

CURRICULUM VITAE presentati per la procedura Pos Lav 370-19/BZ

OGGETTO: Procedura negoziata per il Servizio di analisi di diossine e PCB in alta risoluzione su matrici ambientali e prestazioni analitiche diverse.

CODICE GARA: 7586605

CIG: 808828471A

DATA: 11/12/2019

Curriculum Vitae Europass

Personal information

First name(s) / Surname(s) Stefano Della Sala
 Address(es) Viale San Marco 109 - 30170 – Mestre (VE) - Italy
 Telephone(s) + 39.335-847550
 Fax(es) +39.041-7291317
 E-mail s.dellasala@gruppoveritas.it
 Nationality Italian
 Date of birth November 1959
 Gender Male

Work experience

Dates Since 2007
 Occupation or position held In Veritas S.p.A. he is Director of the Laboratory, monitoring activities on drinkable and waste water for the multiutility company of the city of Venice. This task is performed through a laboratory with more than thirty high skilled employees covering fields from chemistry to microbiology to toxicology. Furthermore the laboratory actively act as a "problem solving" and quality control centre for the potabilization and water treatment facilities.
 In this capacity he participates to the national working groups of the Italian multiutility federation focused on EU legislation, emerging pollutants, technical and legal issue. He is also Quality Control Manager.
 In Veritas SpA is Director of the Health and Safety and Medical Doctor, Specialized in Occupational Medicine, coordinating all the medical activities of the group (also using outsourced resources) for almost 2500 employee.

Name and address of employer Veritas S.p.A. Veneziana Risorse Idriche Territorio Ambiente Servizi, S. Croce 489
 30135 Venice – Italy

2006

In Nethun Ltd (Venice Port Authority) worked as director of the Safety and Environment Department.. He has fostered many international collaborations with both governmental, scientific and private institutions, in order to bring know-how useful into the local contest

1999-2005

Director of environment and health and safety division of Venice Port Authority. He has been member of the Steering Committee of the European Sediment Research Network (SedNet) SedNet was funded by EC DG-Research under the 5th RTD Framework Programme as a Thematic Network aimed at setting up a European network in the field of 'assessment of fate and impact of contaminants in sediment and dredged material and at sustainable solutions for their management and treatment'. Between 2002 and 2004 more then 130 members subscribed to the network. In that same period scientific, policy and management aspects of contaminated sediments and dredged material were addressed in 17 workshops and 3 conferences. Europe's leading scientists and major sediment managers contributed to these activities. The results are summarised in the SedNet booklet. The comprehensive results are published in 2006 by Elsevier as a series of four books.

In the same period he was Director of the Thematic Environmental Network at the Venice International University www.univiu.org.

The Center for Thematic Environmental Networks (TEN) is a Center for education and research in the fields of environment and sustainable development.

TEN Center promotes the exchange of knowledge and information on the environmental field and offers tools and supplementary approaches in order to solve environmental issues with specific reference to sustainable development.

TEN Center

- promotes education and advanced training programs on sustainable development and environmental management;
- develops research activities on the main areas of environmental protection, with specific focus on developing countries;
- hosts initiatives which provide a meeting platform for the competent authorities, researchers and those who are involved in environmental and sustainable development issues.

Since 2003, TEN manages and coordinates advanced training programs devised for director generals and managers of public administrations, researchers and private sector experts from the People's Republic of China and Eastern European countries. The aim is to augment and improve the capabilities of policy-makers and to facilitate knowledge transfer in order to promote sustainable environmental, social and economic policies.

Since 2002, TEN has also coordinated an EU-endorsed research network on themes regarding contaminated sediments (SedNet); the goal is to identify guidelines to deal with the problem using modern technologies and coordinating studies in European Union countries

Dates	1997-1999
Occupation or position held	<p>He worked with the Regione Veneto Environmental Protection Agency, where he focused on risk assessment. At the same time he worked as visiting professor at the University of Venice - faculty of Environmental Sciences.</p> <p>Has been involved, as member of the National Committee, in the International Symposium "Dioxin 99"</p>

Dates	From 1987 to 1997
Occupation or position held	<p>He worked with the Public Health Service of Venice where he approached the complex relations between health and environment. The peculiar environment of the Lagoon of Venice oriented his research towards risk analysis and sediments</p> <p>He has been the local scientific coordinator for an international study of the CDC – Atlanta on dioxin in human blood and fish consumption. (reference person Eric Sampson, director of the Center for Environmental Health)</p>

He has organized or participated to many environmental studies on the lagoon, particularly on the relation between sediments/dioxin and other pollutants in cooperation with Lancaster University UK (reference person Prof. Kevin Jones) and the Ministry of Public Works.

Particularly relevant has been the experience with the US EPA, and the pilot project of a sediment washing technology, that has been built in Venice, under the supervision of US EPA (reference person Eric Stern) with an autonomous evaluation by the US EPA SITE program.

He has been member of the Environmental Steering Committee of the Central European Dredging Association (CEDA).

He has been designated by the Italian National Committee of PIANC, (within the Ministry of Public Works), as member of ENVICOM, in Brussels.

Education and training

Dates	1985
Title of qualification awarded	Medical Degree
Name and type of organisation providing education and training	University of Padova

Qualifications

Dates 1991

Specialized in Occupational Medicine at University of Verona

Personal skills and competences

Mother tongue(s) Italian

Other language(s) English

Self-assessment
European level (*)

English

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
C1	Independent user	C1	Proficient user	C1	Independent user	C1	Proficient user	B1	Proficient user

(*) Common European Framework of Reference for Languages

PUBLICATIONS

Lista parziale delle pubblicazioni

Preliminary Budget of dioxins and dioxin-like PCBs in the lagoon of Venice. A. Marcomini, S. Della Sala, G. Ferrari, A. Giacometti, S. Guerzoni, S. Raccanelli and R. Zonta, *Organohalogen Compounds*, vol. 41, pp 481-485

A Measure of the Impact of the Industrial Zone of Porto Marghera on Inland Coastal Areas of Venice, Italy. Della Sala et al. 20th Annual Society of Environmental Toxicology & Chemistry Meeting, Philadelphia, PA November 14-18, 1999. also in *Organohalogen Compounds*, vol. 43, pp 137-141

Sediment characterisation and ecological risk assessment of Venice Port Canals for the environmental clean-up plan of the Porto Marghera area. Della Sala, Pietrogrande, Wenning, Zanutto, Consoil 2000, Leipzig, vol. 1, pp 635-640

Ecological risk assessment of organochlorine contamination in sediment from navigation channels at Porto Marghera, Venice, Italy. Wenning, Della Sala, Bortone, Zanutto. *Organohalogen Compounds* 2000, vol. 48, pp 364-367

Screening-level ecological risk assessment of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans in sediments and aquatic biota from the Venice Lagoon, Italy. R Wenning, D Dodge, B Peck, K Shearer, W Luksemburg, S Della Sala, R Scazzola. *Chemosphere* 2000, vol. 40, pp 1179-1187

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ivi contenuti i sensi del GDPR del 25/05/2018

Stefano Della Sala

Curriculum vitae di TOMMASO FOCCARDI

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nato a/il: Mestre (VE), **21/07/1978**
- Indirizzo: via Baracca 16 – 30174 Mestre (VE)
- Cell: 347/5724940 Tel: 041/8220566 Email: tommaso.foccardi@libero.it
- Stato Civile: coniugato
- Posizione militare: esonerato
- Patente: B e A (Automunito)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/2007 - Attuale

Veritas S.p.A



Inserito nella **funzione Laboratorio** :

- dal 11/2009 – con il ruolo di *Responsabile Laboratorio Chimico*, coordino e gestisco le attività della funzione, in particolare: sovrintendo il corretto svolgimento delle prove analitiche e di taratura, interpretandone i risultati e sottoscrivendo i rapporti di prova; collaboro con il Resp. Laboratorio e Responsabile Qualità per attuare, mantenere e migliorare un Sistema Qualità, per formulare il budget per attività di competenza; predispongo, modifico e sviluppo metodi di analisi chimiche su acque potabile e reflue, fanghi, terreni, rifiuti
- dal 01/2007 al 10/2009 – inserito all'interno della segreteria tecnica mi sono occupato della gestione delle attività inerenti al mantenimento dell'accreditamento del Laboratorio secondo la norme ISO 17025:2005, della modalità di classificazione e smaltimento di rifiuti speciali secondo la normativa vigente e di tutte le operazioni relative agli adempimenti in materia ambientale.

11/2005 - 12/2006

DTO Servizi



Agilent Technologies

Inserito all'interno della **rete commerciale** delle Tre Venezie, mi sono occupato di promozione e assistenza tecnica presso Università, Aziende Ospedaliere, ARPA ed enti pubblici in generale della linea di prodotti consumabili Agilent Technologies

10/2004 - 10/2005

Galentis S.p.A.



GALENTIS

All'interno del **laboratorio Ricerca e Sviluppo** dell'Azienda, ho studiato la messa a punto di nuove procedure di sintesi organica per la formulazione di principi attivi farmaceutici. In affiancamento al responsabile Controllo Qualità, inoltre, mi sono occupato della gestione dei metodi analitici necessari a garantire standard qualitativi conformi alle norme di *good manufacturing*.

ISTRUZIONE E QUALIFICHE PROFESSIONALI

2012 - Marzo

- Master Specializzazione **Esperto Ambientale** rilasciato da Scuola di Formazione IPSOA- Gruppo Wolters Kluwer

2008-Giugno

- Qualifica di **Responsabile Tecnico in Materia Gestione Rifiuti** (Modulo C) rilasciata dalla Regione Veneto

2004- Novembre

- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di **Chimico**

1998-2004

Università Ca' Foscari di Venezia

- Laurea in **Chimica Industriale** (Vecchio Ordinamento) – Indirizzo: Biotecnologie Industriali- Tesi in Chimica Organica. Votazione: **110/110 e Lode**

1992-1997

Liceo Scientifico Statale "G.Bruno" di Mestre

Maturità Scientifica. Votazione: **48/60**

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Luglio 2018

Spinlife - Accredia

- *L'incertezza di misura e la valutazione della conformità a fronte dei nuovi requisiti della norma UNI CEN EN ISO 17025:2018. Durata 8h*

Gennaio 2017

Tuttoambiente

- *Rifiuti di Laboratorio. Adempimenti normativi e tecnici . Durata 6h*

Gennaio 2016

FAST

- *Acqua potabile: problemi emergenti e tecnologie avanzate . Durata 7h*

Gennaio 2015

Aicq Triveneta - Accredia

- *La taratura delle bilance in un laboratorio di prova accreditato in conformità alla linea guida DT-06-DT . Durata 8h*

Maggio 2013

Angq-Accredia

- *Calcolo incertezza di misura da associare alle prove chimiche Durata: 8 h*

Marzo 2013

Girsa

- *Carte di controllo avanzate. Durata: 8 h*

Gennaio 2012

ULTRASCIENTIFIC Italia Srl

- *Caratterizzazione analitica dei rifiuti ed interpretazione chemometrica dei*

risultati sul limite legale Durata: 4 h

Giugno 2011

ARPAV

- *Aggiornamento normativa ambientale Durata: 6 h*

Dicembre 2010

ULTRASCIENTIFIC Italia Srl

- *Calcolo incertezza di misura da associare alle prove chimiche con approccio olistico. Durata: 8 h*

Gennaio 2010

Thermo Scientific S.p.A

- *Training aggiornamento ICP-MS. Durata: 8 h*

Dicembre 2009

ULTRASCIENTIFIC Italia Srl

- *Calcolo dell'incertezza di campionamento di acque e rifiuti Durata: 8 h*

Novembre 2009

Angq-Sinal

- *"La validazione dei metodi per le prove chimiche". Durata: 8 h*

Luglio 2009

Eurosoft Srl

- *Corso sull'utilizzo del software LIMS (gestione apparecchiature, pianificazione attività, accettazione campioni, verbale di prelievo, funzionalità del sistema, assegnazione prove, gestione magazzino). Durata: 17 h .*

Aprile 2009

AICQ – Qualità Nordest

- *"La stima dell'incertezza di misura nei laboratori chimici". Durata: 8 h .*

Dicembre 2008

ULTRASCIENTIFIC Italia Srl

- *"Metodi statistici di controllo del processo analitico: costruzione ed utilizzo delle carte di controllo ai sensi della norma UNI ISO 8258:2004". Durata: 8 h .*

Novembre 2008

ULTRASCIENTIFIC Italia Srl

- *"Esercitazione pratica con l'utilizzo del computer per il calcolo dell'incertezza di misura da associare alle prove chimiche ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005". Durata: 8 h .*

Luglio 2007

UNICHIM

- *"La struttura e i contenuti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005". Durata: 8 h .*

PUBBLICAZIONI

J.O.C. (Journal of Organic Chemistry): M. Selva, P. Tundo and T.Foccardi - *"Mono-N-methylation of Functionalized Anilines with Alkyl Methyl Carbonates over NaY Faujasites. 4. Kinetics and Selectivity"* (Ottobre 2004)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza di Windows (tutte le edizioni) e dei principali Applicativi.

CONOSCENZE LINGUISTICHE


- Buona conoscenza **lingua Tedesca** parlata e scritta (Vacanze-studio a Berlino e Lubeca – Estati 1995 e 1997)
- Buona conoscenza dell'**Inglese Tecnico**

ALTRE INFORMAZIONI

- Sono disponibile a spostamenti all'interno del territorio nazionale.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ivi contenuti i sensi del GDPR del 25/05/2018

TOMMASO FOCCARDI



Curriculum Vitae

Elena Camerra

Informazioni personali

Nome	Elena
Cognome	Camerra
Indirizzo	Via Morosini 28 30173 Favaro V.to (VE) Cell. 328/2116233 e-mail: elenacamy@iol.it
Data e luogo di nascita	19/09/1971, Mestre (VE)
Stato civile	Coniugata

Esperienze professionali

Da Aprile 2018 laboratorio Veritas Spa (Mestre – Venezia)

Responsabile dello Staff di Direzione del Laboratorio. Coordinamento di tutte le attività afferenti alle attività tecniche e amministrative in carico allo Staff.

Collabora a stretto contatto con Il Direttore Laboratorio per il mantenimento e lo sviluppo del sistema di Gestione Laboratorio secondo la norma UNI CEI EN ISO IEC 17025.

Da Gennaio 2003 Laboratorio VERITAS Spa (Mestre - Venezia)

Specialista nella Gestione del sistema qualità del laboratorio secondo la norma UNI CEI EN ISO IEC 17025, con l'incarico di coordinatore di tutta l'attività specifica prevista dalla norma compresi i programmi di audit e lo svolgimento delle Verifiche Ispettive Interne.

Stima delle Incertezze dei metodi analitici.

Stesura di Manuale della Qualità, Procedure, Istruzioni operative.

Segreteria tecnica: organizzazione del lavoro in laboratorio; accettazione campioni, rapporti con i clienti interni ed esterni a VERITAS, redazione di Rapporti di Prova.

Da Ottobre 2001 – Dicembre 2002 Laboratorio Chimico S.I.V.A. Spa (Mestre - Venezia)

Segreteria tecnica: accettazione campioni, redazione di preventivi, rapporti con i clienti, redazione di bollettini analitici con verifica dei dati analitici, gestione e organizzazione dell'attività temporali ed economiche del laboratorio.

Caratterizzazione e bonifica dei siti inquinati secondo D.M 471/99 e Protocollo operativo per la caratterizzazione dei siti ai sensi del D.M 471/99 e dell'accordo sulla chimica di Porto Marghera.

Analisi Merceologiche di RSU e non.

Campionamenti di terreni, acque e rifiuti.

Consulenze sulla gestione dei rifiuti.

Marzo 1999 – Dicembre 2000 C.E.T.A. (Centro di Ecologia Teorica e Applicata, Gorizia)

Analisi chimiche e microbiologiche di acque, terreni e compost.

Ricerca, dal punto di vista chimico, chimico-fisico e microbiologico, nell'ambito della Fitodepurazione delle acque.

Ricerca sulla valutazione delle potenzialità di utilizzo da biomasse nella Provincia di Padova.

Sperimentazioni finalizzate all'abbattimento della fitotossicità in substrati organici per la produzione di talee di vite: determinazione della fitotossicità con *Lepidium sativum*, prove di fermentazione, test della presenza di fenoli.

Agosto - Novembre 1998: ALPHA STYLE (Mestre, Venezia)

Segretaria in una ditta di Import-Export di preziosi e semipreziosi. Ho acquisito competenze relative alla gestione di magazzino (carico-scarico merce), contatti con i clienti, fornitori e banche.

Gennaio – Giugno 1998: esperienza come Baby-Sitter

Settembre – Dicembre 1997: SCUOLA 2F (sede di Padova)

Capo Area organizzativo per la gestione di corsi di informatica nelle province di Venezia e Treviso. Ho acquisito specifiche competenze relativamente a tecniche e psicologia della vendita ampliando le mie conoscenze nella gestione del personale in qualità di Area manager.

Curriculum scolastico

Diploma di laurea in **Chimica** conseguito nel 2001 presso l'Università degli studi di Padova.

Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico jr conseguita il 19 Settembre 2002.

Maturità Scientifica conseguita nel 1990 presso il Liceo Scientifico Statale "G.Bruno" di Mestre (VE).

Corsi di Formazione

La norma ISO/IEC 17025:2017. Le novità della revisione e le modalità di adeguamento nei laboratori di prova – Padova 27 Marzo 2018

Campionamento acque di scarico, ad uso umano, aria e superfici – Fusina (VE) 13 ottobre 2017, 27 ottobre 2017

Campionamento di acque e terreni in conformità al D. Leg. 152/06 – Ferrara 24 Settembre 2015

La norma ISO/IEC 17025:2005 e il Documento Accredia RT08: come sono collegate la sez. 4 e 5 e come gestirle alla luce della nuova lista di riscontro Accredia – Ferrara, 26 Febbraio 2015

Conoscere i requisiti della norma ISO 9001:2015. Applicare i requisiti: Strumenti pratici – Milano 17-18 Dicembre 2015

Aumentare le performance del LIMS – Bologna 16-17 Ottobre 2012

DM 27/09/2010: Applicazione delle norme tecniche relative alla stesura del piano di campionamento, campionamento e preparazione del campione destinato all'analisi – Fusina 29/06/2012

Redazione del Manuale Qualità e delle Procedure secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - Milano, 16-17 Dicembre 2009

Approccio al calcolo dell'incertezza di campionamento di acque e rifiuti - Ferrara, 10 Dicembre 2009

Metodi di prova. Tarature e riferibilità delle misure - Fusina, Venezia 16 Novembre 2007

La struttura e i contenuti della norma UNI CEI EN ISO IEC 17025:2005 - Fusina, Venezia 19 Ottobre 2007

Assicurazione della qualità dei risultati di prova. Costruzione e gestione delle carte di controllo. Software applicativo. Materiali di riferimento. Prove interlaboratorio - Milano, 9-10 Ottobre 2007

Sicurezza nei laboratori - Fusina, Venezia 3 Agosto 2007

Auditor Interni di Sistemi di gestione per la qualità (UNI EN ISO 19011:2003) – SQ002 (Superamento dell'esame con un punteggio di 95/100) Milano, 29-30 Giugno 1 Luglio 2005

Il Testo Unico dell'ambiente. Le novità relative alla tutela delle acque dall'inquinamento ed al sistema sanzionatorio per la gestione dei rifiuti - 16 Maggio 2006 presso il CISEL

Il nuovo Testo Unico delle leggi ambientali. Le principali novità in materia di inquinamento (acqua, aria, rifiuti) - 31 Marzo 2006 presso il CISEL

ISO/IEC 17025 Validazione dei metodi di prova e incertezza di misurazione - Parma, 12-13 Maggio 2004

Statistica di base - Parma, 11 Maggio 2004

Il sistema qualità nei laboratori di prova secondo ISO/IEC 17025 - Modena 11,12 novembre 2003.

La Gestione delle Apparecchiature nei Laboratori di prova Misure di massa e di temperatura - Padova 9, 12, 15, 16 Maggio 2003.

Lezioni sul D.M. 471/99 al corso I.F.T.S. **"Tecnico per la caratterizzazione e il recupero dei siti inquinati"** Ottobre – Novembre 2001

La normativa sulla gestione dei rifiuti: obblighi, divieti e sanzioni" 22 Ottobre 2002 presso il CISEL.

Corso di Formazione Professionale di **Tecnico della manutenzione ambientale e dell'assetto idrogeologico** della durata di 800 ore, di cui 241 di cantiere didattico di ingegneria naturalistica, 164 ore di Tirocinio pratico presso il C.E.T.A. (Centro di Ecologia Teorica ed Applicata) e tre giorni di visita didattica in Austria.

Corso di formazione **Favaro in Famiglia** della durata di 21 ore svolto a Favaro (Venezia) da Marzo a Giugno 2001. Il corso è stato condotto in collaborazione con l'Agenzia Formativa Metodi di Milano e organizzato dall'Azienda ULSS 12 Veneziana nell'ambito del Progetto Pilota Regionale Sostegno alla Famiglia.

La sicurezza in accordo al D.Lgs. 626/94 e la corrente buona prassi di laboratorio in accordo alle norme EN 45001 nel laboratorio scolastico - 18 Ottobre 2000

Waste Water Management and Soil Remediation 29-30 Giugno 2000 presso Thetis, Venezia

Biorisanamento dei suoli contaminati" 21-22 Giugno 2000 presso l'Università La Sapienza di Roma

Lingue straniere

Inglese scritto e parlato buono.

Vacanza studio a Londra nel Giugno – Luglio 1987.

Conoscenze informatiche

Conoscenza del sistema operativo Windows e delle sue principali applicazioni (in particolare il pacchetto dell'Office Automation: Word, Excel, Power Point, Access).

G.I.S. (in particolare MapInfo).

Programma per la gestione di laboratorio LIMS di Eusoft

Capacità e competenze personali

Ampia libertà di organizzazione del lavoro e gestione delle tempistiche e del risultato. Capacità di lavorare in situazioni di stress legate soprattutto al rapporto con i clienti e alle scadenze delle certificazioni.

Capacità e competenze relazionali

Ottime capacità nel saper interpretare gli altri componenti del gruppo di lavoro, elevata flessibilità mentale ed operativa per adattarsi alle situazioni che si presentano.

Informazioni aggiuntive

Patente di guida di tipo B e auto propria.
Direttrice di Coro Gospel di circa 40 elementi.
Capo Scout AGESCI dal 1992 al 2005.

Ai sensi del GDPR del 25/05/2018 presto il mio consenso al trattamento dei miei dati personali

Elena Camerra