

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BARTOLOZZI Stefano
Data di nascita	05/06/61
Qualifica	Funzionario Capo Servizio Tecnico Cat. D3/D4
Amministrazione	Provincia di Rovigo
Incarico attuale	Funzionario Capo Servizio – Alta Professionalità dell'Area Lavori Pubblici
Numero telefonico dell'ufficio	0425 386919
Fax dell'ufficio	0425 386900
E-mail istituzionale	stefano.bartolozzi@provincia.rovigo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE
--

Titolo di studio	Laurea specialistica in Ingegneria Civile Edile conseguita all'Università di Padova
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di maturità scientifica; • Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Rovigo; • Iscrizione all'Albo del Ministero dell'Interno dei Tecnici autorizzati ad emettere certificazione in materia di prevenzione incendi ex L. 7/12/84 n. 818; • In possesso dei requisiti professionali di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ex D.Lgs. 81/08; • Incluso nelle liste dell'Ordine degli Ingegneri dei collaudatori opere in cemento armato ex L. 1086/71; • Componente su nomina Prefettizia della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali Pubblico Spettacolo art. 142 Regol. T.U.L.P.S.; • Corsi di formazione inerenti, in sintesi: ingegneria strutturale e nuova normativa di calcolo per geotecnica, calcestruzzo, acciaio, legno e murature; ingegneria sismica e adeguamento edifici esistenti; restauro e recupero edilizio; risparmio energetico degli edifici e impianti; sicurezza e prevenzione incendi nelle attività soggette a controllo, acustica architettonica e degli ambienti di lavoro, sicurezza del lavoro e dei cantieri edili.

Esperienze professionali	<ul style="list-style-type: none"> • 1991-1993 docente di fisica, costruzioni, topografia presso istituti tecnici industriali e per geometri; • 01/01/1995 assunzione alla Provincia di Rovigo con contratto a tempo indeterminato cat. D1 mediante concorso pubblico per esami e titoli; • 01/08/2008 assegnazione di Alta Professionalità con compiti di progettazione e direzione lavori nell'Area Lavori Pubblici; • Progettazioni e collaborazioni architettoniche, strutturali, impiantistiche, direzioni lavori di nuove opere di competenza dell'Ente di appartenenza (lavori di maggior entità): <ul style="list-style-type: none"> - ampliamento ITIS-ITC di Adria, - ampliamento Liceo Scientifico di Rovigo, - ristrutturazione ex palestra dell'I.T.A.S. "L. Einaudi" di Badia Pol., - palestra polifunzionale in via Aldo Moro ad Adria, - progetto di ampliamento Istituto Alberghiero di Adria, - costruzione del palazzo delle palestre in via Donato Bramente – Rovigo; • Progettazione e direzione lavori degli adeguamenti degli edifici scolastici provinciali alle norme tecniche di sicurezza e prevenzione incendi, n. 4 appalti; • Partecipazione dal 2001, in qualità di componente su nomina Prefettura, alle sedute e visite ispettive della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali Pubblico Spettacolo; • Incarico di Responsabile dell'energia della Provincia di Rovigo, ex L.10/91, svolto continuativamente a partire dal 1995; • Incarico nel 1996-1997 di Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione della Provincia di Rovigo, ex D.Lgs. 626/94; • Attività esterne autorizzate di collaborazione per ristrutturazioni e progettazioni; • Incarichi autorizzati di collaudatore statico di opere di ingegneria civile ex L. 1086/71.
Capacità linguistiche	Buona conoscenza Inglese scritto e parlato
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Ottime conoscenze informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizzo dei comuni software di office automation, • utilizzo di CAD e software professionali per l'ingegneria, • scrittura mediante alcuni diffusi linguaggi di programmazione (VBA, SQL, ecc.) di applicazioni ad uso specifico.

Altro	<p>Partecipazione in qualità di relatore al Workshop Scuola: educazione alla sicurezza, organizzato da Polistudio – novembre 2000.</p> <p>Corsi di perfezionamento post-Laurea</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di aggiornamento su Eurocodice.2 - UNI ENV 1992-1-1, Progettazione di strutture in c.a. e c.a.p., organizzato dall'UNI (Istituto Nazionale di Unificazione) - Milano - giugno 1992; • Corso di aggiornamento su Eurocodice.8 - UNI ENV 1998-1-1, Progettazione di strutture in zona sismica, organizzato dall'UNI - Milano - giugno 1993; • Corso di aggiornamento su Metodi di calcolo dell'Ingegneria Strutturale - Politecnico di Milano - giugno-luglio 1993; • Corso di perfezionamento in 'Metodologie e tecniche di recupero e restauro edilizio', organizzato dall'Università di Padova, Facoltà di Ingegneria - Padova - febbraio-maggio 1994; • Corso sulla normativa per il risparmio energetico - legge 10/91 - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - Treviso - gennaio 1995; • Corso di prevenzione incendi organizzato dagli Ordini degli Ingegneri di Padova e Rovigo in collaborazione con il Comando Regionale dei VV.F. - Padova - gennaio-maggio 1995; • Corso di formazione per gli addetti alla sicurezza del lavoro, organizzato dal Centro Studi Amministrativi - Padova - aprile 1996; • Corso di perfezionamento per tecnici in acustica - Università di Ferrara - ottobre '98 - maggio '99; • Corso per Coordinatore per la sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione, D.Lgs. 494/96 – settembre-dicembre 2000; • Corso di aggiornamento: Le strutture portanti in legno: conservazione e consolidamento dell'esistente, il lamellare, le verifiche secondo Eurocodice 5 – Politecnico di Milano – febbraio 2001; • Corso di aggiornamento su nuova normativa sismica organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri – ottobre 2004 – maggio 2005.
-------	--