



Curriculum Vitae Europass

Personal information

First name(s) / Surname(s) Stefano Della Sala
Address(es) Veritas spa – via dei Cantieri 9 – Fusina Venezia
Telephone(s) + 39.041.7291315
Fax(es) +39.041-7291317
E-mail s.dellasala@gruppoveritas.it
Nationality Italiana
Date of birth

Work experience

Dates and Position *Dal 2015 ad oggi altresì Direttore della Direzione Laboratorio di VERITAS SpA (Laboratorio Analisi Accreditato (norma UNI EN 17025) del Servizio Idrico Integrato della società medesima).*

Dal 01/12/2014 al 30/04/2016 Responsabile, e dal 2015 Direttore, della Direzione Laboratorio e della Direzione Depurazione - Servizio Idrico Integrato Chioggia

Dal 2007 ad oggi Responsabile del Laboratorio Analisi Accreditato (norma UNI EN 17025) del Servizio Idrico Integrato di VERITAS SpA. In questo periodo ha collaborato con Istituto Superiore di Sanità per la messa a punto di nuove metodiche di analisi microbiologiche, CNR Nazionale, università di Trieste e Venezia (come clienti dei nostri servizi analitici). Dal 2007 ad oggi sono state costantemente implementate nuove metodiche analitiche con una contemporanea riduzione dei costi e del personale impiegato.

Responsabile di un Work Package del progetto Europeo DRINKADRIA !PA (Pre Accessing Countries) focalizzato sulle tematiche dell'acqua potabile, per un valore totale di circa 7 milioni euro.

In Veritas SpA ha inoltre occupato il ruolo di Medico Competente Coordinatore (Specialista in Medicina del Lavoro) occupandosi delle politiche sanitarie del Gruppo in Medicina del Lavoro.

Responsabile del Servizio Unico di Prevenzione infragruppo

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

	2006	<i>In Nethun SpA di Venezia Direttore della Divisione Sicurezza e Ambiente dove il ruolo richiedeva la valutazione ed implementazione di tecnologie rivolte a sicurezza (security) e protezione ambientale in ambito portuale, nonche' alla fornitura di servizi alle navi ed al porto. In questo periodo acquisiva la qualifica (dalla London Port Authority) di Port Facility Security Officer, in relazione alla applicazione del nuovo codice ISPS (antiterrorismo navale e portuale), emesso da WHO-IMO. Curava inoltre il piano di Sicurezza del Porto di Venezia, approvato dalla Commissione Interministeriale.</i>
		<i>Organizzazione del Risk Management Tools For Port Security, Critical Infrastructure, and Sustainability NATO Advanced Research Workshop</i>
Dates	1999-2005	
Occupation or position held		<i>Dirigente della struttura "Direzione Ambiente, Safety ,Security" della Autorità Portuale di Venezia.</i> <i>Componente dello Steering Committee del European Sediment Research Network (SedNet) SedNet finanziato dalla EC DG-Research nel contest del 5th RTD Programma Quadro come rete tematica ambientale impegnata su valutazione, impatto, destino dei sedimenti contaminati, aspetti tecnologici ed economici relativi alla loro gestione</i> <i>Il network è tuttora attivo. (www.sednet.org). La documentazione tecnica è stata oggetto di pubblicazione da parte di Elsevier in una serie di quattro volumi.</i> <i>Nello stesso periodo è stato Direttore presso il centro TEN (Thematic Environmental Network at the Venice International University www.univiu.org).</i> <i>Il Centro per le Reti Tematiche Ambientali è un centro per l'educazione e la ricerca nel campo dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile, nel contesto di un consorzio Interuniversitario internazionale.</i>
Dates	1997-1999	
Occupation or position held		<i>Dirigente nello Staff di Direzione Generale di ARPA Regione Veneto, I temi principali sono stati la valutazione del rischio per la salute umana dovuti a contaminanti ambientali.</i> <i>Nello stesso periodo ha ricoperto il ruolo di Professore a contratto preso la Facoltà di Scienze Ambientali della Università di Venezia per il corso sulla protezione da agenti chimici.</i> <i>Componente del Comitato Nazionale dell'International Symposium "Dioxin 99"</i>
Dates	From 1987 to 1997	
Occupation or position held		<i>Dirigente del Servizio Igiene Pubblica, ULSS Veneziana</i> <i>Coordinatore italiano dello studio internazionale con il Centro di Controllo delle Malattie del governo USA –Atlanta sulla presenza di diossine in liquidi biologici. (reference person Eric Sampson, director of the Center for Environmental Health CDC Atlanta, USA)</i> <i>Collaborazione con US EPA, in un progetto di trasferimento di tecnologie (sediment washing technology) con realizzazione di un impianto pilota realizzato nel Porto di Venezia con la supervisione US EPA SITE program.</i> <i>Designato dal Ministero dei Lavori Pubblici come membro Italiano di ENVICOM – PIANC, che partecipa ai lavori a Brussels e Londra delle commissioni WHO-IMO</i>

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																															
<i>European level (*)</i>																															
English	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Understanding</th> <th colspan="4">Speaking</th> <th colspan="2">Writing</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Listening</th> <th colspan="2">Reading</th> <th colspan="2">Spoken interaction</th> <th colspan="2">Spoken production</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Independent user</td> <td>C1</td> <td>Proficient user</td> <td>C1</td> <td>Independent user</td> <td>C1</td> <td>Proficient user</td> <td>B1</td> <td>Proficient user</td> </tr> </tbody> </table>	Understanding				Speaking				Writing		Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production				C1	Independent user	C1	Proficient user	C1	Independent user	C1	Proficient user	B1	Proficient user
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.

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, Zanotto, 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, Zanotto. *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

Ecotoxicological evaluation of industrial port of Venice (Italy) sediment samples after a decontamination treatment, Libralato G, Losso C, Arizzi Novelli A, Citron M, Della Sala S, Zanotto E, Cepak F, Volpi Ghirardini A., *Environ Pollut.* 2008, vol.156(3), pp 644-50

PCDD/Fs and PCBs in aquatic organisms from the Venice Lagoon: spatial and species variations. Green, N.; Wood, J.; Alcock, Ruth E.; Della Sala, S.; D'Andrea, F.; Jones, Kevin C., *Organohalogen Compounds*, 1999, vol. 43, pp. 343-346.

Lung cancer risk in Venice: a population-based case-control study. Simonato, L; Zambon, P; Ardit, S; Della Sala, S; Fila, G; Gaborieau, V; Gallo, G; Magarotto, G; Mazzini, R; Pasini, L; Pansa, *European Journal Of Cancer Prevention*, 2000, vol. 9, p. 35

Diossine. Ambiente e Salute. Marcomini, A., Della Sala, S., Arsenale Editrice, 1997

Assessment of PCDD/Fs, PCBs, and heavy metals in soil: a measure of the impact of the industrial zone of Porto Marghera on inland coastal areas of Italy. Della Sala, S., Scazzola, R., Terrabujo, C., Giandon, P., Wenning, R., Dodge, D.G., Luksembur, W.J., Weagraff, S.A. *Organohalogen Compounds*, 1999, vol. 43, pp 137-141

PCDD/Fs in Venetian foods and a quantitative assessment of dietary intake Zanotto, E., Alcock, R.E., Della Sala, S., Andrea, F.D., Green, N., Jones, K.C., Marcomini, A., Sweetman, A.J., and Wood, J., 1999, *Organohalogen Compounds*, vol. 4, pp.13-16.

A Framework for assessing and managing risks from contaminated sediments, Bridges, T. S., W. J. Berry, S. Della Sala, P. B. Dorn, S. J. Ells, T. H. Gries, D. Ireland, E. M. Maher, C. A. Menzie, L. M. Porebski, and J. Stronkhorst in: *Use of Sediment Quality Guidelines and Related Tools for the Assessment of Contaminated Sediments: Proceedings from the Pellston Workshop on Use of Sediment Quality Guidelines and Related Tools for the Assessment of Contaminated Sediments August 18-22, 2002, Fairmont, MT, USA.* RJ Wenning, GE Batley, CG Ingersoll, DW Moore (ed.). SETAC Press, Pensacola, FL, 2005, pp. 227-265

PCDD/Fs in Venetian foods - a quantitative assessment of dietary intake. Characterization of Contaminated Sediments. Alcock R.E., Sweetman A.J., Green N.J.L., Jones K.C., Jones J., Della Sala S., Zanotto E., Marcomini A. *Batelle Press*, 2002.

Risk and resilience lessons from Venice. I. Linkov, C. Fox-Lent, J. Keisler, S. Della Sala, J. Sieweke, *Environment Systems and Decisions*, vol. 34, Issue 3, pp. 378-382

Comparative Evaluation of Venetian Dredged Material Management Guidelines and U.S. Assessment Methods. Moore, D. W.¹, Irwin, M. A., Wenning, R. J., Della Sala, S., Zanotto, E., Bortone, B., Poster presented at SETAC 21st Annual Meeting, 12-16 November 2000, Nashville, Tennessee

Venezia, 13 marzo 2019