

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Finotto Giovanni
Indirizzo	Corso del Popolo n. 34 Comune Treviso C.A.P. 31100 Prov. Treviso
Telefono	0422/549289
Fax	0422/363348
E-mail	gfinotto@unive.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Treviso il 15 marzo 1966

RICONOSCIMENTI	
• Date (da – a)	2001-2009
• Partecipazione a convegni e/o mostre, eventuali collaborazioni, concorsi, incarichi, ecc.	Attestazione del Ministero dell'Interno relativa alla professionalità ed al livello tecnico scientifico quale docente in corsi per capi squadra del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. Attestato di riconoscimento del X° Reparto Volo della Polizia di Stato relativo ad indagini e valutazioni nei settori dei campi elettromagnetici e del rischio chimico. Vincitore 1° premio Convegno Nazionale dei Dottori Chimici - Torino Anno 2003 con il lavoro originale POSTER "La valutazione del rischio chimico nei laboratori di analisi e ricerca".
• Principali mansioni e responsabilità	

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA	
• Date (da – a)	1994 - 2009
• Nome dell'Ateneo	IUAV
• Tipo di impiego	Collaboratore alla didattica
• Insegnamento e SSD	CHIM 07 Fondamenti chimici delle tecnologie
• Date (da – a)	2003-2006
• Nome dell'Ateneo	IUAV
• Tipo di impiego	Collaboratore alla didattica
• Insegnamento e SSD	Merceologia

• Date (da – a)	2008 - 2009
• Nome dell'Ateneo	Ca' Foscari
• Tipo di impiego	Docente a contratto
• Insegnamento e SSD	MED 44 Dispositivi di protezione nei cantieri di restauro

• Date (da – a)	2008 – 2009 / 2009-2010
• Nome dell'Ateneo	Ca' Foscari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
• Tipo di impiego	Docente a contratto
• Insegnamento e SSD	MED 44 Dispositivi di protezione nei cantieri di restauro

• Date (da – a)	2009-2010
• Nome dell'Ateneo	Ca' Foscari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
• Tipo di impiego	Docente a contratto
• Insegnamento e SSD	Sicurezza di Laboratori ed Impianti

PUBBLICAZIONI INERENTI AL SSD:	
• Autore/autori	PUBBLICAZIONI
• Tipo: libro, saggio, curatela, articolo, brevetto	G. Biscontin, E. Zendri, A. Bakolas, G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia)
• Data	Simulated Study on the chemical and physical decay of the acid rain in carbonate stone (8th International Congress on the Deterioration and Conservation of Stone – Berlin 1996)
	G. Biscontin, E. Zendri, A. Bakolas, G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia) Valutazione dei meccanismi di alterazione del marmo di Carrara e del marmo greco mediante processi simulati (Atti 3° Congresso Nazionale Associazione Italiana d'Ingegneria dei Materiali – Napoli 1996)
	T. Bellomi – G. Quartarone - G. Finotto - A. Zingales (Università Ca' Foscari di Venezia) Contenitori in alluminio per bevande: processi degenerativi del rivestimento interno e rilascio di metallo verso il contenuto: valutazioni corrosionistiche e tossicologiche Atti Convegno Nazionale della Società Chimica Italiana – Acireale ottobre 1999
	A. Zingales – G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia) La produzione compatibile con l'ambiente di vita e di lavoro: aspetti generali di una esigenza improcastinabile Atti Convegno Nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro – Modena 24 settembre 1999
	G. Finotto – T. Bellomi (Università Ca' Foscari di Venezia) Linea guida per la gestione dell'emergenza Atti Convegno Nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro – Modena 24 settembre 1999
	G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia) Il chimico e la gestione dell'emergenza Atti Convegno Nazionale dei Chimici – Catania 6-8 ottobre 1999

A. Zingales – G. Finotto et al (Università Ca' Foscari di Venezia)
Aspetti ambientali dei cantieri di restauro nel centro storico di Venezia.
Progetto Restauro – Quadrimestrale per la tutela dei Beni Culturali –
Anno 6 – Numero 11 – Giugno 1999

C. Eleuteri (Libero professionista) – G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia)

La gestione dell'emergenza in caso d'incendio nelle scuole –
Pubblicazione del Comune di Treviso Assessorato alla Pubblica Istruzione Cultura e Sport per tutti gli alunni delle Scuole Elementari.

C. Eleuteri (Libero professionista) – G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia)

La gestione dell'emergenza in caso d'incendio negli impianti natatori –
Pubblicazione per bambini - Provincia di Treviso.

C. Eleuteri (Libero professionista) – G. Finotto (Università Ca' Foscari di Venezia)

La gestione della sicurezza negli impianti natatori – Pubblicazione per istruttori ed assistenti bagnanti - Provincia di Treviso.

Giovanni Finotto; Armando Zingales (Università Ca' Foscari di Venezia);
Loris Munaro (Dirigente Corpo Nazionale VVF).

Dispositivi di protezione in caso di intervento di emergenza nei laboratori chimici di ricerca ed analisi.

Atti Convegno Nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro – Modena 20 settembre 2000

Giovanni Finotto; Armando Zingales (Università Ca' Foscari di Venezia)

Misure di tutela ambientale in caso d'incendio nelle aziende di produzione di coloranti e vernici per legno: aspetti di prevenzione, protezione e gestione dell'emergenza.

Atti Convegno Nazionale di Padova maggio 2001

Giovanni Finotto; Armando Zingales (Università Ca' Foscari di Venezia).
Esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni nei laboratori chimici di ricerca ed analisi.

Atti Convegno Nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro – Modena 28 settembre 2001

Giovanni Finotto; Armando Zingales (Università Ca' Foscari di Venezia).
Valutazione del rischio chimico nei laboratori di ricerca ed analisi.

Atti Convegno Nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro – Modena 27 settembre 2002

Giovanni Finotto; Armando Zingales (Università Ca' Foscari di Venezia).

L'abc della sicurezza. Come comportarsi a scuola in caso d'incendio.
Percorso didattico formativo di comunicazione della sicurezza per gli alunni delle scuole elementari ed i loro insegnanti.

Atti Convegno Nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro – Modena 17 ottobre 2003

Giovanni Finotto; Armando Zingales; Luciano De Nardo (Università Ca' Foscari di Venezia); Roberto Montagnani (Dirigente Medico ASL 12 di Venezia)

Valutazione del rischio ed aspetti tossicologici nelle attività portuali di fumigazione con bromuro di metile.

Atti Convegno Fumigazioni in ambienti portuali – Venezia 13 gennaio 2005

Giovanni Finotto; Armando Zingales, Luciano De Nardo (Università Ca' Foscari di Venezia)

Il modello per la valutazione del rischio derivante da esposizione ad agenti chimici pericolosi.

Convegno Rischio Chimico – Venezia 20 giugno 2005

Giovanni Finotto; Girolamo Bentivoglio (Vice Dirigente Comando VVF di Venezia)

Elementi di valutazione del rischio e misure di prevenzione e protezione nelle piscine delle attività turistico-ricettive

Testo: La prevenzione in albergo a Venezia – EBT Venezia 14 dicembre 2006

Giovanni Finotto; Girolamo Bentivoglio (Vice Dirigente Comando VVF di Venezia)

Valutazione del rischio chimico e misure di gestione dell'emergenza nelle piscine delle attività turistiche e ricettive

Testo: La prevenzione in albergo a Venezia – EBT Venezia 14 dicembre 2006

DIVULGAZIONE TECNICO SCIENTIFICA

Giovanni Finotto

La sicurezza nei luoghi di lavoro

Pubblicazione dell'Università Ca' Foscari di Venezia in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro dedicata ai lavoratori dell'Ateneo.

MONOGRAFIE ORIGINALI

G. Zannoni; A. Scarpa, G. Finotto

Le rocce nell'edilizia – Monografia Edizione 1 2003 –Revisione 1 2006

G. Zannoni; A. Scarpa, G. Finotto

Appunti sul calcestruzzo – Monografia Edizione 1 2003 –Revisione 1 2006

G. Zannoni; A. Scarpa, G. Finotto

I metalli in edilizia: studio, applicazioni e durabilità – Monografia

Edizione 1 2003 –Revisione 1 2006

G. Zannoni; A. Scarpa, G. Finotto

Il vetro e le sue applicazioni – Monografia Edizione 1 2003 –Revisione 1 2006

G. Zannoni; A. Scarpa, G. Finotto

Impiego dei polimeri nelle costruzioni – Monografia Edizione 1 2003 – Revisione 1 2006

MATERIALE DIDATTICO PREDISPOSTO

Elaborati di lezione:

Le rocce nell'edilizia

Il cantiere di restauro

Il degrado dei materiali lapidei - L'azione dell'acqua meteorica.

Reazioni alcali ed aggregati

Cicli gelo e disgelo

Durabilità del calcestruzzo

Loppa granulata d'altoforno

Calcestruzzo con aggiunte: fumi di silice, cenere volante, loppa d'altoforno

La corrosione nel cemento armato

Gli additivi

	• Editore

TITOLI E FORMAZIONE ACQUISITA	
• Date (da – a)	1994 - 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Anno 1994: Laurea in Chimica Industriale con indirizzo Ambientale conseguita presso l'Università degli Studi "Ca' Foscari" di Venezia in data 20/12/94. Votazione: 110\110.</p> <p>Anno 1995: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico sostenuto con esito positivo nella 1a sessione dell'anno 1995. Votazione: 85/100.</p> <p>Anno 1995 Regolarmente iscritto all'Albo dei dottori Chimici della Provincia di Treviso al numero 216, dal 04/09/1995.</p> <p>Anno 1996: Professionista abilitato alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui alla legge 5.3.1990 n. 46 e al DM 3.8.1995.</p> <p>Anno 1997: Professionista abilitato in materia di antincendio di cui alla legge 818/84 dal 1997 Codice TV00216C00018.</p>
• Qualifica conseguita e eventuale punteggio: laurea, dottorato, specializzazione, assegno di ricerca, master, ecc.	<p>Anno 1998: Corso a contributo regionale (Tethis SpA marzo 1998 e novembre 1998) sulla Gestione Ambientale (eco management). Applicazione delle norme ISO serie 9000 e 14.000. L'applicazione del regolamento EMAS.</p> <p>Anno 1998: Corso di formazione: Difesa del suolo e protezione civile: emergenze fluviali e forestali - Sistemi innovativi per l'osservazione e la gestione informatizzata dei dati GIS e Telerilevamento (Tethis SpA giugno 1998).</p> <p>Anno 2000: Corso di perfezionamento in Comunicazione Ambientale durata 120 ore (Università Ca' Foscari di Venezia gennaio – marzo 2000)</p> <p>Anno 2001: Corso gestionale per esperto in materia di amianto durata 52 ore (SPISAL ULSS 12 VENEZIA – settembre 2001)</p> <p>Corso aggiornamento CChI relativo alle norme UNI EN ISO 17025.</p> <p>Anno 2003 – 2004: Master sulla sicurezza nei luoghi di lavoro: Il RSPP nelle Università e negli Enti di Ricerca – COINFO 280 ore. Giudizio finale: Ottimo.</p> <p>Anno 2005 - Corso D. Lgs. 494/96 e smi per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione delle opere in sicurezza nei cantieri temporanei e mobili durata 120 ore (AICSA Università Ca' Foscari VENEZIA – aprile - giugno 2005)</p> <p>Anno 2005 - Corso Progettazione Impianti Antincendio (Fondazione Architetti di Treviso – ottobre - novembre 2005)</p> <p>Anno 2006 Corso RSPP Modulo A D. Lgs. 195/2003 – Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006 Università Ca' Foscari di Venezia</p> <p>Anno 2007 Corso RSPP Modulo C D. Lgs. 195/2003 – Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006 Università Ca' Foscari di Venezia</p> <p>Anno 2007 Corso RSPP Modulo B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9 D. Lgs. 195/2003 – Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006 Università Ca' Foscari di Venezia</p> <p>Anno 2007 12° Corso di Perfezionamento per Tecnici in Acustica – Università di Ferrara</p> <p>Anno 2008 Aggiornamento Corso RSPP Modulo B D. Lgs. 81/2008 – Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006 Università Ca' Foscari di Venezia</p>

ALTRE LINGUA	
<i>MADRELINGUA</i>	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
• Capacità	INGLESE buono
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE INERENTI AL SSD NON PRECEDENTEMENTE INDICATE	<p>1998-2007 Tecnico del Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi dell'Università Ca' Foscari di Venezia (contratto part time 50%) da aprile 2001). Specializzato in sicurezza nei luoghi di lavoro, prevenzione incendi, gestione dell'emergenza e manipolazione, stoccaggio, trasporto, rischio e bonifica dei prodotti chimici pericolosi, tutela ambientale. Dimissionario dal 01 ottobre 2007.</p> <p>2000 – 2009 Docente corso sicurezza per tutte le figure istituzionali previste dalle norme svolti per Università, Enti, OdF, Associazioni di Categoria e Società di Consulenza.</p> <p>Docente corso di aggiornamento capi squadra Vigili del Fuoco Comando Provinciale di Treviso con lezioni inerenti i seguenti argomenti: Chimica e fisica del fuoco Sviluppo e dinamica dell'incendio</p> <p>Docente corso di aggiornamento nucleo NBCR Vigili del Fuoco Comando Provinciale di Treviso con lezioni inerenti i seguenti argomenti: Chimica generale inorganica, chimica organica, chimica analitica, strumentazione in dotazione ai nuclei NBCR. Esercitazioni pratiche e test d'esame.</p> <p>PREPARAZIONE TESI ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA Correlatore nella tesi sperimentale di Diploma di Laurea Breve in Edilizia sulla Sicurezza nei Cantieri Edili e l'applicazione del D. Lgs. 494/96 (voto del laureando 110/110).</p>

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo "**Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro**" e pubblicato nella banca dati presente nel sito [http:// ecm.regione.veneto.it](http://ecm.regione.veneto.it), a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Data e firma 11 luglio 2009

Giovanni Finotto

