

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIGNAT KRISTIAN
Indirizzo	VIA CIMA DA CONEGLIANO, 4 – CORDIGNANO (TV)
Telefono	3331854170
E-mail	kristian.pignat@pec.chimici.it; pignat@analiticasarc.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/01/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Gennaio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ANALITICA SARC s.r.l. – Via Tolmezzo, 13 S. Vito al Tagliamento (PN).
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche in matrici ambientali e consulenza in ambito ambientale
- Tipo di impiego Legale Rappresentante - Responsabile del Laboratorio e Responsabile della gestione qualità Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
- Principali mansioni e responsabilità
 - Gestione e controllo attività della società
 - Pianificazione dell'addestramento e della formazione di tutto il personale del Laboratorio
 - Controllo della sicurezza nell'ambiente di lavoro
 - Stesura e firma di Rapporti di Prova e Relazioni tecniche
 - Emissione di offerte commerciali
 - Campionamento ed analisi chimiche e microbiologiche di acque reflue, superficiali, sotterranee, destinate o da destinare al consumo umano, minerali e di piscina, fanghi urbani ed industriali nastropressati e fanghi liquidi provenienti da impianti di depurazione a fanghi attivi;
 - Campionamento ed analisi chimiche di rifiuti urbani ed industriali, di suoli, sottosuoli e sedimenti,
 - Campionamento ed analisi chimiche di emissioni in atmosfera e di ambienti di lavoro;
 - Applicazione di tecniche di gascromatografia con spettrometria di massa(GC/MS), cromatografia ionica, spettrofotometria all'infrarosso (FT-IR), spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES), Spettroscopia di assorbimento atomico e spettrofotometria UV-vis , per l'analisi di campioni di acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, acque reflue, rifiuti urbani ed industriali, emissioni in atmosfera ed in ambiente di lavoro, suoli sottosuoli e sedimenti;
 - Implementazione e gestione del sistema qualità del laboratorio, stesura di procedure operative in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ed ai documenti prescrittivi dell'ente certificatore (ACCREDIA);
 - Gestione dei rapporti con l'ente certificatore ACCREDIA e con il gruppo di verifica ispettiva;
 - Taratura e manutenzione ordinaria della strumentazione di laboratorio (bilance, micropipette ecc);
 - Coordinare le attività analitiche del laboratorio verificando che le mansioni assegnate vengano svolte con correttezza e professionalità, intervenendo con istruzioni più accurate qualora se ne ravvedesse la necessità;

- Date (da – a) Da Maggio 2000 a Gennaio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro SARC s.r.l. – Via Gemona, 32 S. Vito al Tagliamento (PN).
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche in matrici ambientali e consulenza in ambito ambientale e della sicurezza
 - Tipo di impiego Responsabile del Laboratorio e vice responsabile dell'assicurazione qualità
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Gestione e controllo attività del laboratorio, in qualità di Responsabile del Laboratorio
 - Pianificazione dell'addestramento e della formazione di tutto il personale del Laboratorio
 - Controllo della sicurezza nell'ambiente di lavoro
 - Stesura e firma di Rapporti di Prova e Relazioni tecniche
 - Campionamento ed analisi chimiche e microbiologiche di acque reflue, superficiali, sotterranee, destinate o da destinare al consumo umano, minerali e di piscina, fanghi urbani ed industriali nastropressati e fanghi liquidi provenienti da impianti di depurazione a fanghi attivi;
 - Campionamento ed analisi chimiche di rifiuti urbani ed industriali, di suoli, sottosuoli e sedimenti,
 - Campionamento ed analisi chimiche di emissioni in atmosfera e di ambienti di lavoro;
 - Applicazione di tecniche di gascromatografia con spettrometria di massa(GC/MS), cromatografia ionica, spettrofotometria all'infrarosso (FT-IR), spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES), Spettroscopia di assorbimento atomico e spettrofotometria UV-vis , per l'analisi di campioni di acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, acque reflue, rifiuti urbani ed industriali, emissioni in atmosfera ed in ambiente di lavoro, suoli sottosuoli e sedimenti;
 - Implementazione e gestione del sistema qualità del laboratorio, stesura di procedure operative in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ed ai documenti prescrittivi dell'ente certificatore (ACCREDIA);
 - Gestione dei rapporti con l'ente certificatore ACCREDIA e con il gruppo di verifica ispettiva;
 - Taratura e manutenzione ordinaria della strumentazione di laboratorio (bilance, micropipette ecc);
 - Coordinare le attività analitiche del laboratorio verificando che le mansioni assegnate vengano svolte con correttezza e professionalità, intervenendo con istruzioni più accurate qualora se ne ravvedesse la necessità;
-
- Date (da – a) Dal 7/6/1999 al 6/4/2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pordenone
 - Tipo di azienda o settore Servizi Sociali
 - Tipo di impiego Servizio Civile
 - Principali mansioni e responsabilità Accompagnamento ed assistenza Anziani
-
- Date (da – a) 04/1999-05/1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Ca' Foscari di Venezia
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Chimica
 - Tipo di impiego Collaboratore a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di prestatore d'opera con oggetto "Sintesi, caratterizzazione e reattività di complessi di Palladio e Platino come catalizzatori acidi di Lewis".
-
- Date (da – a) Anni accademici 1995-96-97
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Ca' Foscari di Venezia
 - Tipo di impiego Collaboratore a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Servizio di collaborazione nell'ambito universitario con mansioni di: segreteria, aiuto bibliotecario e assistente di laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 30 Settembre 2021
 - SINTEM
 - Aggiornamento su Decreto n. 47/2021. Linee Guida di Classificazione Rifiuti. Obblighi di documentazione tracciabilità.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 21 Ottobre 2020
 - DN Consulenze
 - Aggiornamento della norma UNI 689 2019 sui campionamenti in ambienti di lavoro
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 27 Settembre 2018
 - Ultra Scientific Italia
 - La nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 24 Marzo 2017
 - Ultra Scientific Italia
 - La qualità dell'aria indoor
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 5 Ottobre 2016
 - Ultra Scientific Italia
 - Campionamento di acque e terreni in conformità al D.Lgs. 152/2006
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 16 Giugno 2016
 - Ultra Scientific Italia
 - Esercitazione pratica per il calcolo dell'incertezza di misura da associare alle prove chimiche con approccio metrologico
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 16 Dicembre 2015
 - Ultra Scientific Italia
 - Emissioni: determinazione delle polveri, COT e portata, gestione ed interpretazione delle norme
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 8 Ottobre 2015
 - Ultra Scientific Italia
 - Metodi analitici per le acque APAT/IRSA/CNR: parametri inorganici
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 11 Giugno 2015
 - Ultra Scientific Italia
 - Caratterizzazione analitica dei rifiuti ed interpretazione chemeometrica dei risultati su limite legale

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

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

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

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

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

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

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

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

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2 Aprile 2015
Ultra Scientific Italia

Determinazione dell'amianto in matrici ambientali tramite MOCF e FTIR
- 5 Marzo 2015
Ultra Scientific Italia

Calcolo dell'incertezza di misura da associare alle prove microbiologiche
- 11 Febbraio 2015
KOSMONET

Piano di assicurazione qualità dei dati per le prove alle emissioni
- 18 Dicembre 2014
Ultra Scientific Italia

Determinazioni analitiche: la matrice rifiuto
- 9 Aprile 2014
Ultra Scientific Italia

La gestione di bilance ed apparecchiature a temperatura controllata nei laboratori di prova ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005
- 21 Ottobre 2013
AICQ Triveneta

La stima dell'incertezza di misura nei laboratori chimici
- 23-24 Settembre 2013
AICQ Triveneta

La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 per i laboratori di prova
- 25/27 Settembre e 2 Ottobre 2012
IALFVG

Corso "Datori di Lavoro con funzioni di RSPP - Impresa a rischio basso"

Responsabile servizio prevenzione e protezione
- 09 Giugno 2011
KOSMONET

Applicazione delle norme UNI CEN/TS 15675 2008 e UNI 10012 2004 alle misure alle emissioni: problematiche e prospettive

- Date (da – a) 28-29 Giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TREVISO TECNOLOGIA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione e validazione dei metodi di prova e analisi

- Date (da – a) 18-19 Aprile 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Perkin Elmer
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Spettrofotometria FT-IR: fondamentali, applicazioni e strumentazione.

- Date (da – a) Settembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Bruel & Kjaer
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso pratico sull'uso del fonometro

- Date (da – a) Giugno 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNICHIM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione di Suoli e falde contaminati: stato dell'arte e prospettive

- Date (da – a) Giugno 2001 (rinnovato nel maggio 2006 e nel maggio 2011)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero dei Trasporti e della Navigazione - Dipartimento Trasporti Terrestri – Ufficio Provinciale di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Trasporto di merci pericolose (ADR)
 - Qualifica conseguita Certificato di formazione per Consulenti per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose per le seguenti classi: 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9

- Date (da – a) Aprile 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Bruel & Kjaer
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rumore nell'ambiente

- Date (da – a) Maggio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di stato
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio /
 - Qualifica conseguita Diploma di Abilitazione alla Professione di Chimico

- Date (da – a) 11/1991- 02/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Ca' Foscari di Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Organica e Inorganica, Chimica fisica, Chimica analitica.
 - Qualifica conseguita **Laurea in Chimica Industriale con punteggio 110/110** con la seguente tesi dal titolo: "Studio di reazioni di Diels-Alder catalizzate da complessi di Palladio(II)"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea specialistica

- 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)

09/1986-07/1991
 Istituto Tecnico Industriale Statale “J. F. Kennedy” di Pordenone
 Chimica Industriale, Impianti chimici.
 Diploma di perito chimico con punteggio 57/60
 Diploma di scuola secondaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo e relazionarmi con persone di varie età e culture, capacità di ascolto e di intervento in risposta a bisogni e necessità. Ho acquisito tali competenze in particolare nell'attuale attività lavorativa che comporta un lavoro di gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di pianificare e coordinare attività di gruppo; capacità di fronteggiare imprevisti e risolvere problemi assumendomi le responsabilità.
 Attitudine alla condivisione e alla mediazione, buona capacità di relazione e comunicazione.
 Competenze maturate soprattutto durante lo svolgimento dell'attuale esperienza lavorativa .

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza sia in ambiente Windows che in ambiente Mac - Programmi Word, Excel , Outlook, Internet Explorer, Safari, Mail
 Utilizzo della seguente strumentazione per analisi chimiche: Gascromatografo con spettrometria di massa GC/MS, spettrofotometro UV- visibile, spettrofotometro all'infrarosso FT-IR, cromatografo ionico, spettrofotometro in assorbimento atomico, gascromatografo con rivelatore a cattura di elettroni (ECD), spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES).
 Buona conoscenza dei software specifici della strumentazione sopracitata (ad esempio Winlab 32, Spectrum,....)

PATENTE O PATENTI

Patente C

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni: K. Pignat, J. Vallotto, F. Pinna, G. Strukul - *Organometallics* **2000**, 19, 5160-5167- “Cationic Complexes of Palladium (II) and Platinum (II) as Lewis Acid Catalysts for the Diels-Alder Reaction”
- Iscrizione all'Albo dei Chimici delle Provincia di Pordenone Udine e Gorizia
- In possesso della firma digitale elettronica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Lì, 22/11/2021

Firma

