica macromolecolare Prof. Camino
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca su materiali polimerici in uso nella produzione di serbatoi per auto
- Date (da – a) Dal 05/11/1999 al 17/02/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. "Luigi Casale" di Torino presso la sede centrale di Via Rovigo n.19
- Tipo di azienda o settore Istituto tecnico Industriale
 - Tipo di impiego Supplente
- Principali mansioni e responsabilità SUPPLENTE TEMPORANEO DI CHIMICA ANALITICA E TECNOLOGIE CHIMICHE (A013) livello retributivo secondo la tabella E allegata al C.C.N.L. del 26/05/1999 e successive integrazioni
- Date (da – a) Dal ottobre 1999 al novembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro KELEMATA – Via alle fabbriche 75 – 10072 Caselle Torinese (TO)
- Tipo di azienda o settore Cosmesi
 - Tipo di impiego Impiegato tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio acquisti
- Date (da – a) Dal 06/04/1999 al 16/09/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA PIEMONTE – Via Della Rocca 49, Torino
- Tipo di azienda o settore Polo ad alta specializzazione per i microinquinanti organici e gestione emissioni Dipartimento di Grugliasco
 - Tipo di impiego Frequenza volontaria
- Principali mansioni e responsabilità Supporto agli enti nella valutazione dei progetti per le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi del DPR 203/88.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1992 al marzo 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e naturali Chimica Industriale Chimica Industriale
 - Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Chimica Industriale Laurea conseguita ante D.M. 509/99 (vecchio ordinamento)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) VOTAZIONE108/110
- Date (da – a) Dal 1987 al 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO CHARLES DARWIN, Rivoli
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) VOTAZIONE 56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

Utilizzo di: personal computer, stampanti, scanner e sistemi operativi (Windows 95/98/NT/2000 etc.), applicativi quali Office 97/2000, Arc-View, Arc-GIS, Web-LAB, Doqui, GAU, programmi di gestione delle strumentazioni analitiche per il campionamento alle emissioni.

Competenze tecniche acquisite nel corso dei periodi lavorativi presso l'ARPA Piemonte in ordine:

- alla valutazione dei progetti contenuti nelle istanze di autorizzazione presentate dalle aziende presenti sul territorio ai sensi del D.P.R. 203/88 per le emissioni in atmosfera in supporto agli enti autorizzativi;
- alla progettazione e realizzazione di sopralluoghi presso le ditte presenti sul territorio in occasione di autocontrolli alle emissioni, verifica della rispondenza dei cicli produttivi alle autorizzazioni regionali e provinciali, segnalazioni di disturbo, in collaborazione con il laboratorio strumentale e il servizio territoriale;
- alla progettazione e realizzazione di sopralluoghi e prelievi alle emissioni presso impianti di trattamento rifiuti mediante termodistruzione, verifica della rispondenza dei cicli produttivi alle autorizzazioni regionali e provinciali, nonché alle norme nazionali, valutazione dei carichi produttivi e delle modalità di gestione degli impianti, valutazione dei sistemi di analisi in continuo degli inquinanti a camino nonché della gestione dei dati in accordo alla normativa in vigore;
- alla realizzazione di prelievi alle emissioni di macro e microinquinanti in collaborazione con il laboratorio strumentale emissioni.

Partecipazione a corsi, convegni e seminari

- Uso DPI; rischi connessi ad attività ispettiva e campionamento
- ARPA: "Cartografia di base"
- Pareri ex DPR 203/88; Studio analisi in continuo D.Lgs. 124/00; Studio dei processi di incenerimento e di recupero energetico
- ARPA: Prevenzione infortuni ed igiene del lavoro
- Workshop Aquaria: "Monitoraggio dell'inquinamento atmosferico: tecniche di analisi e valutazione degli effetti sulla salute umana, animale e vegetale"
- ARPA: "La normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, il sistema di sicurezza ARPA, i rischi e le misure di prevenzione"
- Seminario LS Analitica: "Analisi di micro contaminanti ambientali organici"
- ARPA: "Statistica di base – modulo propedeutico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche fuori stazione"
- ARPA: "Sistema GPS: utilizzo dei ricevitori in dotazione all'Arpa"
- ARPA: "progettazione e validazione dei metodi di prova – modulo specialistico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche fuori stazione"
- ARPA: Corso di formazione "Diossine & ambiente: stato dell'arte"
- 7° conferenza regionale Arpa per lo sviluppo sostenibile

- Workshop nazionale IPPC Regione Marche: “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”
- Unione Industriale – Torino: Seminario “Il rischio chimico”
- ARPA: “Analisi ambientale dei cicli produttivi. Comparto: fonderie di alluminio”
- ARPA: “Valutazione Stato Ambientale. Indagine ambientale, indagine epidemiologica e la gestione dell'emergenza”
- Meeting TCR Tecora: “Determinazione delle diossine in flussi gassosi convogliati: scelta dei metodi di campionamento e nuove tecnologie di prelievo”
- Convegno LS Analitica: “Inceneritori & ambiente: un connubio possibile?”
- ARPA: “Valutazione stato ambientale – II edizione”
- ARPA: “Seminario di studio sul D.LGS152/2006: norme in materia ambientale”
- ARPA: “Gestione della documentazione di supporto per la qualità di prodotto”
- Convegno Istituto Internazionale di Ricerca: “Autorizzazione ambientale integrata”
- Seminario Provincia di Asti: “Energia rinnovabile da biomasse: aspetti tecnici, problematiche e prospettive”
- ARPA: “Il formatore interno. Strumenti di gestione dell'aula”
- ARPA: “Via vas Viec”
- Lavorare in gruppo
- Provincia di Torino: Meeting europeo “L'introduzione delle BAT per l'ambiente e la salute pubblica”
- International Waste Working Group: Second International Symposium on Energy from biomass and waste
- Lingua inglese tecnico – scientifico Livello intermedio
- Metodologie e strumenti per la valutazione integrate dei cicli produttivi
- Statistica del dato per le produzioni
- Statistica applicata – Software ProUCL 4.0
- Diritto ambientale
- Rischi associati all'attività di laboratorio nella manipolazione delle sostanze pericolose
- ARC GIS Modulo specialistico
- Statistica applicata ai monitoraggi ambientali e alle verifiche di impatto
- Diritto ambientale – modulo specialistico emissioni
- Aggiornamento normativo sulla tematica rifiuti
- Corso base utilizzo software spengi
- Comprendere i fenomeni ambientali – chimica analitica
- Seminario su dati e informazioni di interesse ambientale e territoriale
- Informazione e comunicazione nella pubblica amministrazione
- Gestione progetti finanziati: acquisizione di una procedura semplificata e uniforme
- Gestione progetti finanziati: illustrazione e attuazione in ambito aziendale
- Gestione della conferma metrologica delle apparecchiature di misura, metrologia di base
- Corso su anagrafica aziendale: obiettivi, sviluppi, procedure di gestione e regole di alimentazione
- Presentazione piani di emergenza di sede (2013)
- La valutazione d'impatto sulla salute all'interno delle procedure di via-vas
- Aggiornamento e confronto sulle attività svolte da arpa per il termovalorizzatore del gerbido
- Aggiornamento e divulgazione su attività inerenti l'inquinamento atmosferico ed i suoi effetti
- Formazione generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro
- Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento
- Formazione specifica per il personale che svolge attività tecnica: modulo specialistico per il personale dei laboratori chimici
- Implementazione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni in atmosfera – SME (2014)
- Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della nuova normativa europea (2015)
- Lavoro in quota – nozioni teorico/pratiche
- Normativa ed istruttorie tecniche nei controlli delle emissioni
- Le tecniche di misura delle emissioni: validazione dei metodi (i gas di combustione)
- Primo soccorso per nuovi addetti
- Corso `Deontologia Professionale`
- FORMAZIONE PER SQUADRA ADDETTI EMERGENZA – CORSO BASE RISCHIO

MEDIO (Art.37 comma 9 D.Lgs.81/2008 ; D.M. 10/03/1998)

- LE TECNICHE DI MISURA DELLE EMISSIONI: validazione dei metodi (FID)
- Corso `Reach e gli articoli`
- FORMAZIONE SPECIFICA SUI RISCHI INDIVIDUATI PER IL PERSONALE CHE SVOLGE ATTIVITA` TECNICA: Fattori di rischio trasversali (Art. 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni 2011)
- FORMAZIONE SPECIFICA DEI RISCHI INDIVIDUATI PER IL PERSONALE CHE SVOLGE ATTIVITA` TECNICA: procedure di sicurezza proprie del monitoraggio e controllo sul territorio. (art. 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni 2011)
- Corso `La nuova norma ISO 9001:2015`
- DISPOSIZIONI IN MATERIA DI DELITTI CONTRO L'AMBIENTE: Le ricadute in Arpa Piemonte
- SEMINARIO INFORMATIVO INTRADIPARTIMENTALE – MATRICE ARIA
- FORMAZIONE PER I PREPOSTI (Artt. 2 e 37 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni 2011)
- GAU – ANAGRAFICA; VER – GESTIONE PRATICHE
- Partecipazione come responsabile di squadra alla I° e alla II° campagna di interconfronto (anni 2015 e 2016) “SPERIMENTAZIONE DI CONFRONTI INTERLABORATORIO PER LE MISURE DI EMISSIONI IN ATMOSFERA” organizzata da ISPRA (SNPA – Programma 2014-2016 – Area 3 Controlli AIA-AUA – Prodotto numero 16)
- LA GESTIONE DEI CONFLITTI NEL GRUPPO DI LAVORO
- SEMINARIO INFORMATIVO INTRADIPARTIMENTALE – Emissioni
- SEMINARIO ANALISI AERIFORMI: situazione e prospettive
- Partecipazione a campagna di interconfronto con ARPA Toscana presso Colacem Arezzo (07/2017)
- Partecipazione a campagna di interconfronto per misure e campionamenti alle emissioni organizzata da ARPA Piemonte (ottobre 2017)
- METODI PER LA TARATURA DI CAMPIONATORI VOLUMETRICI
- ADDESTRAMENTO AL`UTILIZZO DEL SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO - BIOGEST
- PRINCIPI DI ORGANIZZAZIONE DELLE PA E RIFLESSIONI SULLA LEGALITA` (2018)
- RIFIUTI SPECIALI, I PROBLEMI DI OGGI, LE OPPORTUNITA` DI DOMANI – (Barricalla)
- CORSO SULLA STRUMENTAZIONE GC-HRMS: utilizzo spettrometro di massa ad alta risoluzione `DFS` e relativi programmi di gestione (dicembre 18)
- LAVORO IN QUOTA NOZIONI TEORICO PRATICHE D.P.I. di 3° categoria(artt 37e 107 Dlgs 81/08 e s.m.i) – AGGIORNAMENTO (ottobre 2019)
- SEMINARIO INTRA \ INTERAGENZIALE SUI SISTEMI ORGANIZZATIVI - Modulo A: attività specialistica del laboratorio sui contaminanti organici nelle acque (ottobre 2019)
- CONVEGNO ARIA E CLIMA: sfide odierne e prospettive future (ottobre 2019)
- PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (giugno 2019)
- CONCETTI DI CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DOCUMENTALE (febbraio 2020)
- LA NORMAZIONE TECNICA SULLE EMISSIONI; Stato dell` arte in ambito nazionale ed europeo - (SNPA) (aprile 2020)
- I SISTEMI SME: trasmissione, archiviazione ed elaborazione delle misure in continuo - (SNPA) (aprile 2020)
- ESPERIENZE SPERIMENTALI SUL CAMPIONAMENTO E SULL`ANALISI HCHO -- (SNPA) (maggio 2020)
- CONFRONTI INTERLABORATORIO: metodi ed esperienze - (SNPA) (maggio 2020)
- ADDESTRAMENTO UTILIZZO APPLICATIVO DoQui Acta (settembre 2020)
- QUALITA` DELL`ARIA OUTDOOR CON SISTEMI CANISTER - Tutto quello che c`è da sapere per il controllo delle molecole aereodisperse dalla EPA TO-15 alla UNI EN 13725 (maggio 2020)
- PFAS E CONTAMINANTI EMERGENTI: Esperienze e metodiche analitiche a confronto (ottobre 2020)
- EMISSIONI INQUINANTI GASSOSE DI ORIGINE INDUSTRIALE (dicembre 2020)
- ACCREDITAMENTO DEI SISTEMI INTEGRATI DI QUALITA` - NUOVA UNI CEI EN ISO/IEC17025 (maggio 2020)
- SEMINARIO SUL 5G: le attività di controllo di Arpa; dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute. (gennaio 2021)
- IL DIRITTO DELL`AMBIENTE, DELLA NATURA E DEL CLIMA. (gennaio 2021)
- PRIMO SOCCORSO IN CONFORMITA` AL D.Lgs 81/2008 e al D.M. 388/2003 (gennaio 2022)
- SOFT SKILLS : il ruolo strategico delle competenze trasversali nello smart working (maggio 2021)
- CEDOLINO STIPENDIALE E TRATTAMENTO ECONOMICO DEL PERSONALE DIPENDENTE (novembre 2021)
- CONFERENZA EMISSIONI 2021 (dicembre 2021)
- IL DIRITTO DELL`AMBIENTE, DELLA NATURA E DEL CLIMA. (gennaio 2021)
- VIOLENZE DI GENERE E MOLESTIE. (gennaio 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 con i tempi. (gennaio 2022)
- IL DOCUMENTO INFORMATICO E CONSERVAZIONE
- STRUMENTI DIGITALI PER ATTIVITA` IN MODALITA` COLLABORATIVA - FORMAZIONE SU OUTLOOK: utilizzo della posta elettronica

- PROCESSI DECISIONALI CONNESSI CON LE ATTIVITA` DEL SISTEMA AGENZIALE: incertezza SNPA e regole decisionali - U.RP.T077 e nuove linee guida IPRA 34/2021
- METROLOGIA PER ATTIVITA` DI LABORATORIO: nuova revisione della procedura U.GR.T007, concetti di metrologia e modalità di compilazione del nuovo modulo U.GR.S080
- LE MOLESTIE SUI LUOGHI DI LAVORO E LE DISCRIMINAZIONI DI GENERE
- VIOLENZE DI GENERE E MOLESTIE.
- IL SISTEMA FORMATIVO DI ARPA PIEMONTE: focus su procedura tecnica, accesso e valutazione
- TRATTAMENTO ECONOMICO E CEDOLINO STIPENDIALE
- 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 con i tempi.
- AGGIORNAMENTO UNI EN 689:2019 (La strategia di misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici ai fini del confronto con i valori limite)
- TECNICHE DI DEPURAZIONE DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONI
- ETICA PUBBLICA E COMPORTAMENTO ETICO - LA RESPONSABILITÀ DISCIPLINARE DI DIRIGENTI PUBBLICI E RESPONSABILI DEGLI UFFICI NEL NUOVO CODICE DI COMPORTAMENTO
- INCERTEZZA ASSOCIATA AL CAMPIONAMENTO NELLE ANALISI CHIMICHE
- L'ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DI PROVA E TARATURA SECONDO LA NUOVA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 -SNPA
- Convegno Nazionale "I valori di riferimento: applicazione per la tutela della salute umana negli ambienti di vita e di lavoro - svolgimento in modalità on line
- PROGETTO `ESPOSIZIONE A RISCHIO CANCEROGENO NELLE SALDATURE: introduzione al progetto, tecnologie, rischio chimico e cancerogeno nelle saldature, applicazione del titolo IX del D.Lgs. 81 del 2008, sorveglianza sanitaria.
- UTILIZZO APPLICATIVO DoQui Acta - modulo smistamento e gestione contenuti
- ADDESTRAMENTO ANALIZZATORE MRU MGA PRIME Q PER LA MISURA DEI GAS DI COMBUSTIONE

Docenze

- Seminario informativo intra-dipartimentale per l'aggiornamento degli operatori del servizio di pronta disponibilità del dipartimento sud est (ottobre 2018)
- Gestione della strumentazione per campionamento aereiformi in pronta reperibilità (luglio 2020)

Pubblicazioni

Nell'ambito del convegno Traditional and "Emerging" PFAS: a Common Concern for Environment and Food Science, Connected by Food Packaging Issues" (Bologna, 15/09/2022) produzione del lavoro "SVILUPPO E VALIDAZIONE DI METODI PER IL MONITORAGGIO PFAS SU CAMPIONI DI AERIFORMI"

Partecipazione a ECOMONDO 2021 presentazione del lavoro "Determinazione di sostanze organofluorurate nelle deposizioni atmosferiche" nell'ambito del Convegno: Inquinamento atmosferico: la situazione, misure di controllo, rischi e politiche di prevenzione

Collaborazione alla redazione del "Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani e dei fanghi di depurazione" di cui alla Deliberazione del Consiglio regionale 19 aprile 2016, n. 140 – 14161

XXXIX Congresso dell'associazione italiana di epidemiologia "alimentazione e salute nell'era della globalizzazione (ottobre 2015) "PCDD/F e DL-PCB in aree contaminate: strumenti per la valutazione del rischio"

Partecipazione a ECOMONDO 2010 "14° fiera internazionale del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile" presentazione del lavoro "Monitoraggio ambientale dell'inquinamento da microinquinanti organici prodotto da un impianto di recupero dell'alluminio" nell'ambito del Convegno: Grandi fonti industriali di emissione di microinquinanti organici e inorganici: la produzione di energia, l'industria metallurgica, lo smaltimento di rifiuti.

Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene (2010; 1(1)) "Analisi del rischio di contaminazione ambientale da una acciaieria. Valutazione degli effetti sull'ambiente e sulla salute"

VII° Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali (2003) "Campionamento e determinazione di microinquinanti in emissione. Applicazione del metodo UNI EN 1948/1999" (filmato)

VDI Berichte (2001; N. 1585)) "Estimation of mass flow rate of PDCCs/PCDFs at the emissions of incineration plants" (collaborazione alla stesura)

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)

Firma