

dott. Luciano Gavin – urbanista

- nato a Grantorto (Padova) il 17 Aprile 1958
- diploma di maturità tecnica per geometri con punteggio di 56/60.
- laurea in urbanistica e scienze della pianificazione territoriale ed ambientale con punteggio di 110/110 e lode, unitamente a ”menzione accademica” con l’inserimento nell’albo d’oro universitario, per l’innovazione della tesi esposta e relativa pubblicazione della stessa. Ha conseguito i seguenti Master :
- master in urbanistica e pianificazione del territorio;
- master in diritto e pratica dell’edilizia;
- master in economia ambientale e strumenti per lo sviluppo sostenibile;
- master in sicurezza nei cantieri edili;
- master in valutazione e gestione delle risorse idriche;
- master in diritto e pratica degli espropri;
- master in creatività e Innovazione di prodotto;
- master in economia del territorio e programmazione locale.
- Autore di alcune pubblicazioni e di 2 libri a valenza scientifica:
- misure di salvaguardia idraulica - edizioni scientifiche Cleup;
- proposta per il rilievo tecnico degli edifici e la stima dei danni da terremoti - edizioni centro regionale di protezione civile.
- Attualmente lavora c/o la Regione del Veneto – Genio Civile di Padova in qualità di Responsabile della Posizione Organizzativa Edilizia, Territorio e Sicurezza.
- Docente Regionale per i corsi obbligatori in materia di “sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri edili” e per gli operatori in materia di “Protezione Civile”.
- Docente nei Master di alta specializzazione rivolti ai Responsabili delle Aree Tecniche dei Comuni e delle Pubbliche Amministrazioni in materia di Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente.
- Consulente della Provincia di Padova in materia di salvaguardia idraulica del territorio nella realizzazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale.
- Ha svolto incarichi in qualità di CTU (Consulente Tecnico d’Ufficio) per il TAR Veneto (Tribunale Amministrativo Regionale), in materia di Urbanistica, Lavori Pubblici e Ambiente.
- Da numerosi anni, risulta il primo tecnico strutturista della Regione Veneto, inviato per l’organizzazione delle rilevazioni dei danni conseguenti eventi sismici (terremoti) .
- Per gli interventi di protezione civile svolti in qualità di responsabile strutturista durante il terremoto che ha colpito le Regioni Umbria e Marche nel 1997, ha ottenuto menzione da parte dell’allora Ministro degli

Interni (“Ministro Emerito” Giorgio Napolitano), e consegna di “medaglia al valor civile” con benemerenzza.

- Nel maggio/giugno 1999 è stato Responsabile del Campo Veneto e Friuli Venezia Giulia della Missione Arcobaleno, presso il Campo di Valona in Albania, per il coordinamento delle attività di volontariato e del campo profughi delle popolazioni del Kosovo (guerra etnica della ex Jugoslavia).
- Partecipa con delega alle Commissioni Tecniche Provinciali e Regionali in materia di Urbanistica, Ambiente, Lavori Pubblici, Ater, espropri ecc. .
- Presidente di Commissione d’esami (oltre 100) presso i Centri di Formazione Regionali abilitati (Istituti Tecnici Professionali di Stato, Enaip, Centri Universitari di Organizzazione Aziendale, Scuole d’Arte, C.F.P. ecc.) e per le qualifiche altamente specializzate previste dal Fondo Sociale Europeo.
- Propositore “del tracciato alternativo” per la realizzazione del Ponte sul Fiume Brenta in località “Carturo” di Piazzola .
- Progettista, Direttore dei Lavori e collaudatore per la realizzazione di n. 2 Scuole prefabbricate nei Comuni Molisani di Toro e Monacilioni colpiti dal terremoto dell’Ottobre 2002.
- Dal 2001 al 2005 è stato Vice Presidente di SE.T.A. spa (Servizi Territorio Ambiente), nel settore delle risorse idriche integrate, delle fognature, della gestione dei rifiuti, gas, trasformazioni urbane, multiutility e interventi di alta valenza progettuale e di innovazioni tecnologiche (in questo periodo non sono mai state aumentate le tariffe di acqua e fognatura).
- Nel 2004 è stato il principale collaboratore, in qualità di Direttore Operativo di cantiere e Coordinatore in progettazione ed esecuzione per la sicurezza, dell’arch. Daniel Libeskind (considerato il più prestigioso architetto al mondo) nella realizzazione del monumento a valenza internazionale denominato “memoria e luce” in ossequio alle vittime del crollo delle “World Trade Center” (Torri Gemelle) di New York dell’11 settembre 2001.
- Nell’ aprile 2009 a seguito del terremoto è stato il primo tecnico della Regione Veneto inviato per le attività di Coordinamento delle operazioni preliminari per le rilevazioni delle agibilità e dei danni presso il COM dell’Aquila.
- Svolge, previa autorizzazione regionale, consulenze ad Amministrazioni Pubbliche in materia di Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente.