

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CONTE ANNA

-

-

-

anna.conte@arpa.veneto.it

ITALIANA

-

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 01/01/2025 ad oggi

A.R.P.A.V. - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto – Sede di Treviso (da fine 2009 sita in Via Santa Barbara 5/A - TV)
Dipartimento Regionale Laboratori
SCC U.O. CHIMICA 2 – SSE U.O. Acque e Microinquinanti Organici
Ufficio Acque e Microinquinanti - sede di Treviso
Area Prof. Salute Funzion. Prof. San. Prev. APSF Tecnico Prevenzione Ambientale - Livello CP

Tecnico analista chimico - ricerca di microinquinanti organici nelle acque di varia matrice (analisi di composti organici volatili, idrocarburi, IPA, ftalati e fitofarmaci). Referente tecnico qualità gruppo microinquinanti.

Dal 01/11/2006 – contratto di lavoro a tempo indeterminato

A.R.P.A.V. - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto
Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio Veneto EST – Sede di Treviso
Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico della Prevenzione Ambientale Categoria D

Fino ad ottobre 2015, tecnico analista presso U.O. Chimica di Base – in particolare: analisi di base di acque di scarico e rifiuti liquidi, acque superficiali, naturali e potabili.

Successivamente, tecnico analista di laboratorio chimico c/o Servizio Analisi Chimiche - Ufficio Strumentazione Particolare - Unità Operativa Complessa Fisica e Chimica 1: ricerca di microinquinanti organici nelle acque, in particolare analisi di composti organici volatili, idrocarburi, IPA e ftalati, mediante strumentazione complessa.

Dal 01/10/2003 al 30/09/2006 – contratto di lavoro a tempo determinato

A.R.P.A.V. - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto – Servizio Laboratorio di Treviso: Via D'Annunzio.12 - TV
Dipartimento Provinciale di Treviso – Servizio Laboratorio – AREA CHIMICA
Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico della Prevenzione Ambientale Categoria D

Tecnico analista di laboratorio chimico – Gruppo Suoli e Reflui. In particolare:
- Prelievi di acque sotterranee ("Progetto monitoraggio falde comune di Paese (TV)") e stesura relazioni.
- Analisi di acque di scarico, terreni di bonifica e rifiuti.

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

Dal 04/07/01 al 03/07/02 e dal 09/09/2002 al 30/09/2003 – contratti di collaborazione coordinata e continuativa

A.R.P.A.V. - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto – Servizio Laboratorio di Treviso: Via D'Annunzio.12 - TV
Dipartimento Provinciale di Treviso – Servizio Laboratorio – AREA CHIMICA
Collaboratore co.co. c/o Laboratorio Unità di Chimica – Gruppo Suoli e Reflui
Monitoraggio qualità dell'aria (posizionamento radielli nel territorio della provincia di Treviso), prelievi di acque sotterranee (“Progetto monitoraggio falde comune di Paese”) e stesura relazioni; analisi di acque di scarico, terreni di bonifica e rifiuti.

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

Maggio/Giugno 2001

COLLEGIO VESCOVILE "PIO X"

Scuola parificata

Supplente di Scienze Matematiche c/o Istituto Tecnico Commerciale e Scuola Media

Insegnamento di matematica.

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

Dal mese di novembre 1999 al 15/02/2001

UNIVERSITA' "CA' FOSCARI" di Venezia – Sede di Santa Marta

Ateneo universitario.

Collaboratore co.co. nel “Progetto E.M.E.P” (rete di controllo dell'inquinamento atmosferico della Regione Veneto – convenzione tra Università di VE e Arpav)
Analisi chimiche di piogge e polveri (utilizzo in particolare di analizzatore in flusso Traacs e di Assorbimento Atomico), stesura relazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Qualifica conseguita

1992-1999

Università Ca' Foscari di Venezia –

Corso di Laurea in CHIMICA INDUSTRIALE (vecchio ordinamento)

Chimica inorganica ed organica, Chimica Fisica, Impianti chimici, Chimica Industriale, Catalisi, Chimica e tecnologia degli intermedi, Chimica delle macromolecole, Chimica dei prodotti petroliferi.

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

conseguita il 20/10/1999

Tesi di laurea: “Sintesi e caratterizzazione di polimeri a stella” -

Relatore: prof. A. Scrivanti

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Superato l' Esame di Stato per abilitazione professione di Chimico nella sessione di novembre 1999.

Iscritta all'Albo Professionale dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Treviso al numero di posizione 387 – sezione A dal 09/09/2019.

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

1987-1992

Collegio Vescovile Pio X di Treviso

Liceo ginnasio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

Diploma di Maturità Classica

nazionale (se pertinente)

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 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.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Canto corale

Italiano

Inglese

buono
buono
discreto

Sono in grado di relazionarmi positivamente con colleghi e dirigenti per la realizzazione di obiettivi comuni e per rispondere a specifiche richieste ed urgenze.

Si vedano, a tal proposito, le valutazioni positive riportate nelle mie schede annuali Arpav di valutazione del personale.

Si rimanda alle schede annuali Arpav di valutazione personale. Sono in grado di organizzare autonomamente il mio lavoro, seguendo le priorità indicate nelle diverse attività assegnate.

Sono in grado di coordinare l'attività analitica lavorando in squadra (come già verificatosi nel campo analitico di acque reflue, superficiali, terreni e rifiuti a supporto del Dirigente).

La mia formazione sul Sistema Qualità mi ha favorito nel coordinare attività di gruppo per la stesura di istruzioni operative, procedure di prova e di taratura.

Si vedano anche le valutazioni positive riportate nelle mie schede annuali di valutazione Arpav.

- Buona conoscenza informatica del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint), di Internet Explorer e conoscenza specifica ed utilizzo del DB LIMS e del software di gestione qualità OQLAB.
- In laboratorio: capacità di utilizzo di strumentazione da banco per analisi delle acque (spettrofotometri, sistemi automatici di analisi, cromatografi); capacità di utilizzo di sistemi automatici di estrazione con fase solida SPE e SPME; capacità di utilizzo di strumentazione complessa (GC-MS, GC-MS/MS, GC-fid).
- Capacità di utilizzo e abilitazione alla taratura di pipette automatiche.
- Auditor in Verifiche Ispettive Interne (nei Laboratori di Prova Arpav) – secondo Norma UNI CEI EN ISO / IEC 17025 : 2018 e UNI EN ISO 19011 : 2003.
- Gestione del flusso interno dei Circuiti di Interconfronto per l'Unità operativa di competenza, comprensivo dell'invio dei risultati agli enti organizzatori e alla compilazione del modulo riepilogativo dei risultati stessi (MO02DL).
- Fino ad 2020: supporto al dirigente sovraordinato nel controllo finale dei rapporti di prova delle acque reflue e nella stesura di contestazioni di illeciti amministrativi per il superamento dei limiti di legge.

PATENTE O PATENTI

Autoveicoli cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente di commissione nel Concorso per Collaboratore Tecnico Professionale indirizzo chimico-biologico - Area dei professionisti della salute e dei funzionari, indetto con Deliberazione del Direttore Generale n. 49 del 02/03/2023 e conclusosi a luglio 2023 (graduatoria finale approvata con Determinazione n. 158 del 04/07/2023)

Allegato Formazione e pubblicazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI (dal 2016 in poi)

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
19/02/2026	Analytical Control De Mori	"Sistema di calibrazione pipette ARTEL PCS"	Arpav Treviso	6 ore
15/01/2026	Arpav	"Gestione del Sistema Qualità con OQLAB: Inserimento programmazione circuiti, qualifiche e attività programmate"	Treviso – fad sincrona	4 ore
21/03/2025	Arpav	"Conferma metrologica degli apparecchi a pistone in OQLAB – aggiornamento"	Treviso – fad sincrona	2 ore
05/02/2025	Arpav	"Gestione del Sistema Qualità con OQLAB: Inserimento programmazione circuiti, qualifiche e attività programmate"	Treviso – fad sincrona	4 ore
12/01/2024	Arpav	"Conferma metrologica degli apparecchi a pistone in OQLAB"	Treviso – fad sincrona	4 ore
05/06/2023	Arpav-SpinLife e AicQ	"La gestione metrologica degli strumenti di misura: le tarature nei laboratori di prova e medici"	Arpav Mestre (VE)	7 ore
dal 17/04/2022 al 21/04/2022	Arpav	"Gestione della validazione e incertezza nei metodi chimici con l'applicativo OQLab"	Treviso – fad sincrona	8 ore
20/01/2023	Arpav	"Campionamento di acqua da corpo idrico superficiale"	Arpav Treviso	4 ore
dal 07/11/2022 al 22/11/2022	Arpav	"Determinazione dell'incertezza e validazione dei metodi chimici"	Treviso – fad sincrona	12 ore
dal 26/05/2022 al 16/06/2022	Arpav	"Lavorare in gruppo"	Arpav Treviso	12 ore
05/04/2022	FNFC	"Valutazione della dose da incorporazione di sostanze radioattive non sigillate nelle attività di medicina nucleare"	Treviso – fad sincrona	3 ore
14, 18 e 21/02/2022	Kiwa Cermet Idea S.r.l.	"Auditor/lead auditor sui sistemi di gestione: tecniche di audit secondo UNI EN ISO 19011:2018"	Treviso – fad sincrona	16 ore
29/11 e 06/12/2021	Arpav	"Statistica per i laboratori di prova: introduzione e uso di Excel"	Treviso – fad sincrona	8 ore
08/10/2021	Arpav	"Direttiva 2000/60/CE: applicazione per le acque sotterranee e Piano di Tutela delle Acque della Regione del Veneto"	Treviso – fad sincrona	4 ore
17/09/2021	Arpav	"Inquinanti emergenti: aspetti ambientali legislativi e analitici"	Treviso – fad sincrona	4 ore
15/07/2021	FNCF	"Implementazione dei regolamenti Reach e Clp nell'applicazione del D. Lgs. 81/08"	Treviso – fad sincrona	2 ore (3 crediti ECM)

02-03/03/21	Thermo Fisher Scientific	Training su strumentazione GC-MS Thermo	Arpav Treviso	16 ore
21/10/2020	Spinlife – Università di Padova	“L’incertezza di misura e la valutazione della conformità a fronte dei nuovi requisiti della norma UNI EN ISO/IEC 17025:2018 sulle regole decisionali”	Treviso – fad sincrona	7 ore
dal 30/04/2020 al 31/05/2020	ISPRA - SNPA	“L’accreditamento dei Laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018”	Treviso – fad asincrona	25 ore
27/03/2020	Phenomenex	Webinar: “Recenti innovazioni nell’analisi GC di IPA”	Treviso – fad in modalità sincrona	1 ora
02/10/2019	Arpav	“Corso di informazione e formazione sulla sicurezza per lavoratori con mansioni a basso rischio (D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011”	Arpav Treviso	8 ore
25/03/2019	ANGQ	“La nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Focus sui nuovi requisiti dei Sistemi di Gestione Qualità per i Laboratori di Prova e Taratura”	Padova	8 ore
05-06/02/19	Perkin Elmer	“Corso di Gascromatografia e Spettrometria di Massa”	Arpav Treviso	15 ore
08/11/2018	Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici	“La nuova norma UNI 17025/18”	Marghera – Heritage Tower	7 ore
24/05/2018	Agilent Technologies	“Giornata di studio dedicata alle applicazioni Ambientali ed Alimentari”	Arpav Treviso	7 ore
23/02/2018	Hospital Consulting Sanità e Ambiente	“Utilizzo del Sistema BiogestNT per la gestione delle apparecchiature elettromedicali”	Arpav Treviso	3 ore
25/10/2017	Camera di Comm. VE Rovigo Delta Lagunare	Seminario “Visura Camerale Istruzioni per l’Uso”	Città Metropolitana di Venezia	4 ore
13/12/2016	Arpav	“ARPA Veneto ed il percorso costituente il SNPA”	Sala congressi DAP TV	1,5 ore
03/10/2016 e 10/10/2016	ULSS 12	“Il rischio chimico negli ambienti di lavoro”	Auditorium Ospedale dell’Angelo – Mestre (VE)	9 ore
dal 30/05/16 al 30/07/16	ISPRA	“La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 – Requisiti e prescrizioni” - corso e-reading	Postazione PC c/o st. 22 lab. TV	70 ore

01/03/2016	Mettler Toledo	"La buona pratica di pipettaggio-GPP"	Padova – Hotel Mantegna	4 ore
------------	----------------	---------------------------------------	----------------------------	-------

N.B. Per la **formazione ricevuta negli anni antecedenti il 2016** si rimanda alle **schede personali** (MO06DTV e MO050LTV) e ai relativi attestati, allegati al modulo di curriculum personale compilato nei formati precedenti a questo e archiviato presso la segreteria del Laboratorio Arpav Sede di Treviso.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
27/01/2003	A.R.P.A.V.	"Modelli di Previsione e Fotointerpretazione nelle analisi ambientali in Provincia di Treviso".	Treviso – Teatro Eden	Intervento: 30'
maggio 2008	A.R.P.A.V.	Presentazione, in qualità di redattore, delle procedure di taratura interne PT01DL e PT02DL	Mestre (VE) sede Arpav – via Lissa	due mattinate

PUBBLICAZIONI

- Rapporti Istisan 19/7 - Metodi analitici per il controllo delle acque da destinare o destinate al consumo umano ai sensi del D.L.vo 31/2001 e s.m.i. - Metodi Chimici – sottogruppo di lavoro "Antiparassitari"
[Nota: contributo allo sviluppo e messa a punto del Metodo ISS.CBA.049.REV00 – Glifosato, Glufosinato e AMPA: metodo in derivatizzazione con FMOC-Cl e separazione in LC-MSMS (pag. 120)].

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stesi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs. n. 196/2003"

Data 22/04/2026

Firma



