

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

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

**SARTORIS LUCA**  
Collaboratore Tecnico Professionale  
**ARPA**  
**Chimico**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 31/12/2002 al 01/07/2012, assunto a tempo pieno indeterminato presso ARPA Piemonte, sede di Ivrea
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte, via Jervis n.30, 10015 IVREA
- Tipo di azienda o settore Chimico
- Tipo di impiego Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Addetto al laboratorio Analisi di Base per analisi ,addetto al laboratorio ICP-MS per analisi, addetto alla taratura di apparecchiature interne, addetto alla gestione del parco strumentale mediante Geosweb, addetto all'apertura dei fogli lavoro mediante l'utilizzo di Weblab,addetto allo sviluppo di eventuali nuove metodiche di laboratorio.
  
- Date (da – a) Dal 02/07/2012 al 30/11/2018, assegnato presso ARPA Piemonte, sede di Biella
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte, via Felice Piacenza,11, 13900 Biella  
ARPA Piemonte, via Jervis,30, 10015 Ivrea
- Tipo di azienda o settore Chimico
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale con funzione di UPG per le attività di pertinenza della struttura semplice di tutela e vigilanza
- Principali mansioni e responsabilità Dal 02 luglio 2012 assegnato presso la struttura Tutela e Vigilanza Dipartimento di Biella SC09.01, in particolare pianificazione ed esecuzione dell'attività di controllo con particolare riferimento alla matrice addetto ai campionamenti di emissioni in atmosfera, valutazione ed elaborazione dei dati tecnici elaborati ed acquisiti.  
Espressione dei pareri tecnici di competenza funzionali al rilascio di autorizzazioni all'emissioni in atmosfera  
Componente del coordinamento Regionale di Arpa Piemonte per la tematica emissioni (definizione e stesura manuale SME e definizione linee guida metodi di campionamento delle emissioni in atmosfera).  
Effettuazione di campionamenti di acque di scarico civili e industriali.  
Effettuazione di campionamenti di rifiuti.  
Esecuzione di sopralluoghi integrati emissioni, rifiuti ed acque.  
Partecipazione circuito interconfronto Arpa Piemonte presso TRM Torino e Buzzi Robilante (CN) per la determinazione dei parametri di combustione mediante l'utilizzo di strumentazione portatile Horiba PG250.  
Partecipazione circuito interconfronto Arpa Piemonte presso ditta Filca di Crescentino (VC) per la determinazione del parametro SOT mediante strumentazione portatile FID.  
Partecipazione al circuito LOOP a Milano presso RSE ISPRA per la valutazione dei parametri di

combustione mediante l'utilizzo di strumentazione portatile Horiba PG250, determinazione dell'umidità e portata.

Dal 02 gennaio 2017 distaccato per due giorni a settimana presso il Servizio Tarature SC21 di Ivrea, addetto alla taratura di rivelatori NOx e O3 della qualità dell'aria, addetto alla verifica dei flussi delle apparecchiature di campionamento PM10 e PM 2.5 installate nelle cabine aria ed alla caratterizzazione delle bombole di miscele gassose certificate.

Dal 02 gennaio 2018 distaccato per tre giorni a settimana presso il Servizio Tarature SC21 di Ivrea, addetto alle verifiche in campo presso le cabine della qualità dell'aria, delle bombole e degli strumenti contenuti. In fase di allestimento di un laboratorio per la taratura e la verifica dei campionatori di volume. Partecipazione al circuito sulla qualità dell'aria presso JRC di Ispra (VA) per la determinazione dei parametri NOx ed O3 mediante strumentazione in dotazione alle cabine di monitoraggio e controllo.

Dal 01 dicembre 2018 trasferito presso il Servizio Tarature SC21 di Ivrea, addetto alle verifiche in campo presso le cabine della qualità dell'aria, delle bombole e degli strumenti contenuti. In fase di allestimento di un laboratorio per la taratura e la verifica dei campionatori di volume, della linearità degli Horiba e Fid. Partecipazione al circuito sulla qualità dell'aria presso Ispra ROMA per la determinazione del PM10 e PM2.5 mediante strumentazione in dotazione al Servizio Tarature SC21.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Chimica DL vecchio ordinamento quinquennale presso l'Università degli studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CHIMICA
- Qualifica conseguita DL vecchio ordinamento in CHIMICA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1987-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di maturità scientifico-sperimentale con specializzazione in informatica presso il liceo P. Martinetti di Caluso (TO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica ed informatica
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
- Livello nella classificazione 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 ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE, FRANCESE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

ABILITATO ALL'UTILIZZO DELL'ICP-MS PER LA DETERMINAZIONE DEI METALLI, DELL'ASSORBIMENTO ATOMICO CON FORNETTO DI GRAFITE, DELLO SPETTROFOTOMETRO UV-VIS PER LA DETERMINAZIONE DI UNA SERIE DI PARAMETRI, DELL'FT-IR PER LA DETERMINAZIONE DEGLI OLII MINERALI E SOSTANZE INCOGNITE, DEL DIONEX PER LA DETERMINAZIONE SIMULTANEA DI ANIONI E CATIONI, PH E

CONDUCIBILITÀ, DEL TITOLATORE PER LA DETERMINAZIONE DELL'ALCALINITÀ, APPRESI ALCUNI RUDIMENTI DI HPLC.

UTILIZZO DI GEOSWEB PER LA GESTIONE DEL PARCO STRUMENTALE, UTILIZZO DI WEBLAB SIA PER LA CREAZIONE DI NUOVE PROVE, SET DI ANALISI ED EVENTUALE MODIFICHE SIA PER L'APERTURA DEI FOGLI DI LAVORO, UTILIZZO DI TUTTA LA DOCUMENTAZIONE INERENTE LA QUALITÀ PER LA MESSA A PUNTO DELLE METODICHE DI LABORATORIO.

ADDETTO ALLE TARATURE INTERNE ED AI CONTROLLI DI APPARECCHIATURE QUALI PIPETTE TERMOMETRI E BILANCE.

BUONA CONOSCENZA DI TUTTI I SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT E SEGUENTI APPLICATIVI QUALI WORD, EXCELL, POWER POINT, E RUDIMENTI NELL'UTILIZZO DI ACCESS.

BUONA CONOSCENZA NELL'UTILIZZO DI SISTEMI OPEN SOURCE LINUX QUALI SIMPLE Mepis, SABAYON, OPEN MAMBA, KUBUNTU, PUPPY, SUSE, MINT ED APPLICATIVI

ABILITATO ALL'UTILIZZO DELL'ANALIZZATORE PORTATILE HORIBA PG250, DEL CAMPIONATORE POLVERI CON LE VARIE LINEE DI PRELIEVO, DEL FID PER LA DETERMINAZIONE DEI COV SOT. CAMPIONAMENTI PER LA VALUTAZIONE DEL RISPETTO DEI LIMITI DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA.

ADDETTO ALLA TARATURA DEI RIVELATORI DI NOX E O3 DELLA QUALITÀ DELL'ARIA.

ADDETTO ALLA CARATTERIZZAZIONE DI MISCELE GASSOSE CERTIFICATE, ABILITATO ALLA VERIFICA DEI FLUSSI DELLE CABINE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA PER STRUMENTAZIONE DEDICATA ALLA DETERMINAZIONE DEL PM 10 E PM 2.5.

## 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)*

Dichiaro:

di aver partecipato al corso "Addestramento campionatori/misuratori bicanale automatici per la determinazione oraria in atmosfera del particolato PM10 e PM2.5 da collocarsi nella rete di rilevamento della qualità dell'aria gestita da ARPA PIEMONTE" Torino sede 07/02/2024 di 7:30 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Etica pubblica e comportamento etico – la responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento" Torino sede 06/12/2023 di 5:00 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Razionalizzazione Infrastruttura ICT e migrazione al cloud" Politecnico di Milano 02/11/2023 di 4:00 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Le diverse forme di discriminazione. Il ruolo della consigliera di fiducia e della disability manager" 22/06/2023 di 4:30 ore

di aver partecipato al corso "Formazione specifica sui rischi individuati per addetti movimentazione bombole (Art. 37 D.Lgs. 81/18 e s.m.i.:Accordo Stato Regioni)" 27/02/2023 a Novara di 4:00 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Metrologia per attività di laboratorio:nuova revisione della procedura U.GR.T007" 15/12/2022 di 7:30 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Trattamento economico e cedolino stipendiale" 17/11/2022 di 8:30 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Le molestie sui luoghi di lavoro e le discriminazioni di genere" 05/10/2022 di 5 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Formazione su Outlook: utilizzo della posta elettronica" 28/09/2022 di 4:35 ore

di aver partecipato (webinar) al corso "Il documento informatico" 21/06/2022 di 5 ore

di aver partecipato al corso "Procedure QA/QC nel Monitoraggio della qualità dell'Aria" 9 e 10 novembre 2021 Bologna di 8 ore

di aver partecipato al corso "Seminario sul 5G: le attività di controllo di Arpa; dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute" Cod. 20-fad-arpa-101 Ediz.2 10/12/2020 dalle 09:15 alle 13:00

di aver partecipato al corso “Aggiornamento sui rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica: procedure di sicurezza nel monitoraggio qualità dell'aria” dal 03/12/2019 a Novara per un totale di 8 ore

di aver partecipato al corso “Il cedolino stipendiale trattamento economico” 21/11/2019 a Ivrea per un totale di 7 ore

di aver partecipato al corso “La gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro” dal 10/11/2018 a Novara per un totale di 6.30 ore

di aver partecipato al Confronto Interlaboratorio “ISPRA-IC044” Misure delle concentrazioni PM10 e PM2.5 nell'aria ambiente presso la sede del Laboratorio di Riferimento Europeo per l'Inquinamento Atmosferico JRC-Roma 30-31 maggio 2019 1-2 luglio 2019

di aver partecipato al corso “La gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro” dal 10/11/2018 a Novara per un totale di 6.30 ore

di aver partecipato al Confronto Interlaboratorio “ISPRA-IC041” - Misure delle concentrazioni NO, NO2 ed O3 nell'aria ambiente presso la sede del Laboratorio di Riferimento Europeo per l'Inquinamento Atmosferico JRC-ERLAP di Ispra (VA) 11-15 giugno 2018

di aver partecipato al corso “Lavoro in quota – utilizzo piattaforme” dal 16/03/2018 a Biella per un totale di 4 ore

di aver partecipato al corso “Aggiornamento UPG Arpa Piemonte:la responsabilità degli enti D.L. ex 231/2001”” 17/11/2017 a Torino per un totale di 4.30 ore

di aver partecipato al corso “Formazione del preposto” dal 28/11/2016 al 07/02/2017 a Torino per un totale di 9ore

di aver partecipato al corso “Formazione specifica su rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica: procedure di sicurezza proprie del monitoraggio e controllo sul territorio” il 20/10/2016 a Torino

di aver partecipato al corso “Formazione specifica su rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica: fattori di rischio trasversali” il 17/10/2016 a Torino

di aver partecipato al corso “Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente: le ricadute in Arpa Piemonte” il 30/05/2016 a Torino per un totale di 6.30 ore

di aver partecipato al corso “Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente: gruppo di miglioramento” il 11/05/2016 a Torino per un totale di 4 ore

di aver partecipato al corso “Nuovo apparato sanzionatorio AIA (D.Lgs. 46/14) ed interazioni Legge 68/15 “Ecoreati”” il 18/01/2016 a Torino

di aver partecipato al corso “Le tecniche di misura delle emissioni: validazione dei metodi (FID)” dal 03/11/2015 al 03/12/2015 a Torino

di aver partecipato al corso “Corso di aggiornamento per lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze” il 27/11/2015 a Novara

di aver partecipato al corso “Lavori in campo per il monitoraggio della qualità dell'aria:formazione specifica in ambito di sicurezza” codice n.21200 edizione 3 dal 05/10/2015 al 06/10/2015 a Torino

di aver partecipato al corso “sessioni informative per la diffusione dei prodotti delle commissioni tecniche e dei coordinamenti tematici – attività di valutazione sugli studi modellistici meteo dispersivi” dal 23/09/2015 al 01/10/2015 a Novara per un totale di 9 ore

di aver partecipato al corso “Tecniche di misura delle emissioni: validazione dei metodi (gas di combustione)” codice n.21074 edizione 1 dal 10/06/2015 al 09/07/2015 Torino per un totale di 20 ore

di aver partecipato al corso “Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto (attività a rischio)” codice n.19308 edizione 5 il 20/05/2015 a Torino per un totale di 5.30 ore

di aver partecipato al corso “Lavoro in quota – nozioni teorico pratiche” codice n.20604 edizione 2 il 23/04/2015 a Torino per un totale di 7 ore

di aver partecipato al corso “Valorizzazione delle attività di controllo – check list applicativa” il 16/07/2014 a Torino per un totale di 4 ore

di aver partecipato al corso “Formazione generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro” codice n.15868 edizione 14 il 21/03/2014 a Biella per un totale di 4 ore

di aver partecipato al corso “Implementazione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni in atmosfera- SME” il 29/11/2013 a Torino per un totale di 4.30 ore

di aver partecipato al corso “Statistica dei dati ambientali applicata ai monitoraggi” dal 11/11/2013 al 12/11/2013 a Torino

di aver partecipato al corso “CORSO DI AGGIORNAMENTO PER U.P.G. - 2013” dal 12/09/2013 al 17/10/2013 a Torino per un totale di 67 ore

di aver partecipato al corso “Introduzione statistica all’analisi dei dati ambientali” codice n.13883 edizione 3 dal 07/06/2013 al 12/06/2013 a Torino

di aver partecipato al corso “Addetto all’utilizzo di piattaforme aeree e sollevatori telescopici” presso la sede operativa Servizio Protezione Civile Città di Biella in Biella il 14 dicembre 2012

di aver partecipato al corso “Aggiornamento metrologico per il personale dedicato alle tarature” codice n.9091 edizione 1, il 14 dicembre 2011 a Torino

di aver partecipato al corso “La gestione della strumentazione secondo UNI EN ISO 10012:2004...” codice n.8648 edizione 2, dal 24 al 25 ottobre 2011 a Torino

di aver partecipato al corso “Comprendere i fenomeni ambientali: Chimica Analitica” presso la sede ARPA di Torino nel periodo 7-28 maggio 2010

di aver partecipato al corso: “Acque destinate al consumo umano: le basi del controllo in Regione Piemonte” presso la sede della Regione Piemonte il 15 aprile 2010

di aver partecipato al corso “Chimica dell’ambiente: Chimica degli inquinanti” presso la sede ARPA di Torino nel periodo 6-27 novembre 2009 ( in attesa di attestato) per un totale di 30 ore

di aver partecipato al corso: “Excell avanzato” nei giorni 14 e 15 ottobre 2009 presso Casa di Carità Arti e Mestieri ad Ivrea (in attesa di attestato)

di aver partecipato al corso “ Corso: lingua inglese tecnico-scientifico” svolto ad Ivrea dal 12/12/2008 al 06/03/2009 per un totale di 40 ore

di aver frequentato il corso “ Corso di Spettroscopia Molecolare FT-IR, NIR, RAMAN” che si è tenuto a Milano nei giorni 5-8 maggio 2009

di aver partecipato al corso “Sistema di gestione per la qualità nei laboratori di analisi. Sistema ed espressione dell’incertezza dei risultati di prova” tenutosi a Milano il 18/19 aprile 2007

di aver partecipato al corso “Corso teorico-pratico di metrologia di base” organizzato dall’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (I.N.RI.M.) di Torino

dal 27 al 30 marzo 2007

di aver partecipato al corso “La sicurezza nelle attività di laboratorio: modalità di prevenzione del Rischio Chimico e del rischio Biologico” presso la sede di Ivrea l’11 ottobre 2006

di aver partecipato al corso di formazione “Valutazione stato ambientale – II edizione “ organizzato da ARPA PIEMONTE nel periodo marzo 2006

di aver partecipato al corso di formazione “Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali” organizzato da ARPA PIEMONTE nel periodo novembre dicembre 2004 per un totale di 54 ore;

di aver seguito il corso di formazione: “ Sistema GPS: utilizzo dei ricevitori in dotazione all’ARPA” presso la sede ARPA di Ivrea, tenutosi nel giugno 2003; aver di aver partecipato alla prima riunione del “Circuito d’interconfronto APAT IC001 (Sedimenti Lacustri), che si è tenuta presso la sede APAT di Via Castel Romano in Roma il giorno 28 ottobre 2003;

di aver partecipato come relatore al Convegno: “Gli ecosistemi fiume e lago: strumenti di valutazione e risultati d’indagini sul territorio” organizzato da ARPA PIEMONTE di IVREA nei giorni 16/17 maggio 2002 presso il Liceo Scientifico “Antonio Gramsci” di Ivrea;

di aver partecipato al Seminario: “L’evoluzione applicativa delle microonde nei Controlli di qualità e di processo, nonché nella ricerca e nella Sintesi” tenutosi il 3 ottobre 2000 presso l’Environment Park di Torino;

di aver conseguito l’abilitazione alla professione di CHIMICO presso l’Università degli Studi di Torino nella seconda sessione dell’anno 2001 con il punteggio di 78/110;

di aver conseguito la Laurea in CHIMICA il 16/07/2001 presso l’Università Degli Studi di Torino con il punteggio di 96/110