

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GARDINI GIAN MARCO

Indirizzo Studio

Telefono Studio

E-mail

Web-site

Nazionalità

Data di nascita

Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

(dal 2004 ad oggi 2022)

- Assunzione di incarichi come libero professionista relativi alla progettazione architettonica, interior design, space planning, direzione lavori, cantieristica, nonché alla redazione di perizie cinematiche ed estimative per Studi Legali e per il Tribunale di Forlì-Cesena, con eventuali indagini d'archivio (in ambito catastale, urbanistico e notarile).

(da febbraio 2004
al novembre 2010)

- Collaborazione presso Studi Tecnici a Forlì e Ravenna nello svolgimento di pratiche inerenti alla progettazione e direzione lavori (nuove costruzioni: ville unifamiliari, bifamiliari, residence, P.U.A.; ristrutturazioni, restauri, interior design)

(dal 7 gennaio 2003
al 31 gennaio 2004)

- Collaborazione in qualità di borsista con il Comune di Bologna presso il settore Ambiente con contratto a tempo determinato nelle materie di Valutazione Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica

PUBBLICAZIONI

- Gardini Gian Marco, *L'Ingegneria Legale*, in «Diritto penale della circolazione stradale» a cura di Simone Balzani e Alessandro Trinci, Milano, Wolters Kluwer Italia / Cedam, 2021, Parte V, Cap. 3, pp. 1003-1050

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Qualifica conseguita, data e voto

• Principali materie / abilità
e attestati professionali oggetto
dello studio

(il 12 gennaio 2003)

(dal 17 aprile 2003)

(il 20 dicembre 2004)

- Laurea quinquennale in ARCHITETTURA conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, Campus di Cesena, in data 8 luglio 2021, con discussione di tesi in Storia dell'Architettura dal titolo: "*Conservazione è Rivoluzione. Il Piano PEEP Centro Storico e le politiche culturali a Bologna (1960-1980)*" con votazione 108/110.
- Master Specialistico in INTERIOR DESIGN conseguito presso Synergia, Bologna, con presentazione del progetto "Home Is Where The Sound Is" e approfondimento delle materie: 3D Rendering, Furnishing, Green Styling e Lighting Design.
- Master di II Livello in INGEGNERIA LEGALE conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze, in data 19 aprile 2012, con discussione di tesi in Infortunistica dei Trasporti dal titolo: "Approccio multidisciplinare nella ricostruzione di sinistri stradali" con votazione 101/110.
- Laurea quinquennale in INGEGNERIA EDILE conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, in data 23 ottobre 2002, con discussione di tesi in Teorie e Tecniche di Analisi Urbana e Territoriale, Pianificazione delle Aree Metropolitane dal titolo: "Valutazione Ambientale Strategica: lo studio di un caso" con votazione 93/100.
- Esperienza all'estero (Università di Hannover – Institut für Landesplanung und Raumordnung) durante il corso di studi in Ingegneria Edile con la partecipazione al Seminario Intensivo Socrates - Erasmus e Lavoro di Atelier: "EXPO 2000: the Sustainability Question". Coordinatore per il gruppo italiano: Prof. Piero Secondini, Università di Bologna.
- Diploma di MATURITA' SCIENTIFICA conseguito il giorno 8 luglio 1995 presso il Liceo Scientifico "Fulcieri Paulucci di Calboli" di Forlì con votazione 60/60
- Superamento dell'esame di abilitazione alla professione di Ingegnere presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna
- E' iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena (n. iscrizione 1971 / A)
- Ha conseguito l'attestato di partecipazione e frequenza al corso: "Ingegneria sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite" (Direttore del corso: Prof. Ing. Pier Paolo Diotallevi, Università di Bologna)

(il 16 dicembre 2006)

- Ha conseguito l'attestato "Corso di specializzazione in prevenzione incendi" previsto al punto b) dell'art 3 del D.M. 25-03-1985
(Presidente della commissione: Ing. Gabriele Golinelli, Direttore Regionale Vigili del Fuoco)

(ottobre 2007)

- iscrizione all'Albo dei C.T.U e Periti c/o il Tribunale di Forlì

(il 6 febbraio 2010)

- Ha conseguito l'attestato "Corso di specializzazione Coordinatore per la Progettazione dei lavori / Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori" in attuazione del D.Lgs. 81/2008 Testo Unico per la Sicurezza sul Lavoro (T.U.S.L.)

(maggio 2010)

- Ha conseguito l'attestato di partecipazione e frequenza al corso di specializzazione: "Ricostruzione degli incidenti stradali" tenutosi a Milano e patrocinato dall'Università degli Studi di Firenze e da ASAIS.
(Direttore del corso: Prof. Ing. Dario Vangi)

(intero anno 2011)

- Ha frequentato il Master di II livello in INGEGNERIA LEGALE approfondendo le materie: Elementi di diritto sostanziale e processuale I e II; Normative specialistiche: Urbanistica, Infortunistica, Marchi e Brevetti; Metodologie dell'indagine tecnica; Metodi diagnostici per l'Ingegneria Legale; Biomeccanica delle lesioni traumatiche; Ricostruzione biomeccanica dell'incidente; Infortunistica dei veicoli terrestri (stradali e ferroviari); Metodologie di indagine negli incidenti aerei e navali; Sicurezza del lavoro e analisi dei rischi; Acustica ambientale e industriale; Danni a fabbricati e strutture; Consulenza nel settore della proprietà intellettuale; Appalti ed espropri.

(estate 2015)

- Corso Rendering con 3D Studio Max patrocinato da Assoform Rimini

(dal 2014 ad oggi)

- Relatore in Seminari e Convegni patrocinati dall'Ordine degli Ingegneri di Forlì - Cesena, Ordine degli Avvocati di Forlì - Cesena, Ordine degli Ingegneri di Rimini in materie quali l'Ingegneria Legale e la Sicurezza Funzionale. Relatore in Master patrocinati dalla Cassa Forense di Ravenna nella disciplina dell'Ingegneria Legale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera.

- Esperienza maturata in ambito archivistico durante i sedici mesi (marzo 2020 – luglio 2021) impiegati nel proprio lavoro di tesi in Architettura. In particolare, la ricerca riguardava il Piano PEEP centro storico di Bologna, nonché l'intero contesto felsineo (culturale, artistico, sociale e politico) che contribuì – in maniera diretta e indiretta – alla realizzazione del noto "Piano Cervellati". Sul punto, la vasta indagine bibliografica (libri, saggi, articoli, riviste, manuali, monografie, tavole, elaborati, ecc.) è stata affiancata da visite presso l'Archivio Liber Paradisus del Comune di Bologna al fine di prendere contezza del materiale storico custodito (inerente al Piano PEEP, ai censimenti fotografici, ai documenti relativi alle mostre – in Italia e all'estero – nonché ai cantieri realizzati nei noti 5 comparti) e per dare inizio ad una prima – seppur parziale – digitalizzazione. Allo stesso modo, nel marzo 2021, è stata realizzata per il medesimo lavoro di tesi, un'intervista con l'Architetto Pier Luigi Cervellati sulle tematiche concernenti il Piano PEEP centro storico.
- Partecipazione al seminario di studi "*Bologna 1969: la storia diventa politica. Il Piano per il Centro Storico*" a cura del Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna con interventi da parte di Pier Luigi Cervellati, Carlo De Angelis e Roberto Scannavini (Bologna, Palazzo d'Accursio, Cappella Farnese, 19 novembre 2021).
- Esperienza in ambito pubblico presso il Comune di Bologna, Settore Ambiente, nelle materie relative alla V.I.A. (Valutazione di Impatto Ambientale) e V.A.S. (Valutazione Ambientale Strategica).
- Esperienza in campo architettonico e strutturale (interior design, outdoor landscapes, ristrutturazioni edilizie, restauri e risanamenti conservativi, adeguamenti sismici, nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, pianificazione urbana) con l'ausilio di programmi di disegno tecnico e di calcolo.
- Consulenza prestata in qualità di C.T.P. su richiesta di Studi Legali in relazione alla valutazione estimativa di immobili.
- Consulenza prestata in qualità di C.T.P. su richiesta di Studi Legali per la ricostruzione cinematica della dinamica di sinistri stradali
- Svolgimento di perizie cinematiche e ricostruttive della dinamica di sinistri stradali e stime dei danni residue a veicoli in qualità di C.T.U. e Perito presso il Tribunale di Forlì
- Svolgimento di perizie estimative immobiliari in qualità di C.T.U. presso il Tribunale di Forlì

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità e competenze relazionali acquisite negli anni, in occasione della collaborazione maturata presso il Comune di Bologna e presso gli Studi Tecnici, in particolare attraverso la gestione di pratiche affidatemi e l'assistenza prestata alla clientela, nonché attraverso l'esperienza come libero professionista svolta con continuità dal 2004 ad oggi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attitudine a lavorare per obiettivi, capacità di programmazione sia durante la progettazione, sia durante la direzione lavori e l'indagine d'archivio.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Programmi di scrittura, grafica, disegno e calcolo tra cui Archicad, Studio 3D Max, Autocad, AllPlan, Arcview, Photoshop, Indesign, Corel Draw, Sap, Cetrus, Pro Impact, pacchetto Office.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della Legge 675/96 e del D.L. 196/03 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Forlì, 29.04.2022

In fede

Ing. Gian Marco Gardini

CAPACITIVE COMPONENTS
TECHNIQUE

On capacitor construction methods
described are

PATENT OFFICE

Patent No.

Patent No. 2,500,000, issued October 10, 1950, to
The General Electric Company, Inc., New York, N.Y.,
assignor to General Electric Company, Inc., New York, N.Y.

Reference is made to the above mentioned patent, which is hereby incorporated by reference into this patent. The present invention is a further improvement upon the capacitor construction described in the above mentioned patent, and is particularly adapted for use in the construction of capacitors of the type described in the above mentioned patent.

FIG. 1

FIG. 1 is a cross-sectional view of a capacitor assembly in accordance with the present invention, showing the capacitor assembly in cross-section along the line 1-1 of FIG. 2.