

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CAPPA CARLA
Qualifica	Chimico laureato, Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	A.R.P.A. PIEMONTE
Incarico attuale	Incarico di funzione di <u>Analisi Microinquinanti</u> c/o la Struttura Semplice Laboratorio Specialistico Nord Ovest <u>Collaboratore Tecnico Professionale e referente qualità</u> SS 06.05 Laboratorio Specialistico Nord Ovest
Numero telefono ufficio	01119680678
Fax dell'ufficio	01119681453
E-mail istituzionale	carla.cappa@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

<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>Da 15/11/2021 a oggi</p> <p>ARPA PIEMONTE Via Pio VII n. 9 – Torino Laboratorio Specialistico Nord Ovest - Grugliasco</p> <p>Ente pubblico – settore ambientale</p> <p>Collaboratore tecnico professionale con rapporto di lavoro a tempo indeterminato</p> <p>Dal 15/11/2021 vincitrice di concorso interno per conferimento di Incarico di funzione di ANALISI MICROINQUINANTI c/o la Struttura Semplice Laboratorio Specialistico Nord Ovest, Grugliasco n. IF 60-F (D.D.G. n. 126 del 14.10.2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento del personale e di gruppi di lavoro, gestione autonoma dei processi e dei progetti; - pianificazione processi analitici (scelta parametri, metodi, prestazioni); - validazione dei prodotti relativi all'analisi dei microinquinanti 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. <p>Dal 01/05/2021 come referente qualità per tutte le attività trasversali correlate all'area chimica.</p> <p>Dal 01/01/2016 come referente qualità, per l'ambito chimico, collaborazione stesura procedure di validazione metodi, eventuale accreditamento, gestione circuiti, gestione rapporti con i committenti.</p> <p>Dal 2011 Esperto nominato da UNICHIM per i circuiti di intercalibrazione delle Diossine, PCB e IPA.</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Valutazioni del Dirigente 	<p>Dal 2014 al 2015 45/45 dal 2016 al 2022 44/45</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>Da 31/12/2002 a 14/11/2021 ARPA PIEMONTE Via Pio VII n. 9 – Torino Ex Polo Microinquinanti ora Laboratorio Specialistico Nord Ovest - Grugliasco Ente pubblico - settore ambientale Contratto a tempo indeterminato e tempo pieno (eccetto dal 01/09/2005 al 15/02/2009 tempo parziale all'86,1%), qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale Validazione dei risultati analitici e chiusura rapporti di prova relativi a campioni ambientali e alimentari. Organizzazione e realizzazione attività analitica di laboratorio, sia come preparativa che come analisi strumentale. Validazione dei metodi ufficiali e messa a punto di metodi interni, partecipazione a circuiti interlaboratorio e relative valutazioni degli esiti e svolgimento dei compiti richiesti dalla qualità (UNI CEI EN ISO/IEC 17025). Stesura relazioni tecniche e elaborazione dei risultati per le valutazioni d'impatto ambientale.</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>Da 01/02/2000 al 30/01/2002 Da 01/03/2002 al 31/10/2002 ARPA Piemonte – Torino Polo Microinquinanti - Grugliasco Ente pubblico - settore ambientale Contratto a tempo determinato e a tempo pieno, qualifica di Collabor. Tecn. Professionale ex VII livello retributivo funzionale – cat. D C.C.N.L. per il personale non dirigente del comparto Sanità Analisi di diossine, sia come preparazione del campione che come analisi strumentale. Controllo risultati analitici relativi a PCDD/DF, PCB e IPA e realizzazione di perizie. Partecipazione a circuiti di intercalibrazione. In collaborazione accreditamento di alcuni metodi usati in laboratorio.</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>Da 01/12/1998 al 30/11/1999 ARPA Piemonte – Torino Area Microinquinanti - Grugliasco Ente pubblico - settore ambientale Contratto come chimico borsista Preparazione dei campioni e stesura relazioni tecniche relative a valutazioni di impatto ambientale per PCDD/PCDF, PCB e IPA.</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>Da 19/06/1998 al 30/11/1998 ARPA Piemonte – Torino Area Emissioni industriali e microinquinanti - Grugliasco Ente pubblico - settore ambientale Lavoro come volontario Realizzazione di pareri tecnico-amministrativi relativi alle autorizzazioni, partecipando agli autocontrolli e alla gestione dell'archivio amministrativo delle emissioni.</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>Da 01/10/1983 al 31/10/88 Studio D'ANGELO P. C.so Orbassano 193 – Torino PROPERZI N. L.go Tirreno 115 – Torino PARATO dr. Giuseppe Via Garibaldi 26 – Torino IL FIOR DI LOTO S.R.L. Via Don Caustico 133 - Grugliasco Privati o aziende private - settore amministrativo-contabile oppure assicurativo oppure produzione e vendita prodotti macrobiotici Impiegata amministrativa e poi contabile. Varie a seconda del tipo di settore (redazione dichiarazione dei redditi e bilanci/contratti assicurativi e polizze/tenuta della contabilità di alcune aziende/redazione fatture e sollecito di pagamenti)</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Da 1988 a 1996 Diploma di Laurea in Chimica conseguito presso l'Università degli Studi di Torino il 6/12/1996 Votazione riportata 106/110</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Chimica organica</p> <p>Chimico Abilitazione all'esercizio della professione di chimico, ottenuta nel 1998 a Torino presso l'Università degli Studi e iscrizione all'ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da 1978 a 1983</p> <p>Diploma di maturità professionale per perito aziendale e corrispondente in lingue estere presso l'Ist. Tec. Statale Commerc. "Vera e Libera Arduino" di Torino con votazione finale 52/60</p> <p>Francese; inglese, ragioneria e diritto aziendale.</p> <p>Perito aziendale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data e titolo corsi formazione 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 06/12/2023: Etica pubblica e comportamento etico – La responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento ▪ 19/09/2023 Corso "Addestramento utilizzo applicativo Doqui Acta – modulo smistamento e gestione contenuti " ▪ 06/06-14/06//2023: Analisi dei dati con software R – corso base ▪ 07/04/2023: La classificazione dei rifiuti e le linee guida nazionali SNPA ▪ 15/12/2022: Metrologia per attività di laboratorio: nuova revisione della procedura U.GR.T007, concetti di metrologia e modalità di compilazione del nuovo modulo U.GR.S080 ▪ 28/09/2022: Strumenti digitali per attività in modalità collaborativa – Formazione su Outlook: utilizzo posta elettronica ▪ 13/10/2022: Processi decisionali connessi con le attività del Sistema Agenziale: incertezza SNPA e regole decisionali – U.RP.T077 e nuove linee guida ISPRA ▪ 15/09/2022: Sistema formativo di ARPA PIEMONTE focus su procedura tecnica, accesso e valutazione ▪ 20/05-20/07/2022: Norma UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti. Contenuti e applicazione ▪ 26/05/2022: Il documento informatico ▪ 13/05/2022: Adeguamento valutazione incertezza metodi chimici rispetto ai valori "incertezza SNPA" ▪ 14-15/03/2022: Primo soccorso ▪ 03-04/03/2022: 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 ▪ 16/12/2021: Formazione primo soccorso; Defibrillatore Semiautomatico Esterno (DAE)- Laici ▪ 05/10/2021: Laboratori sugli strumenti di lavoro digitali – Modulo B: livello intermedio ▪ 13/05/2021: Aggiornamento specifico interno di sicurezza: laboratori (art. 37 – Dlgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) ▪ 03/05/2021-27/12/2021: Esecuzione della determinazione degli IPA sia su matrici ambientali che su fase gassosa e su particolato ▪ 19/02/2021: Il diritto dell'ambiente, della natura e del clima: Introduzione critica per operatori tecnici e scientifici ▪ 15/02/2021: Rischi in ambito di sicurezza sul lavoro legati allo smart working: "la tua salute muscolare" ▪ 15/01/2021: SEMINARIO SUL 5G: le attività di controllo di Arpa; dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute ▪ 10/12/2020: VALIDAZIONE E CONFERMA DEI METODI DI PROVA E CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA (U.RP.T146 e U.RP.K022) ▪ 06/10/2020: PFAS E CONTAMINANTI EMERGENTI: Esperienze e metodiche analitiche a confronto ▪ 14/09/2020-19/11/2020: ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DI PROVA E TARATURA SECONDO LA NUOVA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 (SNPA) ▪ 14/09/2020-29/09/2020: ACCREDITAMENTO DEI SISTEMI INTEGRATI DI QUALITA' – NUOVA UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ▪ 18/05/2020-29/05/2020: ACCREDITAMENTO DEI SISTEMI INTEGRATI DI QUALITA' – NUOVA UNI CEI EN ISO/IEC 17025

-
- 06/02/2020: **Il cedolino stipendiale e il trattamento economico**
 - 25/10/2019: **SEMINARO INTRA \ INTERAGENZIALE SUI SISTEMI ORGANIZZATIVI - Modulo A: attività specialistica del laboratorio sui contaminanti organici nelle acque**
 - 12/07/2019: **PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**
 - 27/02/2019: **La qualità nei laboratori di prova - La nuova edizione della norma ISO/IEC 17025 ed il suo impatto sulla realtà operativa dei Laboratori di Prova**
 - 01-09/12/2018 – 21/12/2018: **CORSO SULLA STRUMENTAZIONE GC-HRMS DI NUOVA ACQUISIZIONE: utilizzo spettrometro di massa ad alta risoluzione `DFS` e relativi programmi di gestione**
 - 14/12/2018: **PIANI DI EMERGENZA DI SEDE (D.Lgs 81/2008): Prova di evacuazione**
 - 09/11/2018: **FORMAZIONE PER IL PERSONALE NELL`AMBITO DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE IN AZIENDA AI SENSI DELL`ART. 18 DEL D.LGS. 81/08 - 2018 - Ruolo e compiti di tutto il personale assegnato alle diverse Sedi**
 - 07/11/2018: **LA GESTIONE DEI CONFLITTI NEL GRUPPO DI LAVORO**
 - 08/10/2018: **RIFIUTI SPECIALI, I PROBLEMI DI OGGI, LE OPPORTUNITA` DI DOMANI**
 - 03/07/2018: **SEMINARIO THERMO FISCHER SCIENTIFIC**
 - 27/06/2018: **AGILENT: GIORNATA DI STUDIO DEDICATA ALLE APPLICAZIONI AMBIENTALI ED ALIMENTARI**
 - 07/06/2018: **LE PROVE INTERLABORATORIO UNICHIM**
 - 27/03/2018 **AGILENT: GIORNATA DI STUDIO DEDICATA ALLE APPLICAZIONI AMBIENTALI ED ALIMENTARI**
 - 14/12/2017: **PIANI DI EMERGENZA DI SEDE (D.Lgs 81/2008): Prova di evacuazione**
 - 17/11/2017: **ADDESTRAMENTO ALL`UTILIZZO DEL SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO - BIOGEST**
 - 12/07/2016: **MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI: Legislazione, trattamento e utilizzo dei dati. Prodotto finale**
 - 31/05/2016: **FORMAZIONE PER SQUADRA ADDETTI EMERGENZA - CORSO BASE RISCHIO MEDIO (Art.37 comma 9 D.Lgs.81/2008 ; D.M. 10/03/1998)**
 - 22/03/2016: **La nuova norma ISO 9001 : 2015**
 - 11/03/2016: **“Reach e gli articoli”**
 - 17/12/2015: **Evento formativo Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta: “Deontologia professionale”**
 - 7/09/15-14/09/15: **PRIMO SOCCORSO PER NUOVI ADDETTI**
 - 05/06/2015: **Evento formativo Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta: “Classificazione e caratterizzazione dei rifiuti”**
 - 12/05/2015: **Corso di formazione ARPA Piemonte: “Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della nuova normativa europea”**
 - 03/12/2014: **ANTICORRUZIONE, TRASPARENZA E CODICE DI COMPORTAMENTO: modulo per il personale del comparto (attività a rischio)**
 - 18/11/2014-27/11/2014: **FORMAZIONE SPECIFICA PER IL PERSONALE CHE SVOLGE ATTIVITA` TECNICA: modulo specialistico per il personale dei Laboratori chimici**
 - 31/03/2014: **FORMAZIONE GENERALE IN MATERIA DI IGIENE E SICUREZZA SUL LAVORO**
 - 24/01/2014: **ADDESTRAMENTO SULL`UTILIZZO DEL SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO - BIOGEST**
 - 3/10/2013 - 6/11/2013: **SPERIMENTAZIONE CALCOLO DELL`INCERTEZZA DI MISURA SU METODICHE DI AMBITO CHIMICO - Anioni, conducibilità e nitriti**
 - 17/10/2013: **PRESENTAZIONE PIANI DI EMERGENZA DI SEDE (2013)**
 - 13/09/2013: **SPERIMENTAZIONE CALCOLO DELL`INCERTEZZA DI MISURA SU METODICHE DI AMBITO CHIMICO - Gruppo Tutor**
 - 16/04/2013: **AGGIORNAMENTO STRUMENTALE METODOLOGICO SU TECNICHE ANALITICHE DI AMBITO CHIMICO**
 - 27/11/2012: **ASPETTI NORMATIVI E ATTUATIVI IN TEMA DI RIFIUTI (TERRE E ROCCE DA SCAVO)**
 - Da 26/04/2012 a 02/08/2012: **AFFIANCAMENTO PER COMPITO N17025_URPM970, URPM971**
 - 19/04/2012: **AGGIORNAMENTO SULLA PROCEDURA: VERIFICHE ISPETTIVE INTERNE – ANALISI DELLE CHECK LIST DI VERIFICA**
 - 28-29/03/2012: **ANALISI DATI INTRA E INTERLABORATORIO PER LA STIMA DEL`INCERTEZZA DI MISURA**
 - 28/02/2012: **FORMAZIONE TUTOR PER ANALISI DATI INTRA E INTER LABORATORIO**

PER LA STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA

- 15-16/11/2011: **FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO GESTIONE DELLA QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA SECONDO ISO/IEC 17025**
- 19/10/2011 - 30/11/2011: **ANALISI DATI INTRA E INTERLABORATORIO PER LA STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA**
- 18-19/04/2011: **AGGIORNAMENTO NORMATIVO E CLASSIFICAZIONE RIFIUTI**
- 17/02/2011 - 10/03/2011: **STATISTICA APPLICATA AI MONITORAGGI AMBIENTALI E ALLE VERIFICHE DI IMPATTO**
- 29/10/2010: **RISCHI ASSOCIATI ALL'ATTIVITA' DI LABORATORIO NELLA MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE**
- 19-20/05/2010: **STATISTICA DEL DATO (PER LE PRODUZIONI)**
- 10/06/2010: **STATISTICA APPLICATA - Software ProUCL 4.0**
- 7-14-21-28/05/2010: ARPA "Chimica analitica"
- 8-15-22/02/2010; 01/03/2010: ARPA: "Chimica degli inquinanti"
- 9-10/02/2010: ARPA: "Microsoft Access 2003 Avanzato"
- 24-31/03/2009; 7-21/04/2009; 8-12/05/2009: ARPA: "Metodologie e strumenti per la valutazione integrata dei cicli produttivi"
- 18/02/2009 - 06/05/2009: ARPA: "Lingua inglese tecnico scientifico"
- 10/03/2009: Agilent Technologies "Obiettivo microinquinanti: attualità e tendenze nell'analisi ambientale ed alimentare"
- 30-31/10/2008: Meeting europeo Regione Piemonte e Provincia Torino "Introduzione delle Bat per l'ambiente e la salute pubblica"
- 14/10/2008: Seminari Thermo-Fisher: "La spettrometria di massa nella sicurezza alimentare e nel controllo ambientale"
- 14-15-22-23/05/2008: ARPA: "Statistica avanzata"
- 2008: ARPA: "Microsoft Excel 2003 Avanzato"
- 2008: ARPA: "Assicurazione della qualità del dato"
- 29/10/2007 - 30/10/2007: ARPA: "Il lavoro di gruppo - comunicazione interna"
- Ottobre 2007: ARPA: "La statistica nella validazione del metodo, le carte di controllo e le tarature"
- 09/05/2007: ARPA: "Il formatore interno: la gestione dell'aula"
- 19/04/2007: Thermo Electron "L'evoluzione della spettrometria di massa – vantaggi e soluzioni"
- 11-15/12/2006: "Stazione di lavoro GC-MS e fondamenti di RTL e deconvoluzione"
- 2006: "VIA VAS VIEC"
- 06/10/2006: "Seminario di studio sul D.LGS152/2006: norme in materia ambientale"
- 20/09/2006: "La sicurezza nelle attività di laboratorio: modalità di prevenzione del rischio chimico e del rischio biologico"
- 2006: "Il formatore interno. Strumenti di gestione dell'aula"
- 04/04/2006 - 03/05/2006: "Valutazione Stato Ambientale – II Edizione"
- 2005: "Valutazione Stato Ambientale. Indagine ambientale, indagine epidemiologica e la gestione dell'emergenza"
- 16/03/2004: Seminario Agilent -Torino: "Recenti sviluppi nell'analisi ambientale"
- 13/10/2003 - 16/10/2003: "Diossine e ambiente: stato dell'arte"
- 12/03/2002 - 15/03/2002: "Studio e controllo dei microinquinanti tossici IPA, PCB e PCDD, PCDF ed analisi"
- 28/01/2002 - 30/01/2002: "Progettazione e validazione metodi di prova"
- 10/12/2001 - 11/12/2001: "Analisi di microinquinanti"
- 17/10/2001 - 24/10/2001: "Statistica di base"
- 01/06/2001: Seminario ThermoQuest – Rodano (MI): "Diossine": clean-up di campioni da matrici complesse e determinazione per gasmassa ad alta risoluzione"
- Seminario ThermoQuest – Rodano (MI): "Applicazioni in gas massa: tecniche all'avanguardia per analisi di routine"
- 21/03/2001 - 05/04/2001: "Giornate formative su sicurezza e salute nei luoghi di lavoro"
- 25/10/2000 - 27/10/2000: "Addestramento su programmi di quantificazione e di controllo dell'analisi delle diossine sullo spettrometro di massa magnetico"
- 28/06/1999 - 30/06/1999: "Addestramento all'uso dello spettrometro di massa magnetico"
- 07/04/1999 - 11/11/1999 "Ricerca e quantificazione di PCDD, PCDF, PCB e IPA in diverse

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

FRANCESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza programmi Microsoft Office: Excel, Word, Access, Power Point (conoscenza personale e corsi ARPA). Buona capacità di ricercare informazioni scientifiche e riferimenti normativi su Internet.

ATTREZZATURE SPECIFICHE

Conoscenza e utilizzo attrezzature connesse all'analisi di microinquinanti quali estrattori automatici, purificatori automatici e strumenti di analisi come lo spettrometro di massa a trappola ionica, il quadrupolo e lo spettrometro di massa ad alta risoluzione abbinati al gascromatografo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

Da luglio 2009 partecipazione al **gruppo di lavoro tenuto da UNICHIM** – Milano sull'armonizzazione dei metodi analitici in campo ambientale (gruppo di lavoro che comprende parte privata e parte pubblica).

Da parecchi anni partecipazione alle riunioni per i circuiti di intercalibrazione organizzati da UNICHIM– Milano con interventi relativi alle problematiche affrontate con le analisi dei microinquinanti.

Partecipazione alle seguenti pubblicazioni:

- relazione “Modello di verifica di impatto ambientale delle emissioni provenienti da impianti di incenerimento di rifiuti. Ricerca di PCDD, PCDF, PCB e IPA nei suoli;

- relazione “Stima del flusso di massa di PCDD/F nelle emissioni di impianti di incenerimento”.

Inoltre ho partecipato all'International Workshop di Dusseldorf (Germania) 22-23/05/2001- conferenza relativa a “La misura delle diossine in emissione” – come relatore per il lavoro “Estimation of mass flow-rate of Pcds/Pcdfs at the emissions of incineration plants”.

- relazione “Fanghi di depurazione delle acque: metodi analitici” – Autori: Cappa Carla, Spagnolo Paola, presentata, con la collega Spagnolo, come docente al corso di formazione “Diossine e ambiente: stato dell'arte” tenutosi a Torino, 13-14-15-16/10/2003

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e s.m.i.

La sottoscritta CARLA CAPPA, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Data 30 aprile 2024

Firmato in originale

Carla Cappa