

# Allegato 1

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**POGGINI FRANCESCA**

**francesca.poggini@pec.chimicifisici.it**

**f.poggini@arpat.toscana.it**

italiana

06/06/1972

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal 01/09/2007 ad oggi  
ARPAT- Dip.Arezzo

Ambiente

Collaboratore tecnico professionale chimico esperto - tempo indeterminato  
Supervisore prove chimiche (matrici aria, acqua, rifiuti, suolo)  
Supporto tecnico emissioni in atmosfera (istruttorie AUA, AIA, VIA)  
Controllo impianti AIA e sistemi di monitoraggio in continuo alle emissioni (SME)

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

Dal 01/09/2006 al 31/08/2007  
Convitto Nazionale "V.Emanuele II" - Arezzo

Scuola secondaria di primo grado

Docente - tempo indeterminato

Insegnamento classe di concorso A059 "Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali"

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

Dal 01/09/2005 al 31/08/2006

Scuola Media "F. Severi" - Arezzo

Scuola secondaria di primo grado

Docente - tempo indeterminato

Insegnamento classe di concorso A059 "Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 01/08/2002 al 31/07/2004; dal 01/09/2004 al 28/02/2005; dal 16/03/2005 al 31/08/2005  
ARPAT- Dip.Arezzo e Dip. Firenze

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

Ambiente

Collaboratore tecnico professionale chimico - tempo determinato  
Analisi chimiche di laboratorio (matrice acqua)

- Date (da – a)

Dal 27/11/2001 al 30/06/2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto magistrale "Giovanni da S. Giovanni" – San Giovanni Valdarno (AR)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Scuola secondaria di secondo grado

Docente – Tempo determinato

- Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento classe di concorso A060 "Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia"

- Date (da – a)

Dal 24/06/1997 al 05/11/1998

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Industria cosmetica "Villa Borghini Europa Srl"

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

cosmetico

Dirigente industriale

- Principali mansioni e responsabilità

Direttore tecnico di produzione – marketing in Italia e all'estero – organizzazione e partecipazione a fiere di settore in Italia e all'estero ( Cina, Russia, Germania, Spagna , Medio-oriente)- docenza in corsi formativi e informativi inerenti le tematiche del settore cosmetico, in particolare tricologico, in Italia e all'estero

- Date (da – a)

Dal 02/09/1996 al 28/02/1997 - dal 17/03/1997 al 23/06/1997 e dal 06/11/1998 al 05/11/2001

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Industria cosmetica "Villa Borghini Europa Srl"

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

cosmetico

Quadro A - tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del settore produzione e ricerca- Responsabile SEPP

- Date (da – a)

Dal 01/03/1996 al 31/08/1996

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

"Labor chimica srl" - Arezzo

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Laboratorio analisi ambientali

Collaboratore professionale occasionale

- Principali mansioni e responsabilità

Analisi chimiche di laboratorio(matrice acqua)- analisi del microclima in ambiente di lavoro (Dl. 626/94) e smi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Da 1985 a 1990

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico statale "F.Redì" - Arezzo

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Indirizzo matematico-fisico-informatico

- Qualifica conseguita

Diploma di maturità scientifica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Votazione 60/60

- Date (da – a)

Da 1990 a 1996

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
Chimica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Indirizzo Chimica organica – Tesi Sperimentale " Sintesi ed attività biologica di tetraidro- benzo (c) chinolizini"

- Qualifica conseguita

Laurea in chimica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Votazione 110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Maggio a Settembre 2003

Università degli Studi di Firenze – Dip. Sanità Pubblica

**Corso di perfezionamento in Igiene Ambientale**

n° 50 crediti formativi ECM

• Date (da – a) Da 1990 a 1996

aa 2022/ 2023

Università degli Studi di Firenze –Dipartimento di Chimica

**University Postgraduate course “Florence Fragrance School”**

in lingua inglese

n° 120 ore- n° 15 crediti accademici

Final Exam 29/30 Date (da – a) Da 1990 a 1996

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### LINGUA

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- #### ALTRE LINGUA

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

#### ITALIANO

#### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

#### FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ATTIVITÀ LAVORATIVA COME DOCENTE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO.  
ANIMATRICE DI GRUPPI PARROCCHIALI

DIRETTORE TECNICO IN INDUSTRIA COSMETICA, SUPERVISORE PROVE CHIMICHE DI LABORATORIO.

BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE NELL'UTILIZZO DEL COMPUTER, IN PARTICOLARE I PROGRAMMI DI COMUNE UTILIZZO (INTERNET EXPLORER, MICROSOFT OFFICE, WINDOWS, WORD, EXCEL, OUTLOOK EXPRESS O SIMILI)

DANZA

Diploma di sommelier del vino conseguito presso AIS (Associazione Italiana Sommelier) il 13/07/2022

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione di chimico, conseguita in Firenze anno 1996.  
Iscrizione all'Albo Professionale dei Chimici e Fisici della Toscana matr.n°2165

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A059 "Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali" nella scuola secondaria di primo grado.

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A060 "Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia" nella scuola secondaria di secondo grado.

Dal giugno 2021 Consigliere dell'Ordine Professionale dei Chimici e Fisici della Regione Toscana

## ELENCO CORSI FORMATIVI FREQUENTATI

- **Corso di perfezionamento della lingua inglese presso la Kensington School of English di Londra, Luglio 1989;**
- Seminario "Sicurezza e salute nei posti di lavoro" presso Camera di Commercio di Arezzo, 27/06/1996;
- Corso di formazione sul D.Lgs. 626/94 e succ. modifiche presso Istituto di Analisi e Ricerche Labor Chimica Srl di Arezzo dal Novembre 1996 al Febbraio 1997;
- Corso Prevenzione Incendi presso Tecnomedica Srl – Arezzo, 10-11/05/2000;
- Seminario "Clarus 500 GC e GC-MS, TurboMatrix HS e ATD" presso Perkin Elmer Italia Spa, 09/10/2002;
- Corso di Interpretazione Spettrale IR presso TermoOptek Italia Spa, 29-30/10/2002;
- Corso Primo Soccorso presso ARPAT, Dip. di Arezzo, 8/11/2002;
- Convegno Regionale "Ambiente e tumori" – Firenze, 28-29/11/2002-  
crediti formativi E.C.M.; n°8
- Corso "Tecniche di biomonitoraggio : IBE e licheni" presso ARPAT, Dip. di Arezzo, 06/12/2002;
- Conferenza Regionale dell' Ambiente – Firenze, 12-13/12/2002;
- Corso "Cenni di idrogeologia" presso ARPAT, Dip. di Arezzo, 19/12/2002;
- III Conferenza di programmazione "ARPAT 2003-2005, Presente indicativo, futuro sostenibile" – Firenze, 13-14/02/2003;
- Corso "Validazione metodi microbiologici" presso ARPAT, Dip. di Arezzo, 20/02/03;
- Seminario Dionex "Reagent-Free™ IC" – Firenze, 22/05/2003;
- **1° Corso di Perfezionamento "IGIENE AMBIENTALE" – Università degli Studi di Firenze – Dip. di Sanità Pubblica – 29-30/05/2003, 19-20/06/2003, 11-12/09/2003 – n° 50 crediti formativi ECM;**
- Corso "Monitorare le acque: i sistemi rapidi di analisi" – presso Lange – Milano, 09/09/2003;
- Corso "Rischio chimico nell'attività di laboratorio" presso ARPAT, Dip. di Arezzo, 09/10/2003;
- Corso "Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova : linee guida delle Agenzie Ambientali " - Ancona, 27/10/03;
- Corso "Rischio cancerogeno nell'attività laboratorio" presso ARPAT, Dip. di Firenze, 28/10/03;
- Corso "Aggiornamento normativo sulle acque D.L.vo 152/99" – ARPAT, Dip. Di Arezzo, 18/12/03;
- Presentazione "Metodologie analitiche per il controllo della qualità delle acque" – CNR, Roma, 02/03/04;
- Corso "Emergenze Ambientali" – presso ARPAT, Sede di Firenze, 14-17/06/04;
- Corso "ISO 17025 : aspetti tecnici e gestionali" – presso ARPAT, Sede di Firenze, 20-21/07/04;
- Incontro "Acque potabili e minerali.....un confronto possibile" – Firenze, 19/11/04;
- Corso "Attività ispettive e di campionamento" – presso ARPAT, Dip. Di Arezzo, 16/12/04;
- Convegno "Piano Nazionale di Monitoraggio delle acque"-Firenze 26-27/04/05.
- Interconfronto IC005 "Determinazione di macrodescrittori in acque superficiali" – APAT- Castel Romano- 20/06/05;
- Circuito di Interconfronto APAT- IC 004 (Metalli in acqua sotterranea e suolo) –APAT Via Curtatone – Roma- 19/07/05
- Corso Formazione interna "Valutatori interni dei sistemi di gestione per la qualità" , - ARPAT Sede di Firenze – 23-25-31/10/07, 05/11/07
- Corso " D.Lgs. 152/06- Parte Quarta – RIFIUTI" - ARPAT Dip. di Siena – 04/12/07

- Giornata di studio su "Rifiuti pericolosi" – Ordine dei Chimici della Toscana- FIRENZE – 13/12/07;
- Incontro di addestramento "Analisi dei requisiti della norma ISO 9001:2000" – ARPAT Dip. di Firenze – 2 e 11 aprile 2008;
- Corso di formazione "Integrazione delle conoscenze nei gruppi di lavoro" - ARPAT Dip. di Siena – 24/09/08;
- Corso di formazione "Organizzazione e gestione dei flussi documentali" - ARPAT Dip. di Siena – 02/10/08;
- Seminario "Corso pratico di Troubleshooting Tips&Tricks" – Università di Firenze Dip.Scienze Farmaceutiche- Sesto Fiorentino (FI)- 20/02/2009;
- Giornata Formativa FKV-RETSCH, ARPAT Dip.Firenze- 08-04-2009;
- Seminario METROHM ITALIANA Srl "Analisi delle acque e delle emissioni gassose: preparativa e trattamento dei campioni" – Roma – 22-04-2009;
- Corso di formazione "Utilizzo del software Biogest"- ARPAT –Sede di Firenze – 5-7 Maggio 2009;
- Giornata di confronto ARPAT su idrocarburi in acque e suoli ; ARPAT – Sede di Firenze- 6 Maggio 2009 **CODOCENTE**;
- Corso di formazione "Caratterizzazione dei sedimenti fluviali e lacuali" – ARPAT – Sede di Firenze – 17/09/2009;
- Seminario "La riforma del servizio idrico a 10 anni dalla sua prima applicazione" – Università degli Studi di Siena – Facoltà di Lettere e Filosofia di Arezzo – Arezzo – 24/09/2009
- Corso sicurezza "Piano di Emergenza e DVR del Dipartimento di Arezzo", ARPAT Dip . Arezzo,1ottobre2009 ;
- Corso sicurezza "Il documento di valutazione dei rischi di ARPAT",ARPAT Dip. Arezzo 13 ottobre 2009 ;
- Corso "Stima dell'incertezza di misura estesa, uso dei materiali di riferimento, assicurazione della qualità del dato" – ARPAT – Sede di Firenze – 15 e 16 ottobre 2009;
- Corso "Approfondimento dei metodi statistici nella determinazione dell'incertezza dei valori al limite analitico di legge"; - ARPAT- Dip. Grosseto – 9 dicembre 2009;
- Corso "Struttura e gestione della documentazione : la gestione delle non conformità e le azioni di miglioramento " - ARPAT – Dip. Arezzo – 24 marzo 2010;
- Corso "I processi di conversione termochimica di matrici solide (biomasse e rifiuti) a fini energetici e loro criticità" – ARPAT – Sede di Firenze – 24-25 maggio 2010-n° 14 ore - n° 15 crediti formativi ECM;
- Corso " La norma ISO 9001 e sua applicazione ai processi ARPAT: Supporto alle Amministrazioni Pubbliche mediante emissioni di pareri, valutazioni tecniche e contributi istruttori" – ARPAT – Dip. Arezzo – 07 luglio 2010- 6 ore;
- Seminario formativo in materia di criticità ambientali – Prefettura di Arezzo- 21 giugno 2010 ;
- Corso " Analisi di rischio nei siti soggetti a bonifica: attività analitiche connesse" – ARPAT-Sede di Firenze – 30 settembre 2010 – n° 7 ore;
- Corso " Tecniche analitiche e automazione di laboratorio: automazione nelle tecniche di preparativa dei campioni e nelle tecniche analitiche"- ARPAT- Sede di Firenze- 12-13 ottobre 2010 – n°14 ore (n°2 gg) ;
- Seminario Metrohm "TitriC. Sistema integrato per l'analisi completamente automatica delle acque" –Firenze – 16 Novembre 2010.
- Corso "Il processo di misurazione e valutazione delle performance e delle prestazioni del personale del comparto" – ARPAT- Dip. Firenze – 01 e 15 Dicembre 2010- n°14 ore ( n°2 gg);
- Seminario " La gestione della strumentazione secondo la UNI EN ISO 10012:2004" – Centro Congressi Cavour – Roma - 14 Dicembre 2010;
- Corso " Validazione dei metodi e stima dell'incertezza di misura : PG LAB 07 parte I e II" – ARPAT - Dip.Livorno – 31 Marzo 2011 – n° 6 ore;
- Corso "Classificazione e pericolosità dei rifiuti ed ammissibilità dei rifiuti in discarica " – ARPAT- Sede di Firenze- 26 e 27 aprile 2011- n°9+5 ore ( 2 gg);

- Corso "Aggiornamento delle competenze in materia di normativa (D.Lgs 152/2006 e altre normative di settore : VIA , VAS e SIM)- ARPAT- Sede di Firenze – 28 aprile 2011 – n°7 ore;
- Corso "Morfia di inquinamento nelle acque libere interne : gestione e controllo"- ARPAT- Dip. Arezzo – 05 maggio 2011 – n° 3 ore;
- 32° Congresso Nazionale UNIDEA – Perugia 12 e 13 maggio 2011;
- Corso " Sviluppo delle competenze sugli strumenti disponibili per la verifica e validazione dei dati provenienti dal monitoraggio della qualità dell'aria e dei SMCE " – ARPAT – Sede di Firenze – Corso base 23 maggio 2011 n° 7 ore- Corso avanzato 06 e 08 giugno 2011 – n°14 ore (2 gg);
- Incontro di addestramento "Sistemi di purificazione acque "- ARPAT- Sede di Firenze – 16 settembre 2011 – n°4 ore;
- Corso "Il rischio chimico nelle attività di laboratorio " – ARPAT – Sede di Firenze – 10 novembre 2011 – n°5 ore;
- Convegno "Progetto indoor 2008-2010 " Caratterizzazione degli inquinanti nelle scuole e nelle abitazioni " – Firenze – 24 novembre 2011;
- Corso " Microinquinanti organici (PDD e PCDF, PCB e PCB DL, IPA): rilevamenti in emissioni industriali e in matrici ambientali, interpretazione dei risultati analitici, valutazioni igienico sanitarie- ARPAT – Dip. Grosseto- 05 Dicembre 2011;
- Corso "La gestione, i processi di misura e le apparecchiature di misurazione, ai sensi della norma UNI EN ISO 10012" – ARPAT- Sede di Firenze- 23/01/2012 – **DOCENTE e DISCENTE**
- Seminario "dal progetto Monitor al Supersito : un'occasione per condividere metodologie e strumenti in una integrazione delle competenze " – Bologna – Aula Magna della Regione Emilia- Romagna – 07/06/12
- Seminario "Le linee guida ARPAT per la valutazione delle emissioni polverulente – esempi di applicazione "- Firenze - 04/10/2012
- Corso " La valutazione di impatto ambientale : aggiornamento normativo e strumenti applicativi" - ARPAT- Sede di Firenze- 16/11/2012
- Corso " La valutazione ambientale strategica : aggiornamento normativo e strumenti applicativi" – ARPAT – Direzione- 21/11/2012;
- Corso aggiornamento UNI EN ISO 19011: 2012- "Linee guida per la conduzione di audit di sistemi di gestione"- ARPAT \_ Direzione - Firenze – 26/02/2013;
- Corso " Elementi di base per la simulazione con codici gaussiani dell'impatto delle emissioni in atmosfera da impianti "- ARPAT- Direzione – Firenze- 20/03/2013;
- Seminario tecnico "Buone prassi per la tutela della salute e della sicurezza degli operatori del Sistema delle Agenzie di Protezione Ambientale impegnati nelle emergenze di origine naturale e/o antropica"- ARPAT– Direzione- Firenze, 03/06/2013;
- Seminario "Ambiente ed Emissioni : dalla norma alla pratica" – c/o Scuola Superiore Sant'Anna- Pisa; 14/10/2013;
- Corso "Il Sistema di Gestione Arpat, la Carta dei Servizi e delle Attività e la programmazione e la rendicontazione delle attività"- ARPAT- Dip. Arezzo , 25/10/2013;
- Corso "Approfondimento sul supporto tecnico nell'ambito dei procedimenti amministrativi per il rilascio di atti autorizzativi alle emissioni in atmosfera – Capacità di lettura e valutazione impianti e BAT (punto di vista ingegneristico)"- ARPAT – Direzione – Firenze – 04/12/2013;
- Corso "Titolo III e IV del T.U. 81/08. DGR n. 528 del 01.07.2013- Le nuove Linee Guida della Regione Toscana in materia di emissioni in atmosfera" ARPAT – Direzione – Firenze – 11/12/2013.;
- Corso introduttivo di formazione "SME e spettroscopia ottica /ABB PA Division"- Livorno- 22/01/2014
- Corso "Iter di conduzione dei controlli AIA : verifica dell'utilizzo dei S.G.A. aziendali e nuovi casi studio" ARPAT – Direzione – Firenze – 14/04/2014;
- Corso anticorruzione- rischio medio-alto- ARPAT- Direzione – Firenze – 07/07/2014;

- Corso "Novità introdotte dal D.Lgs 46/2014 a seguito del recepimento della Direttiva 75/2010 (IED)" – ARPAT- Sede di Firenze- 23-24/10/14 e 25-26/11/14 – **DOCENTE e DISCENTE**;
- Corso "Inquinamento odorigeno : applicazione norma tecnica UNI EN 13725:2004 per la misura della concentrazione di odore"- UN.I.D.E.A. – Roma- 20/11/14;
- Corso "Gli standard operativi per una corretta gestione degli SME. La verifica tecnico-amministrativa" – ARPAT- Sede di Firenze- 9-10/12/14 – **DOCENTE e DISCENTE**;
- Corso "Uso energetico della biomassa in Toscana" – ARPAT- Direzione - Firenze- 19/02/2015;
- Corso "Libre Office – Writer Avanzato e Calc Avanzato"- ARPAT- Direzione - Firenze- 5/06/2015 e 12/06/2015;
- Corso in videoconferenza "La nuova classificazione dei rifiuti"- ARPAT- Dip.Arezzo- 25/09/2015;
- Corso "ANALISI DOCUMENTAZIONE IMPIANTISTICA : elementi utili per l'istruttoria ed il controllo" - ARPAT- Sede di Firenze- 29-30/09/2015;
- Corso "La nuova Norma UNI EN ISO 14181:2015 – Aspetti innovativi e conferme"- organizzato da Kosmosnet c/o Centro Congressi Hotel Sheraton Padova – 18/11/2015;
- Corso "VIA-VAS : approfondimenti e confronto ad un anno dalla emissione della IO" – ARPAT- Direzione – Firenze – 19/01/2016;
- Convegno Nazionale UNIARIA- "La legislazione sulle emissioni in atmosfera: buchi nell'aria?"- Milano 17/11/2016
- Giornata di discussione su interconfronto campionamento emissioni – ARPAT- Sede di Firenze – 30/11/2017;
- Predisposizione documento relativo ai campionamenti in continuo alle emissioni predisposta dal gdl (composto da Giorgio Croce per l'AVC, Valeria Filippi e Chiara Collaveri per l'AVL e Francesca Poggini per l'AVS) -aprile 2018
- Corso di formazione (6,5 ore) "Emissioni ed immissioni in atmosfera"- Tutto ambiente- Milano 11/10/2018
- Corso "Aggiornamento normativa regionale sulle emissioni in atmosfera da PRQA"- ARPAT-Firenze 24/10/2018
- Convegno Ecomondo 2018 – Rimini 06/11/18- Seminario "Emissioni odorigene: dalle tecnologie di abbattimento alle nuove strategie di controllo"
- Corso "Aggiornamento normativa nazionale emissioni All.V – D.Lgs 152/06" - ARPAT- Firenze 22/11/2018 (**6 ECM**)
- Presentazione dei risultati dell'interconfronto su parametri emissivi (Colacem – Gubbio 2018)- ARPAT- Firenze 04/12/2018
- Giornata di discussione "I controlli sui SGA : esperienze di istruttoria e di controllo di Arpat"- ARPAT Firenze 26/02/2019
- Convegno "Gli elementi amici delle donne"- Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici- Reggio Emilia 25/05/2019 (**3 CFP/ECM**)
- Aggiornamento auditor su nuova norma ISO 19011 – ARPAT – Firenze 08/07/2019 (**4 ECM**)
- Workshop "La gestione ambientale delle emissioni odorigene"- Milano, 12/07/2019
- Corso formativo "Salute, energia e ambiente nel recupero dei rifiuti" - c/o impianto AISA Arezzo- 05/09/2019 (**3 CFP/ECM**)
- Corso base CLP. "Competenze CLP e allegato II REACH nell'attività ARPAT" II edizione- ARPAT-Firenze -26/09/2019 (**9.1 ECM**)
- Corso "Compiti, responsabilità e funzioni dei lavoratori impegnati in attività territoriali"- ARPAT-Dip. Arezzo, 01/10/2019 (**9.6 ECM**)
- Corso on line "La nuova etichettatura comunitaria degli alimenti: nozioni tecniche e annotazioni pratiche" \_ novembre 2019 (**20 ECM**)
- Corso "Il Piano Gestione Solventi"- ARPAT- Dip.Prato 10/12/2019(**4 ECM**) \_ **DOCENTE e DISCENTE**
- Incontro di aggiornamento "Presentazione e valutazione dei risultati delle attività di monitoraggio e controllo effettuate nell'anno 2018 in AVS" - ARPAT Dip.Arezzo 19/12/2019 (**5.2 ECM**)

- Corso "Le emissioni odorigene negli atti autorizzativi ed esempi di applicazione delle tecniche di mitigazione e controllo"- ARPAT- sede di Firenze- 29/11/2019-17/01/2020 **(9.1 ECM)**
- Corso on-line "Valutazione impatti odorigeni " - Tecnoacademy S.r.l.- 11/11/2019-26/01/2020 **(4 CFP/ECM)**
- Webinar RSE su Emissioni inquinanti , tenutosi dal 23 Aprile al 14 Maggio 2020 per un totale di ore 10 (dieci)
- Webinar FNCF " Pulizia disinfezione e sanificazione :modalità operative correlate all'ambiente di lavoro- 26/06/2020 **(3 ECM)**
- Webinar FNCF "FOOD FRAUD E FOOD DEFENCE" -31/07/2020 **(3 ECM)**
- Webinar ARPAT "IL GDPR e la normativa attuativa in ARPAT" - svolto il 16/09/2020 per un totale di 6 ore
- Webinar RSE su "Emissioni industriali, diffuse ed odorigene: 'Scuola Odori' tenutosi dal 13 al 22 Ottobre 2020 per un totale di ore 14 (quattordici)
- Webinar CReI AMO PA "Combustione della biomassa ad uso civile, buone pratiche e problemi aperti: enti locali a confronto" - 14-15/10/2020
- Webinar FNCF "GREEN CHEMISTRY" 19 /11/2020 per un totale di ore 3 (tre) **(4,5 ECM)**
- Webinar FNCF "INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SALUTE" 25/11/2020 per un totale di ore 2(due) **(3 ECM)**
- Webinar "COVID-19 e malattie infettive : Il ruolo chiave della prevenzione " Riferimento evento ID 294847 - Riferimento provider ID 6303 - dicembre 2020 **(30 ECM)**
- Webinar RSE "Emissioni inquinanti gassose di origine industriale: La gestione delle emissioni degli impianti industriali per la ripartenza"- 2 -4-9-11 dicembre 2020 per un totale di ore 15 (quindici)
- Webinar FNCF "IL RUOLO DEL PROFESSIONISTA SANITARIO NELL'AMBITO DEL PATRIMONIO ARTISTICO E CULTURALE" 04/12/2020 per un totale di ore 3(tre) **(4,5 ECM)**
- Corso FORMAS "La consapevolezza dei rischi dell'uso del web e dei social da parte del personale del SSN" erogato in modalità FaD dal 31/03/2020 al 31/12/2020 per n. 4 (quattro) ore **(6 ECM)**
- Webinar ARPAT "Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 in ARPAT"\_ 09/12/2020 durata 4 ore - Codice Evento:52020067176 - **(6 ECM)**
- Webinar FNCF "Controlli di qualità del dato analitico e incertezza di misura" 16/12/2020 per un totale di ore 2 (due) **(3 ECM)**
- Corso FORMAS "Attrezzature munite di videotermini. Formazione ai sensi dell'art.177 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i." Erogato in modalità FaD dal 17/02/2020 al 31/12/2020 per n. 4 (quattro) ore **(6 ECM)**
- Evento formativo a distanza Azienda USL Toscana Centro "Rischio da esposizione ad agenti fisici nelle attività outdoor"\_ 21/01/2021 per n. 4 (quattro) ore **(2,8 ECM)**
- Webinar FNCF "Deontologia e normativa del professionista sanitario"Evento accreditato ECM: 310544 – ed. 1 - 25/02/2021- Ore formative: 2 Crediti previsti: 3 **(3 ECM)**
- Corso di formazione" Gestione delle emergenze: compiti, funzioni degli operatori Arpat" erogato in modalità FAD 28/04/2021 **(4 ECM)**
- Webinar FNCF "La valutazione del rischio per la salute associato all'esposizione dermica e alla penetrazione cutanea delle sostanze chimiche cancerogene e mutagene - tecniche di analisi (wipe test) e utilizzo dei dati nei DVR- ID 323432 Ed. 1" 15/05/2021 per n. 3 (tre) ore **(4,5 ECM)**
- Webinar FNCF "La Cannabis: droga d'abuso o droga terapeutica?"Evento ECM n.323827 ed.1 - 24/05/2021 per n. 2 (due) ore **(3 ECM)**
- Webinar FNCF "SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI VITA Aria indoor e inquinamento da radon"Evento ECM - 16/06/2021 per n.3(tre) ore **(4,5 ECM)**
- Webinar FNCF "Implementazione dei Regolamenti REACH e CLP nell'applicazione del D.Lgs.81/08" Evento ECM 15/07/2021 per n.2 (due) ore **(3 ECM)**
- Webinar RSE -ISPRASCUOLA ODORI 2021- 14-16-23 Settembre 2021

- Webinar FNCF "Ruoli, responsabilità e competenze del Consiglio Direttivo e del Collegio Revisori"- Evento ECM – 28/10/2021 per n.2 (due) ore (3 ECM)
- Webinar FNCF "Aggiornamenti in materia di ECM"- Evento ECM- 18/11/2021 per n.3 (tre)ore (4,5 ECM)
- XIX Convegno Nazionale della Federazione dei Chimici e Fisici "INNOVARE"- 25-26-27 novembre 2021-(4,5 ECM)
- Webinar RSE -ISPRA- "Emissioni di inquinanti gassose di origine industriale"- 9-10-16-17 dicembre 2021
- Webinar FNCF "OBBLIGHI DI TRASPARENZA E PTPCT 2022-2024.SUGGERIMENTI PER GLI ORDINI TERRITORIALI "-Evento ECM- 16/12/2021- per n.2(due) ore (3 ECM)
- Presentazione on-line del volume " MOLESTIE OLFATTIVE Studi, metodi e strumenti per il controllo"- Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma Aula Marconi, 20 aprile 2022, 9.00-13.30
- Webinar "Corso Microsoft 365 - Outlook, OneDrive e Apps " 21/04/2022 per n. 3 (tre) ore e 17/05/2022 per n.3 (tre) ore;
- Webinar " Cyber sicurezza " n°12 moduli a partire dal dicembre 2022
- Webinar ARPAT "Le giornate scientifiche di ARPAT - Cambiamenti climatici: conoscere per agire può mettere al sicuro il nostro futuro" – 05/05/22-06/06/22-06/07/22- per n.7 (sette) ore - Codice Evento: 52022072559 - (10.5 ECM );
- Webinar ARPAT" Esercizio della funzione di preposto nelle attività territoriali, di pronta disponibilità e di laboratorio dell'Agenzia"- 23/05/22- per n. 8 (otto) ore - Codice Evento:52022072633 - ( 12 ECM)
- Webinar AssoArpa "La responsabilità del personale delle Agenzie di protezione ambientale" - 25/05/2022 per n. 4 (quattro) ore;
- Webinar OCF " "Formazione ECM: l'evoluzione in questi ultimi 20 anni e pianificazione dello sviluppo professionale " FAD sincrona 26/05/2022 per n. 4 (quattro) ore e FAD asincrona (24 ECM)
- Webinar ARPAT "Le giornate scientifiche di ARPAT Dalla produzione ai processi di trasporto della microplastica in ambiente di acqua dolce" – FAD sincrona 28/09/2022 per n.3(tre) ore-Codice Evento: 52022073558 ( 4 ECM
- Webinar Osmotech- Lifeanalytics " Odori : Cosa cambia con la revisione della UNI EN 13725? "- 29/09/2022 per n.1 (una) ora
- Webinar FNCF " ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA NEGLI ORDINI TERRITORIALI GOVERNANCE,ADEMPIMENTI E RESPONSABILITÀ " Evento ECM: 368776 -24/11/2022 per n.2 (due) ore (3 ECM)
- Webinar ARPAT- "Le giornate scientifiche di ARPAT: Le centrali nucleari, la loro sicurezza e il ruolo dell'energia nucleare nella transizione energetica" FAD sincrona 26/04/2023 per n. 3 (tre) ore - Codice Evento: 52023076652; (4,5 ECM
- Webinar RSE -ISPRA- "Emissioni di inquinanti gassose di origine industriale"- 10, 17, 24, 31 maggio 2023
- Webinar ARPAT "Le giornate scientifiche di ARPAT Le fonti di energia alternative: l'idrogeno. " – FAD sincrona 21/06/2023 per n.3(tre) ore-Codice Evento: 52023077408 ( 2,1 ECM)
- Webinar FNCF "La formulazione innovativa nell'industria cosmetica" Evento ECM: 388987 -27/06/2023 per n.3 (tre) ore (4,5 ECM)
- Webinar ARPAT "Le giornate scientifiche di ARPAT Le fonti di energia alternative: l'energia eolica. " – FAD sincrona 05/07/2023 per n.3(tre) ore-Codice Evento: : 52023077409 ( 2,1 ECM)
- Webinar FNCF " ORDINAMENTO E DEONTOLOGIA Aspetti professionali per gli iscritti e il ruolo del consiglio dell'ordine"- Evento ECM 395678 -29/09/2023 per n.3 (tre )ore (4,5 ECM)
- Corso FAD ISS "Valutazione di Impatto Sanitario: linee guida e approcci metodologici alla valutazione"- ID Agenas - 376463- 28/02/2023-15/12/2023 per n. 16 (sedici)ore (16 ECM) )
- Webinar ARPAT "Data Protection Policy di ARPAT: ruoli e responsabilità in ambito protezione dati personali"- 31/10/2023- per n.4 (quattro) ore corso no ECM

- Convegno "Emissioni odorigene:dalle tecnologie di abbattimento alle nuove strategie di controllo" c/o Ecomondo 2023- Rimini fiera – 07/11/2023- corso no ECM
- XX Congresso Nazionale dei Chimici e Fisici "Chimica e fisica : il cuore del futuro sostenibile"- Paestum- 23-24-25 novembre 2023- 10,5 ECM
- Webinar FNCF " **AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA PER ORDINI TERRITORIALI** " Evento ECM: 6341-403390 -15/12/2023 per n.2 (due) ore (3 ECM)
- Postgraduate Course "**FLORENCE FRAGRANCE SCHOOL**" in lingua inglese- c/o Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Chimica- anno accademico **2022/2023- n° 120 ore- n°15 crediti accademici**
- Corso ARPAT " Il contesto organizzativo, dal conflitto alle relazioni costruttive" – c/o Dip.ARPAT Firenze- 19-20/02/2020 corso ; 16/01/2024 Follow-up per n. 12 ore di corso e n.4 ore di follow-up

#### PUBBLICAZIONI

- Piano Regionale per la Qualità dell'Aria Ambiente (PRQA)- Allegato 2 (approvato con Deliberazione della Regione Toscana del 18/07/2018 e pubblicato nel BURT n. 33 dell'1.8.2018)- partecipazione al Gruppo di lavoro per la redazione del "*Documento tecnico con determinazione dei valori limite di emissione e prescrizione per le attività produttive*"
- **Articolo pubblicato sulla rivista on-line ARPAT News il 26/06/2020**

(<http://www.arpat.toscana.it/notizie/arpatnews/2020/086-20/arezzo-le-segnalazioni-dei-cittadini-nel-2019>)

"**Arezzo: le segnalazioni dei cittadini nel 2019.** Nel 2019, al Dipartimento di Arezzo, sono arrivate 108 segnalazioni da parte di cittadini, di cui 70 in cui si lamentano problemi di odori ed emissioni in atmosfera. Focus sulle fasi a rischio del comparto orafa"

Data 28/03/2024

Dr.ssa Francesca Poggini

