

LUCIANO GAVIN

FORMAZIONE

Ha conseguito il diploma di maturità tecnica per geometri presso l'I.T. Girardi di Cittadella (Padova) con il punteggio di 56/60.

Ha conseguito la Laurea presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie applicate Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, presso l'Università Telematica Guglielmo Marconi di Roma, discutendo la Tesi dal titolo "*Criteri per la mitigazione idraulica nelle opere edilizie e di urbanizzazione con particolare riferimento alle tecniche di detenzione distribuite: valutazioni di applicabilità ed efficacia*", con votazione finale di 110/110 con lode.

La Provincia di Padova riconoscendo la valenza progettuale della Tesi di Laurea in argomento ha chiesto l'autorizzazione per la pubblicazione, trattandosi del primo studio specifico proposto nel Veneto. Tale studio è stato trasmesso a tutti i Comuni e a tutti gli Enti Pubblici interessati all'aspetto della difesa del suolo della Provincia di Padova, oltre a tutti gli Ordini professionali.

Ha conseguito il *Master in Urbanistica e pianificazione del territorio* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in Diritto e pratica dell'edilizia* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in Economia ambientale e sviluppo sostenibile* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in Sicurezza nei cantieri* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in Valutazione e Gestione delle Risorse Idriche* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in creatività e Innovazione di Progetto* con esito finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in Economia del Territorio e Programmazione Locale* con il punteggio finale di 59/60.

Ha conseguito il *Master in Edilizia* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito il *Master in Diritto e Pratica degli Espropri* con il punteggio finale di 60/60.

Ha conseguito l'abilitazione di "Tecnico della Qualità" per la stesura delle procedure e l'organizzazione direzionale, aziendale e cantieristica sul *sistema qualità* e sulla sua certificazione (ISO 9000/UNI-EN 29000 e normative europee di riferimento).

Ha conseguito specifiche abilitazioni e specializzazioni in materia di sicurezza igienico alimentare e sulla sicurezza e qualità negli alberghi termali.

Ha conseguito l'abilitazione in materia di sicurezza per coordinatori in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione ed esecuzione dell'opera in conformità all'ex Decreto Legislativo 494/1996.

Ha conseguito la specifica abilitazione come "Tecnico per la Valutazione di Impatto Ambientale".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

E' stato membro per diversi anni di alcune Commissioni Edilizie comunali, acquisendo notevole esperienza nell'edilizia privata e nell'urbanistica.

Nel 1981 risultando vincitore di regolare concorso presso la Regione del Veneto ha preso servizio presso il Dipartimento per l'Edilizia Abitativa a Venezia ed ha operato in tale settore fino al 1984. Da tale data lavora presso il Genio Civile di Padova in qualità di Responsabile dell'Ufficio Edilizia, Territorio e Sicurezza.

Ha conseguito l'abilitazione allo svolgimento delle funzioni connesse alla sicurezza e alla salute sui luoghi di lavoro e sui cantieri edili, mediante dei corsi specifici costantemente aggiornati. L'abilitazione di cui sopra, permette la stesura dei piani di valutazione dei rischi di tutte le attività artigianali commerciali e direzionali sia pubbliche che private, nonché la proposizione di programmi di formazione ed informazione ai lavoratori, compito attribuito anche in funzione dell'iscrizione all'Albo Regionale dei Formatori interni previsto dalla D.G.R. Veneto n. 358 del 14 febbraio 2003 e istituito con Decreto della Direzione per le Risorse Umane n. 155 del 27 febbraio 2004, nonché delle docenze sostenute.

Con Decreto della Regione del Veneto, ha ricevuto l'incarico di docenza per i "*Corsi di Formazione obbligatori in tema di sicurezza nei luoghi di lavoro*", art. 21 e art. 22 del ex Dlgs n. 626/94 e per le applicazioni collegate alla sicurezza nei cantieri (ex D.Lgs n. 494/96).

Svolge incarichi in qualità di CTU (Consulente Tecnico d'Ufficio), su richiesta del TAR del Veneto (Tribunale Amministrativo Regionale), per la risoluzione di controversie in materia di Urbanistica, Lavori Pubblici e Ambiente.

Svolge perizie sulle acquisizioni, sulle cessioni e sui canoni di locazione da parte della Regione del Veneto e degli Enti Strumentali della Regione (Aziende Sanitarie Locali, Veneto Agricoltura, ESU, AVEPA ecc.).

Svolge da diversi anni il compito di progettista, Direttore Operativo, Direttore dei Lavori, Coordinatore in fase di progettazione e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori presso numerosi cantieri per opere di Genio Civile (opere civili in genere, opere forestali, opere di recupero ambientale ed agroforestale, opere di natura idraulica ed altro, al fine di prevenire le esondazioni e conseguire l'utilizzo delle risorse naturali).

A seguito dell'evento sismico del 26 Settembre 1997 è stato inviato più volte in comando presso le Regioni Umbria e Marche (COM di Assisi e COM di Foligno) con l'incarico di responsabile tecnico strutturista per la Regione del Veneto.

Per tale intervento di protezione civile ha ottenuto menzione da parte del Ministero degli Interni – specificamente espressa mediante consegna di "*medaglia al valor civile*" con benemerenzza.

L'esperienza acquisita è stata finalizzata mediante pubblicazione di un libro per il rilievo tecnico degli edifici e la stima dei danni da evento sismico. Tale proposta è stata trasmessa al Gruppo Nazionale per la difesa dai Terremoti - G.N.D.T.-.

E' stato inviato in qualità di Responsabile del Campo Veneto e Friuli Venezia Giulia nell'ambito della Missione Arcobaleno, presso il Campo profughi denominato "Villaggio delle Regioni" nella città di Valona in Albania, per il coordinamento delle attività di volontariato delle diverse associazioni umanitarie nazionali presenti nel territorio regionale, nel periodo Maggio/Giugno 1999.

Su tale specializzazione acquisita, svolge attualmente, in qualità di relatore, convegni ed incontri studio con gruppi comunali e provinciali di volontariato e protezione civile e presso alcune Scuole Medie di concerto con le Direzioni Didattiche.

Partecipa/ha partecipato, in qualità di componente delegato a numerose Commissioni Tecniche Regionali (C.T.R. Urbanistica, C.T.R. Ambiente e C.T.R. Lavori Pubblici), che Provinciali (Comitato Tecnico Ater, C.P. Materie esplosive, C.P. Gas tossici, C.P. attività di cava, C.P. per la determinazione delle indennità definitive di espropriazione ecc. oltre a numerose giurie di gara per appalti pubblici c/o Ater, A.P.T, E.S.U. ecc.).

E' stato Presidente di Commissione d'esame presso i Centri di Formazione Regionali abilitati (Enaip, C.F.P., Centri Universitari di Organizzazione Aziendale, Scuole d'Arte, ecc.) e per le qualifiche altamente specializzate previste dal Fondo Sociale Europeo in oltre cento Commissioni.

E' stato il proponente "del tracciato alternativo" del nuovo progetto per il Ponte sul Fiume Brenta in località "Carturo" di Piazzola sul Brenta (Pd).

Dal 1997 è stato eletto in seno al Collegio Arbitrale della Regione del Veneto.

Nel 1998 in rappresentanza dell'Ufficio di appartenenza, risulta componente del Comitato Provinciale per la Difesa Civile costituito presso la Prefettura di Padova.

Svolge l'incarico c/o il Comune di Monselice (Padova) quale Tecnico Indipendente responsabile per la gestione ed il programma di controllo dell'impianto di depurazione.

Dal 1 Ottobre 2001 al 31 Dicembre 2005 è stato Vice Presidente della S.E.T.A. spa (Servizi Territorio Ambiente), società per azioni che svolge attività di servizio nel settore delle risorse idriche integrate, delle fognature, della gestione dei rifiuti, gas, trasformazioni urbane, multiutility e interventi di alta valenza progettuale.

E' stato inviato in qualità di Strutturista e Direttore dei Lavori come Responsabile regionale dei volontari veneti per la realizzazione di n. 2 Scuole prefabbricate nei Comuni Molisani di Toro e Monacilioni colpiti dal sisma dell'Ottobre 2002.

E' stato tra i principali collaboratori, in qualità di Direttore Operativo e per gli adempimenti di cui all'ex D.Lgs 14.08.1996 n. 494, dell'Architetto Daniel Libeskind nella redazione del

progetto architettonico per la collocazione di un frammento delle "World Trade Center" (Torri Gemelle di New York) a Padova.

A seguito dell'evento sismico del 24 Novembre 2004, è stato inviato presso il C.O.M. di Salò, in qualità di strutturista per il rilevamento dei danni (primo tecnico attivato dalla Regione del Veneto con incarico di rilevatore e di coordinamento dei gruppi di tecnici regionali).

Svolge numerosi incarichi in qualità di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per opere di natura idraulica ed edilizia.

PUBBLICAZIONI

E' autore del libro "*Misure di salvaguardia idraulica*" pubblicato dalla libreria scientifica CLEUP, quale allegato al Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Padova (P.T.C.P.), utilizzabile come quaderno operativo direttamente nella elaborazione di tutti i P.A.T.I. (Piani di Assetto Territoriale Intercomunali) e P.A.T. dei Comuni della Provincia di Padova.

Dott. Luciano Gavin