



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Edoardo Agusson**

Indirizzo Via Marchetto da Padova, 33 - 35126 Padova, Italia.

Telefono 049/754621

Cellulare: 375/6820380

E-mail edoardo.agusson@gmail.com

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 05/07/1972

Sesso Maschile

**Settore professionale** **Direttore laboratorio chimico ambientale  
(Chimico Iscritto all'Ordine Interprovinciale Chimici e dei Fisici del Veneto al n°  
770 Sez.A).**

### Esperienza professionale

Date Da Giugno 2006 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Amministratore Delegato e Direttore Tecnico laboratorio chimico ambientale

Principali attività e responsabilità

Fondatore del laboratorio nel Giugno 2006 di **Innovazione Chimica srl**, ne ha implementato tutta l'attività tecnico-analitica dalle fasi di campionamento fino alla stesura del rapporto di prova finale in accordo con le prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 verificate dall'ente unico di accreditamento Sinal-Accredia (tale sviluppo tecnico è riscontrabile consultando i seguenti elenchi PROVE ACCREDITATE nel sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per il laboratorio al N° 471).

Tale risultato è la conseguenza delle seguenti capacità tecniche:

- Individuazione esigenze di mercato nel settore chimico/ambientale.
- Scelta delle tecniche analitiche migliori ed individuazione delle metodiche più idonee.
- Scelta della strumentazione analitica più affidabile e sua messa a punto.
- Validazione delle metodiche analitiche.
- Automazione del processo analitico e sua suddivisione nei reparti del laboratorio.

I settori analitici che sono conosciuti sono:

- Emissioni in atmosfera ed igiene ambiente di lavoro.
- Analisi relative alle acque di scarico.
- Analisi delle acque superficiali, acque sotterranee, acque di balneazione, acque potabili.
- Caratterizzazione dei suoli e sedimenti fluviali e lagunari.
- Caratterizzazione dei rifiuti e definizione codice C.E.R.

Coordina attualmente 25 persone (periti chimici, laureati in chimica, biologia, in ingegneria e geologi) impiegate nelle fasi commerciali, di campionamento esterno, di analisi di laboratorio e refertazione finale. La continua ricerca dell'ottimizzazione dei processi aziendali si è concretizzata nelle seguenti certificazioni nella gestione aziendale, ambientale ed in merito alla sicurezza dei lavoratori:

- UNI EN ISO 9001:2008
- UNI EN ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:2007

All'attività analitica di laboratorio affianca l'esercizio di consulenze in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, nella classificazione dei rifiuti, nella gestione degli impianti di depurazione e nella caratterizzazione dei siti inquinati, questo grazie ad una profonda conoscenza della normativa ambientale e delle sue evoluzioni nel tempo.

La competenza nelle tecniche di laboratorio e nella normativa ambientale permette di partecipare con autorevolezza a conferenze di servizi con enti pubblici ed in particolare con le ARPA (es Castelfranco, Mestre, Padova, Verona etc..) che ne hanno rigorosamente validato le capacità tecnico analitiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Innovazione Chimica Srl</b>
Tipo di attività o settore	Via Lazio, 36 -Motta di Livenza Laboratorio di analisi per industria e ambiente
Date	Da Giugno 1999 a Giugno 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di laboratorio
Principali attività e responsabilità	Coordinazione di circa 30 persone in tutte le fasi nevralgiche della vita di laboratorio, in particolare ha implementato il numero di prove accreditate nel settore della caratterizzazione dei siti inquinati, dell'analisi delle acque potabili e di scarico, nel controllo degli ambienti di lavoro e delle emissioni in atmosfera. Ha risolto ed aggiornato le competenze tecnico analitiche richieste dall'introduzione della nuova norma per l'accreditamento dei laboratori di prova ISO/IEC 17025:1999 e poi UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con particolare attenzione al calcolo dell'incertezza estesa ed a tutte le elaborazioni statistiche introdotte. Ha affrontato con successo gli sviluppi tecnici richiesti dall'evoluzione normativa nel settore ambientale quale l'introduzione del D.M. 471/99 relativo alla caratterizzazione dei siti inquinati esercitando un'intensa attività analitica e di consulenza tecnica per svariati clienti quali Impresa di Costruzioni Ing. E. Mantovani S.p.A di Mestre (Ve) per i cantieri del parco di San Giuliano a Mestre (Ve), Selc Geologia e Biologia applicata Soc. Coop. di Marghera (Ve) per i cantieri delle sponde dei canali industriali di Marghera (Ve) caratterizzate dal Consorzio Venezia Nuova.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Siemec S.p.A (gruppo Veolia)- Monselice (Pd)
Tipo di attività o settore	Laboratorio di analisi chimiche nel settore ambientale
Date	Dal 1998 al 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico analista nel settore detergenti e cosmetici
Principali attività e responsabilità	Analisi chimica manuale e strumentale di prodotti nel settore non food
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Chelab S.r.l di Resana (TV)
Tipo di attività o settore	Laboratorio di analisi chimiche nel settore merceologico ed ambientale
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	1998
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione per la libera professione di Chimico
Principali tematiche	Validazione dei risultati chimico analitici nel settore merceologico ed ambientale
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Padova, facoltà di Chimica
Date	Dal 1991 al 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Chimica
Principali tematiche titolo tesi	Chimica Inorganica e chimica-fisica - Studio teorico del chemisorbimento di molecole sonda (CO ed NO) sulla superficie (111) del Cu <sub>2</sub> O.
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Padova, facoltà di Chimica
Livello nella classificazione nazionale	Laurea vecchio ordinamento, votazione finale 110/110

Date Dal 1986 al 1991  
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità classica  
 Nome e tipo d'organizzazione Liceo classico statale "Tito Livio" di Padova  
 erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Maturità classica 47/60

## Capacità e competenze

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buona	Buono	Buono	Buono

Capacità e competenze sociali Capacità di ascoltare e promuovere le doti del prossimo.

Capacità e competenze organizzative Identificare i meccanismi essenziali per il corretto funzionamento di un laboratorio ed individuare le persone più idonee a ciascun ruolo.

Capacità e competenze tecniche **Iscritto all'Albo Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto al N° 770  
 Consigliere dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto (dal 2021 ad oggi)  
 Componente della commissione "Perizie e Consulenze" presso la Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici.**

Competenza nella normativa ambientale con particolare enfasi al settore dei rifiuti, sia per quanto attiene alla classificazione che alla loro gestione soprattutto nell'ottica di economia circolare.

Capacità nell'elaborazione degli iter autorizzativi inerenti ad AUA, AIA, VIA e VINCA.

Padronanza delle principali tecniche chimico analitiche di laboratorio, sia per quanto attiene alle più moderne tecniche strumentali quali gascromatografia accoppiata ai rivelatori FID, ECD, MASSA - singolo quadrupolo e triplo quadrupolo che all'analisi dei metalli ed altri composti inorganici.

Ottima conoscenza di chimica di base in analisi gravimetriche, di titolazione acido/base e complessometriche.

Profonda conoscenza delle tecniche di campionamento (campionamento rifiuti, acque, terreni, emissioni in atmosfera, ambiente di lavoro) secondo la normativa nazionale ed europea.

Capacità e competenze informatiche Buone competenze nella gestione dei sistemi operativi del pacchetto office in particolare Word ed Excel e del sistema di gestione LIMS di laboratorio.

Patente Patente di tipo A e B.

## Ulteriori informazioni

Vengono elencati i convegni ed i corsi tenuti recentemente:

- "SALVAGUARDIA DELLE RISORSE IDRICHE E CICLO DEI RIFIUTI NEL CONTESTO DELLA GREEN ECONOMY" - Il Professionista Chimico per la difesa dell'ambiente - Este 05/06/2021.
- CEDESA Srl (Evento erogatore ECM): "LE EMISSIONI IN ATMOSFERA RILEVAZIONE DEI PARAMETRI FISICI E CAMPIONAMENTO DI POLVERI E SOV - Webinar 18/11/2020.
- GIRCE2020: La depurazione dei PFAS nell'ottica dell'economia circolare - Aspetti analitici - Webinar 11/05/2020.
- Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici: LA FORMA DELL'ACQUA - L'aspetto della problematica dei PFAS - Ancona 13/12/2019.
- CEDESA Srl (Evento erogatore ECM): "RISCHIO CHIMICO EFFETTI SU SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI" - Risvolti nell'applicazione della UNI EN 689:2018/2019, le nuove frontiere del monitoraggio e l'evoluzione tecnologica - Padova 06/12/2019.

- ECOFORUM: "END OF WASTE DEI RIFIUTI INERTI: STATO DI FATTO E PROSPETTIVE" – Valutazione dell'ecotossicità degli aggregati riciclati con test biologici – Aula Teatro Orto Botanico, Università di Padova, Via Orto Botanico, 15 Padova 05/12/2019
- ANPAR e LEGAMBIENTE: Valutazione dei requisiti ambientali ai fini della classificazione dello stato "end-of waste" dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione e di altri rifiuti inerti di origine minerale - Confronto tra test di cessione su campioni di aggregati riciclati a 4mm (UNI EN 12457-2) e 10 mm (UNI EN 12457-4) – Ecomondo (Rimini) 05/11/2019.
- CAMERA DI COMMERCIO VENEZIA ROVIGO: Rifiuti da costruzione e demolizione – Test di cessione: Criticità e proposte – Centro conferenze "Alla Stanga" (Padova) 27/02/2019.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Firma

