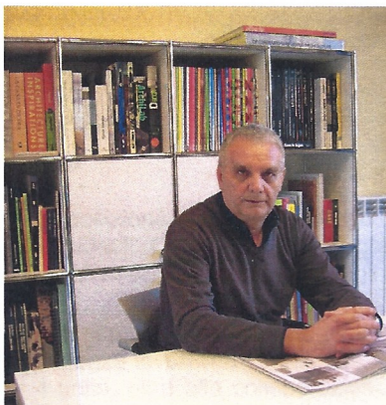


CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO



Lorenzetti Graziano
ARCHITETTO

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Lorenzetti Graziano
Indirizzo residenza	
Indirizzo studio	
Telefono	
Fax web	
E-mail	
PEC	
cod. fiscale	
p. IVA	
Nazionalità	ITALIANA
Data e luogo di nascita	26 aprile 1959 - Bonavigo (VR)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo di lavoro	Dal 1989
Datore di lavoro	Titolare dello Studio di Architettura sito in via G. Barbieri, 1 – 37045 Legnago (VR)
Tipo di impiego	Responsabile e titolare dello studio
Principali mansioni	Attività in proprio di Architetto libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo di formazione	Luglio 1979
Nome e tipo di istituto	Istituto Statale d'Arte "N. Nani" di Verona – sezione architettura
Titolo conseguito	Diploma di scuola Media Superiore (punteggio 52/60)
Periodo di formazione	21 luglio 1988
Nome e tipo di istituto	I.U.A.V. – Istituto Universitario di Architettura di Venezia
Titolo conseguito	Dottore in Architettura (punteggio 105/110) Tesi: Restauro conservativo di "Casa Pigafetta" – Vicenza Relatore: Prof. Arch. Romeo BALLARDINI, dipartimento di restauro
Abilitazione professionale	Abilitato alla professione di ARCHITETTO dal 1989
Ordine di appart. e n. iscrizione	Ordine degli ARCHITETTI P.P.C. di Verona n. 960 dal 19.09.1989

Progettazione Urbanistica - Ambiente

Periodo di formazione 1997
 Nome e tipo di istituto CISPEDIL S.r.l. di Verona, sede di Legnago
 Qualifica conseguita Abilitazione per il Coordinamento della Sicurezza nell'ambito di cantieri mobili

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua ITALIANO
 Lingua straniera INGLESE
 Capacità di lettura discreto
 Capacità di scrittura elementare
 Capacità di espressione orale discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Predisposizione a lavori di gruppo, alla collaborazione e al confronto con altre figure professionali. Ottima capacità a gestire i rapporti con committenti, imprese e fornitori grazie all'esperienza acquisita negli ultimi anni

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di coordinamento ed organizzazione del lavoro maturate durante l'esperienza lavorativa ventennale, quale responsabile, di un gruppo di lavoro costituito da 4 unità, oltre alla collaborazione con altri professionisti o tecnici non strettamente legati allo studio

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità di esprimere un'idea di spazio attraverso le tecniche classiche del disegno e del modello. Capacità di elaborare un progetto che si confronti con la dimensione urbana, che integri risorse naturali, fisiche e umane, utilizzando gli strumenti e le tecniche della progettazione urbanistica sostenibile, della composizione architettonica e della tecnologia dell'architettura. Capacità di analizzare e razionalizzare i procedimenti costruttivi ed i materiali, gli impianti e l'insieme dei sottoservizi nel loro rapporto con il contesto e i problemi posti dalla sostenibilità ambientale. Capacità di comprendere che il progetto di architettura, pur nella complessità della sua articolazione, non può costituire la conclusione dell'iter formativo di un architetto, ma piuttosto l'acquisizione di un procedimento intellettuale e tecnico che altre occasioni, altre cognizioni, altre esperienze potranno sviluppare e specializzare in una prospettiva di necessaria formazione permanente.

Sono in grado di realizzare modelli tridimensionali complessi e realistici.

Ottima conoscenza dell'ambiente Windows (Office - Word, Excel e PowerPoint), delle applicazioni grafiche (PhotoSHOP) e dei software per il disegno tecnico (AutoCAD) per la progettazione tridimensionale (3DStudio). Buona conoscenza dei programmi per la contabilità di cantiere.

Ottima conoscenza nell'uso di internet. Facilità nel reperire informazioni sul web tramite vari motori di ricerca.

Padronanza nell'utilizzo della posta elettronica (tramite outlook/servizi on-line di posta elettronica). Conoscenza dei più comuni programmi antivirus e delle norme per proteggere un computer da attacchi indesiderati e dannosi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ottima capacità di disegno a mano libera con diverse tecniche

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità nell'eseguire rilievi strumentali di strutture e complessi edilizi esistenti

PATENTE O PATENTI

Categoria A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI

Date: anni 1990-97 Componente della Commissione Edilizia del Comune di Bonavigo (VR)

Date: anni 1993-95 Componente della Commissione Urbanistica Provinciale di Rovigo

Date: anni 1993-96 Presidente della Commissione Edilizia della Città di Legnago (VR)

Date: anni 2000-01 Componente della Commissione Edilizia del Comune di Oppeano (VR)

Date: anni 2001-04 Componente della Commissione Edilizia del Comune di Bonavigo (VR)

Date: anni 2004-07 Componente della Commissione Edilizia della Città di Legnago (VR)

Date: anni 2007-10 Componente della Commissione Edilizia del Comune di Bonavigo (VR)

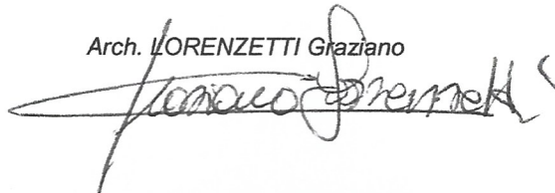
Date: anni 2007-10 Componente della Commissione. Edilizia Integr. B.A. del Comune di Bonavigo
Date: anni 2009-14 Componente della Commissione Edilizia Integr. B.A. del Comune di Minerbe

ALTRI INCARICHI IN ENTI PUBBLICI

Date: anni 1993-96 Assessore del Comune di Legnago (VR) con delega ai Lavori Pubblici e all'Urbanistica
Date: anni 1997-99 Consulente esterno settore lavori pubblici del Comune di Oppeano (VR)
Date: anni 2009-14 Assessore del Comune di Legnago (VR) con delega all'Ecologia e all'Ambiente
Date: anni 2009-14 Presidente del CdA della società pubblica Co.Ge.Fo. Srl (gestione fognature) con sede a Legnago (VR)
Date: anni 2009-14 Vice-Presidente del CdA della società pubblica CISIAG Srl (gestione acquedotti) con sede a Legnago (VR)
Date: anni 2010-11 e 2013-2014 Membro del Comitato Territoriale di Acque Veronesi Scarl (gestione acquedotti) con sede a Verona (VR)

Legnago, 16 aprile 2019

Arch. LORENZETTI Graziano



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti in questo documento ai sensi della Legge 675/1996 e del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 - "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Legnago, 16 aprile 2019

Arch. LORENZETTI Graziano

