

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CORONARO SARA

Indirizzo

VIA GIOVANNI PAISIELLO N.2, 35134 PADOVA, ITALIA

Telefono

333 6970666

Fax

E-mail

sara.coronaro@arpa.veneto.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

08/04/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL 01/12/2004 AD OGGI

ARPAV, Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – Sede Centrale via Ospedale Civile n.24, 35121 Padova

Azienda pubblica, settore Ambiente

Dipendente Collaboratore Professionale Sanitario, Personale di Vigilanza ed Ispezione, cat. D, con assegnazione a tempo indeterminato presso Dipartimento Regionale Laboratori, Servizio Laboratori Veneto Est.

Attività analitica di laboratorio: determinazione di microinquinanti organici in monitoraggi e controllo di acque superficiali, marino-costiere e di transizione, sotterranee, potabili o destinate a potabilizzazione, piezometri, scarichi; messa a punto e accreditamento di metodiche analitiche per la ricerca di sostanze emergenti a livello di tracce o secondo quanto previsto dalle normative vigenti. Utilizzo di tecniche preparative e strumentali di diverso grado di complessità quali GPC, estrazioni automatiche, analisi GC, GC-MS, GC-MS con Purge & Trap, LC-MS per iniezione diretta o con sistema SPE on-line o off-line. LC- e IC-HRMS (Orbitrap). Elaborazione e valutazione dei dati analitici in accordo con il sistema di qualità.

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

Dal 01/10/2004 al 30/11/2004

ARPAV, Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – Sede Centrale via Matteotti, 35100 Padova.

Azienda pubblica, settore Ambiente

Dipendente Collaboratore Professionale Sanitario, Personale di Vigilanza ed Ispezione ad indirizzo chimico, cat. D (disciplina chimica), con assegnazione a tempo determinato presso il Dipartimento Provinciale di Venezia, Unita' Operativa Microinquinanti Organici e Diossine.

Attività analitica relativa ad acque, determinazione di microinquinanti organici ed inorganici, messa a punto di metodiche analitiche per il miglioramento dei limiti di sensibilità attuali per le acque di transizione.

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

Dal 01/10/2003 al 30/09/2004

ARPAV, Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – Sede Centrale via Matteotti, 35100 Padova.

- 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

- 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

Azienda pubblica, settore Ambiente

Dipendente Collaboratore Professionale Sanitario, Personale di Vigilanza ed Ispezione ad indirizzo chimico, cat. D (disciplina chimica), con assegnazione a tempo determinato presso il Dipartimento Provinciale di Venezia, Unita' Operativa Microinquinanti Organici e Diossine.

Attività analitica relativa ad acque, determinazione di microinquinanti organici ed inorganici, messa a punto di metodiche analitiche per il miglioramento dei limiti di sensibilità attuali per le acque di transizione.

Dal 14/11/2001 al 30/09/2003

ARPAV, Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – Sede Centrale via Matteotti, 35100 Padova.

Azienda pubblica, settore Ambiente

Collaboratore Co.Co.Co – qualifica: chimico collaboratore

Collaborazione nell'ambito del progetto "Sistema di monitoraggio e controllo della rete idrica scolante nella laguna di Venezia" con le seguenti funzioni: collaborazione all'esecuzione dei parametri previsti dal progetto BSL, messa a punto di metodiche analitiche per il miglioramento dei limiti di sensibilità attuali per le acque di transizione.

Dal 03/09/2001 al 13/11/2001

Azienda Hanna Instruments Italia, Viale delle Industrie, 10, 35010 Villafranca Padovana (PD)

Azienda privata, produttrice di prodotti chimici e piccoli strumenti da laboratorio
Impiegato IV livello, assistente controllo qualità

Redazione manuali ed istruzioni per prodotti chimici

Dal 25/01/1999 al 24/01/2001

Università degli Studi di Padova, c/o Facoltà di Agraria, polo interuniversitario di Agripolis (viale dell'università, 16, 35020 Legnaro – PD)

Università degli studi di Padova

Dipendente coll. Tecnico, VII livello (disciplina chimica), contratto a tempo determinato.

Gestione laboratorio didattico di chimica, gestione rifiuti speciali

Dal 14/09/1998 al 04/01/1999

Università degli Studi di Padova, c/o Facoltà di Agraria, polo interuniversitario di Agripolis (viale dell'università, 16, 35020 Legnaro – PD)

Università degli studi di Padova

Dipendente coll. Tecnico, VII livello (disciplina chimica), contratto a tempo determinato, interrotto per superamento di altro concorso

Gestione laboratorio didattico di chimica, gestione rifiuti speciali.

Dal 01/04/1998 al 30/09/1998

Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova

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

Università degli Studi di Padova

borsista

Studio dell'applicazione di metodi protettivi su vetri storici originali

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

Dal 15/10/1997 al 14/12/1997

Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova

Università degli Studi di Padova,.

borsista

Sintesi, deposizione e caratterizzazione (mediante tecniche XPS, AFM) di strati silicei protettivi per vetri storici; determinazione (via GC/MS) di leganti organici in campioni di materiali artistici (tempere, oli etc.)

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

Dal 15/03/1997 al 14/07/1997

Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova

Università degli Studi di Padova, Facoltà di Chimica – C.I.M.A.

borsista

Sintesi, deposizione e caratterizzazione (mediante tecniche XPS, AFM) di strati silicei protettivi per vetri storici; determinazione (via GC/MS) di leganti organici in campioni di materiali artistici (tempere, oli etc.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

11 dicembre 2008

Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova

Tecniche analitiche avanzate

Diploma di Specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo ed Analisi
57/70

- 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)

1997

Università degli studi di Padova, via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova

Esame di Stato in Chimica

Abilitazione alla Professione di Chimico (iscrizione all'Albo dei Chimici e Fisici del Veneto in data 13/07/2018- n. iscrizione: 1118 Sez.A)

-

- 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)

17 dicembre 1996

Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova

Scienze chimiche

Dottore in Chimica

Laurea magistrale in Chimica, Voto: 105/110

- 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)

1987

Liceo Scientifico Statale E. Curiel, via Durer, 14 – 35132 Padova

Discipline scientifiche ed umanistiche

Diploma di maturità scientifica

Voto: 50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

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

inglese

buono

buono

buono

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

francese

elementare

elementare

elementare

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.

Consuetudine ed entusiasmo per il lavoro d'équipe, maturata durante l'attività di studio e professionale. Collaborativa e propositiva nei rapporti interpersonali con colleghi e dirigenti.

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**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Capacità e competenze organizzative nelle attività personali e in gruppo maturate nell'ambito personale, di studio, professionale e di volontariato (volontario Emergency, collaboro a varie attività tra cui organizzazione di eventi per raccolta fondi). Il tutto nel rispetto del lavoro e delle competenze altrui e dei diversi ruoli in tutti gli ambiti.

Utilizzo di software specifici di gestione strumentali, pacchetto Office, manutenzione ordinaria strumenti. Capacità maturate durante l'attività lavorativa, in seguito ad esperienza sul campo, scambi con colleghi e tecnici, approfondimenti teorici. Messa a punto e accreditamento di metodi analitici strumentali. Esperienza pluriennale in attività di laboratorio con esecuzione di analisi chimiche, utilizzo di tecniche preparative e strumentali di diverso grado di complessità quali GPC, estrazioni automatiche, analisi GC, GC-MS, GC-MS con Purge & Trap, LC-MS e LC/IC - HRMS (Orbitrap) per iniezione diretta o con sistema SPE on-line o off-line.

Passioni: leggere, andare al cinema, viaggiare, cucinare, coltivare le piante, frequento quando mi capita corsi formativi. Condivido queste esperienze con gli amici, organizzando spesso incontri conviviali.

Conoscenza della norma ISO17025 e sua applicazione nell'ambito del sistema qualità di laboratorio.

Patente B

Volontario Emergency.

Allegato Formazione e pubblicazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
16/06/21	Federazione Nazionale dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici	Sicurezza negli ambienti di vita – Aria indoor e inquinamento da radon	On line	3 h
06-08/04/2021	ThermoFisher Scientific	Formazione L/EQuan/IC/HRMS (Orbitrap) – Dr. F. Guidugli	Lab ARPAV Ve	3 g
08-09/02/2021	ThermoFisher Scientific	Formazione IC – Dr. L.Gerardo	Lab ARPAV Ve	1 g
25/02/21	Federazione Nazionale dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici	Il ruolo del professionista nell'ambito del patrimonio artistico e culturale	On line	3 h
29/09/20	EduOpen-Ca'Foscari	L' Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile (4a ed.)	On line	14 h
02/07/20	ARPAV	RISCHIO CHIMICO DAAZIENDE SOGGETTE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ("SEVESO") - E. Dell'Andrea	Lab ARPAV Ve	2 h
16/03-31/12/2020	ARPAV	Digital Learning 144_d Privacy – livello base	On line	4 h
13/05/20	EduOpen-Ca'Foscari	Analisi statistica e valutazione del dato sperimentale (3a ed.)	On line	12 h
28/2-28/04/2020	Istituto Superiore di Sanità	Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto - evento formativo n. 292318, edizione n. 1 – 20,8 ECM	On line	16 h
30/01/20	Ordine dei Chimici	Chimica del Carbonio: tessuti e profumi	Ca'Foscari, Venezia	6h
28/05/19	Proteo Bergamo	Post verità e fake news nella sanità: l'informazione malata - Evento formativo FAD n.1519-249122	On line	8 h
06/05/19	ARPAV	Normativa europea e italiana in materia di Protezione delle persone a riguardo del trattamento dei dati e di Circolazione dei dati (Gdpr)	ARPAV, sede di Treviso	5 h
15/0	IZSV	Esiste una buona dieta? Riflessioni etico-	Università degli	4 h

5/19		scientifiche per scelte consapevoli	Studi di Padova, Sala dei Giganti	
18/1 2/18	Azienda ULSS3 Serenissima	La prevenzione del rischio cancerogeno nei processi di lavoro, complessità e multiprofessionalità	Auditorium dell'Ospedale dell'Angelo, padiglione G. Rama, via Paccagnella 11, Venezia Mestre,	
08/1 1/18	Ordine dei Chimici	La nuova norma UNI17025/18: modalità e strategie per il campionamento e l'attività analitica	Heritage Tower, Marghera, VE	8 h
21/0 9/18	Ordine dei Chimici	Remtech 2018	Ferrara	4 h
24/0 5/18	Ordine dei Chimici	Il vetro: l'arte, la scienza e la tecnologia	Ca'Foscari, Venezia	5 h
24 e 27/1 0/17	Azienda ULSS3 Serenissima	Gestione in sanità pubblica: valutazione dell'affidabilità delle indagini ambientali inerenti l'esposizione professionale inalatoria e cutanea ad agenti chimici.	Auditorium dell'Ospedale dell'Angelo, padiglione G. Rama, via Paccagnella 11, Venezia Mestre,	10,5 h
29/0 6/17	ARPAV	Il ciclo di vita del documento informatico: dalla creazione, alla gestione, alla trasmissione fino alla conservazione dopo le novità introdotte dal regolamento "eIDAS" e dal D. lgs. 26 agosto 2016 n.179.	ARPAV Mestre VE	2,5 h
08/0 3/17	SCIEX	Sciex User Meeting 2017 (tendenze e nuovi sviluppi in LC/MS)	Firenze, NH Hotel	
22/1 2/16	ARPAV	ARPA Veneto ed il percorso costituente il SNPA	ARPAV Mestre VE	1,5 h
17/1 0/20 16	Dipartimento di Prevenzione, Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro – Azienda ULSS12 veneziana	Il rischio chimico negli ambienti di lavoro, analisi dei pericoli e misure di controllo del rischio.	Auditorium dell'Ospedale dell'Angelo, padiglione G. Rama, via Paccagnella 11, Venezia Mestre	6,5 h
27/0 5/16	AB SCIEX	La Spettrometria di Massa nella ricerca applicata, nella consulenza tecnico-scientifica e nel testing industriale	INNOVHUB SSI, area oli e grassi, Salone riunioni, via Colombo 79, Milano	4 h
15 e 16/1 0/15 e 06/1	ARPAV	Il controllo degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane	ARPAV Treviso	25,5 h

1/15				
20/0 5/15	ARPAV	Corso di informazione e formazione sull'organizzazione positiva, insorgenza e modalità di gestione del conflitto	ARPAV Mestre VE	4 h
19/0 2/15	Università degli Studi di Padova	Screening delle acque destinate al consumo umano	Università di Padova	4 h
30/1 0/14	ARPAV	Normativa ed approfondimenti analitici su prodotti cosmetici	ARPAV Verona	3 h
09/0 4/14	AB SCIEX	Separazioni cromatografiche, mobilità ionica e riduzione dell'effetto matrice	Pordenone	3,25 h
13/0 3/14	ARPAV	Il viaggio di un documento dall'emissione all'archiviazione	ARPAV Padova	4 h
15/0 1/14	ARPAV	Corso di formazione e addestramento sul rischio chimico e biologico	ARPAV Mestre VE	4 h
11/1 2/12	ARPAV	Il mobbing nella Pubblica Amministrazione e l'istituzione del Comitato Unico di Garanzia	ARPAV Verona	7,5 h
25/0 9/12	ARPAV	Emissioni in atmosfera- corso di base	ARPAV Mestre VE	7,25 h
21/0 2/12	ARPAV	La spettrometria di massa applicata alle matrici ambientali e la valutazione di conformità con i valori limite	ARPAV Verona	6,5 h
28/0 4/11	ARPAV	Corso di formazione sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Aspetti applicativi del regolamento CLP.	ARPAV Mestre VE	5,75 h
29/0 9/11	Provincia Treviso	Contaminazione degli acquiferi da sostanze organo alogenate	Provincia, Treviso	1 giorno
Da 04/0 5/10 a 25/0 5/10	ARPAV	Statistica avanzata applicata all'ambiente	ARPAV Treviso	28 h
Da 08/0 4/10 a 29/0 4/10	ARPAV	Statistica di base applicata all'ambiente	ARPAV Treviso	28 h
25/0 2/10	ARPAV	Seminario di studio sul D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.	ARPAV Mestre VE	4 h
07- 12/0 9/09	Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura in Provincia di Belluno	Scuola estiva: "Metodi innovativi nell'Analisi Chimica Ambientale"	Feltre (BL), via Borgo Ruga 40	36 h
03/1 1/09	ARPAV	La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 sulla competenza dei laboratori di prova	ARPAV Verona	6,5 h
12 e	ARPAV	La gestione delle emergenze ambientali	ARPAV Mestre	11,5 h

13/02/08			VE	
31/01/08	ARPAV	Introduzione ad Open Office	ARPAV Padova	4 h
19/12/07	ARPAV	Valutazione e controllo dell'incertezza di misura in ambito chimico	ARPAV Padova	6,5 h
06 e 20/11/06	ARPAV	Il rischio chimico, biologico, fisico in campo e in laboratorio	ARPAV Castelfranco TV	15 h
07/02/06	ARPAV	Gestione informatica dati dal campionamento all'analisi e al rapporto di prova	ARPAV Mestre VE	7,5 h
24/03/06	ARPAV	Incontro di informazione e formazione sulla prevenzione incendi e sulla gestione dell'emergenza	ARPAV Mestre VE	4 h
19/12/05	ARPAV	La nuova ISO/IEC 17025:2005	ARPAV Mestre VE	7 h
24/10/05	ARPAV	Validazione e stima dell'incertezza di misura nei metodi chimici	ARPAV Mestre VE	7 h
04, 11 e 19/05/05	ARPAV	Processi della comunicazione e competenza comunicativa, arte di ascoltare e comunicazione del rischio	ARPAV Mestre VE	22,5 h
16 e 17/03/04	Perkin Elmer Spa	Software TurboChrom/TotalChrom Workstation	Sede Perkin Elmer di Monza (MI)	10 h
25/11/04	ARPAE	Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova addetti al controllo di alimenti e bevande	ARPAE Bologna	9 h
18/10/04	Ordine dei Chimici VE	La qualità nei laboratori analitici: materiali di riferimento e circuiti interlaboratorio	Università di Venezia, Dip.to di Chimica	6,75 h
11 e 12/12/03	ARPAV	Basi di statistica applicata alla serie di dati analitici	Dip.to Prov.le di Venezia	8 h
17 e 18/12/03	ARPAV	Il controllo della qualità delle acque destinate al consumo umano	Dip.to Prov.le di Venezia	14 h
13/05/03	Waters	Seminario "Evoluzioni dei controlli analitici nei settori alimentare ed ambientale"	Bologna	5 h
Da 15/02/99 a 11/03/99	C.I.S. di Agripolis, Università degli Studi di Padova	Access 97	C.I.S. di Agripolis, viale dell'Università 16, Legnaro PD	16 h
27-29/10/99	Università degli Studi di Verona	Avvio del sistema di gestione della sicurezza nelle Università e negli Enti di Ricerca. Realizzazioni e Problematiche.	Istituti Biologici - Strada Le Grazie, Verona	14 h

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
02/10/09	Università degli Studi di Padova, Dip.to di Biologia	Parametri analitici per l'analisi delle acque – corso “Analisti in qualità delle acque e dei corpi umidi”, nel Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Asse “Capitale Umano” Moduli Professionalizzanti DDR n.87 del 16.09.2008	Università degli Studi di Padova, Dip.to di Biologia Complesso Interdipartimentale A. Vallisneri viale Colombo 3, Padova	2 h
16/09/09	Università degli Studi di Padova, Dip.to di Biologia	Parametri analitici per l'analisi delle acque – corso “Analisti in qualità delle acque e dei corpi umidi”, nel Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Asse “Capitale Umano” Moduli Professionalizzanti DDR n.87 del 16.09.2008	Università degli Studi di Padova, Dip.to di Biologia Complesso Interdipartimentale A. Vallisneri viale Colombo 3, Padova	4 h
03/04/09	Università degli Studi di Padova, Dip.to di Biologia	Parametri analitici per l'analisi delle acque – corso “Analisti in qualità delle acque e dei corpi umidi”, nel Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Asse “Capitale Umano” Moduli Professionalizzanti DDR n.87 del 16.09.2008	Università degli Studi di Padova, Dip.to di Biologia Complesso Interdipartimentale A. Vallisneri viale Colombo 3, Padova	4 h

PUBBLICAZIONI

Inorganic Thin Coating deposition to Consolidate and Protect Historical Glass Surfaces - Part I: cleaning of the glass substrates. Part II: Synthesis, Deposition and characterization of the protective siliceous film. Rivista: Science and Technology for Cultural Heritage (internazionale – pagine 47-69) pubblicata il 01/01/1998. Autori: L.Armelao, R. Bertoncello, S. Coronaro, A.Glisenti

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione sono veritieri.

Data 05/08/22

Firma

