

Curriculum Vitae

Dati personali

Cognome e Nome **Di Martino Daniele**
Luogo e Data di Nascita Chiavari, 01.02.1970



Formazione

- Diploma di Specializzazione Post Laurea: “Specializzazione per attività di sostegno didattico ad alunni con disabilità nella scuola secondaria di primo grado” conseguito il 29.06.2022 presso l’Università degli Studi di Genova con la Tesi dal titolo: Dall’insegnante di sostegno all’insegnante per l’inclusione;
- Diploma di Laurea: “Dottore in Architettura” conseguito il 23.10.2001 presso l’Università degli Studi di Genova con la Tesi dal titolo: Progetto di Recupero del Palazzo De Paoli in località Porciorasco – Varese Ligure;
- Diploma di Maturità: “Perito Industriale Capotecnico” specializzazione Meccanica conseguito il 12.07.1989 presso l’Istituto Tecnico Industriale Statale G. Natta di Sestri Levante (GE).

Competenze

- Architetto con venti anni di iscrizione all’albo;
- Disegno tecnico sia in ambito edile che in ambito meccanico CAD 2D/3D;
- Trentennale esperienza nell’uso del computer su vari sistemi operativi, con tutti i principali software;
- Insegnante di “Sostegno”, di “Arte e Immagine”, e di “Tecnologia” nella scuola secondaria di primo grado, di “Disegno e Storia dell’Arte”, e di “Scienze e Tecnica delle costruzioni” nella scuola secondaria di secondo grado.

Altre Informazioni

- Iscritto all’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Genova n° 3222;
- Iscritto all’Albo dei Certificatori Energetici della Regione Liguria n° 479;
- Abilitato alla funzione di Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08;
- Dal 2014 al 2017 componente della Commissione per l’Arte Sacra e i Beni Culturali della Diocesi di Chiavari.

Conoscenze informatiche

Ho un'esperienza trentennale nell'uso del computer su varie piattaforme operative e assoluta familiarità con tutti i più diffusi applicativi, in particolare:

Sistemi Operativi:

- Sistema Operativo **MacOS**: installazione, risoluzione di crash di sistema, configurazioni di LAN, installazione di periferiche, dialogo tra devices, e dialogo tra sistemi operativi differenti;
- Sistema Operativo **Windows**: installazione, risoluzione di crash di sistema, configurazioni di LAN, installazione di periferiche.

Software specifici

Disegno tecnico e progettazione:

CAD 2D e 3D: disegno architettonico, progettazione di componenti – dettagli tecnologici e costruttivi in gestione ambiente tridimensionale.

Grafica

Photoshop, Renderworks, Piranesi, Art-lantis, Xpress: fotoritocco, rendering e impaginazione;

Gestione video

Final cut, iMovie: editing video (montaggio audio video, inserimento testi)

Data Base:

Filemaker: progettazione di banche dati, e realizzazione di interfaccia per date base amministrativi (gestione fatture, magazzino e portfolio clienti)

Altri software

Office: conoscenza e uso avanzato di excell – gestione di fogli elettronici complessi, uso di formule e funzioni di calcolo), word, e power point (realizzazione di presentazioni professionali); applicativi internet (chrome, firefox, safari, explorer,ecc..) e gestione posta elettronica.

Conoscenze linguistiche

- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Ottima conoscenza della lingua olandese
- Conoscenza di base della lingua tedesca

Competenze

Le mie competenze, acquisite non soltanto in ambito scolastico ma anche ed in particolar modo grazie a numerose esperienze professionali maturate durante il periodo degli studi universitari e durante i quindici anni di attività successivi alla laurea si articolano in diversi ambiti professionali.

- Approfondite conoscenze delle attività professionali svolte da Architetti ed in particolare:
 - project Management
 - project Financing
 - progettazione architettonica, urbanistica e restauro
 - certificazioni energetiche
 - direzione lavori e contabilità
 - coordinamento per la sicurezza D.Lgs. 81/08

- rilievo monumentale
- capitolati e contratti d'appalto (pubblico e privato)
- documentazione per ottenimento contributi

Cronologia delle attività svolte

- 2004/oggi – **Attività professionale di Architetto** con numerosi incarichi di progettazione architettonica, urbanistica, restauro, rilievo monumentale tramite laser scanner, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, certificazioni energetiche, documentazione per ottenimento contributi, sia per committenti privati che per amministrazioni pubbliche.
- 2022/oggi - **Docenza** a tempo indeterminato presso l'IC Cogorno e l'IC Della Torre di Chiavari
- 2016/2022 - **Docenze** a tempo determinato presso l'IC Valli e Carasco, l'IC Valtrebbia di Torrighia , IC Sestri Levante e l'Istituto A.Gianelli di Chiavari
- 2013 - **Docenza** in seminario agli studenti della **Scuola di Specializzazione in Restauro dei Beni Architettonici** sul rilievo tramite Laser Scanner presso il Dipartimento di Scienze per l'Architettura dell'Università degli Studi di Genova
- 2010/12 - **Costituzione dello studio di Progettazione “Area – Architettura Energia Ambiente”** con l'obiettivo di sviluppare progetti di interi sistemi architettonico-ingegneristici in chiave bioclimatica, bioarchitettura, energetica.
- 2007/09 - **Costituzione del raggruppamento di professionisti “Utopierealizzabili”** con l'obiettivo di sviluppare progetti di riqualificazione ambientale, territoriale e sociale, seguendo principi di eco-sostenibilità e risparmio energetico. I compiti specifici all'interno del raggruppamento, oltre alla partecipazione alla fase progettuale e di direzione lavori, e alla coordinazione per la sicurezza sono: studi fattibilità economica, preventivazione, iter amministrativo, relazioni con le Pubbliche Amministrazioni.
- 1999/07 – Collaborazione con lo **studio tecnico architetto R. Spinetto** con compiti di organizzazione e gestione dell'attività di studio.
- 2003/06 – Collaborazione con lo **studio tecnico associato architetti Barletta & Glorialanza** con compiti di insegnamento software CAD.
- 2005 – Contratto con la **Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio della Liguria** per la realizzazione di rilievi, computi metrici e disegni esecutivi nell'ambito

del progetto di restauro del Palazzo del Duca degli Abruzzi in Via Balbi, 10 - Genova (Parte del Museo di Palazzo Reale).

- 2003 – Contratto con la **Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio della Liguria** per la realizzazione di rilievi, computi metrici e disegni esecutivi nell'ambito del progetto di restauro del Palazzo Reale in Via Balbi, 10 - Genova (Sede della Soprintendenza stessa).
- Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Architetto.
 - Corso di aggiornamento su AUTOCAD organizzato dalla provincia di Genova.
- 2002 – Inizio dell'attività autonoma con la qualifica di **disegnatore tecnico** in collaborazione con diversi studi tecnici
- **Contratto di ricerca con l'Università di Genova** per lo studio sull'edilizia diffusa e rurale del Parco Nazionale delle Cinque Terre. Nel 2007 è stato pubblicato il testo basato sulla ricerca: S.F. Musso, G. Franco a cura di, *Guida agli interventi di recupero dell'edilizia diffusa nel parco nazionale delle Cinque Terre*, Ed. Marsilio.
- 1999/02 – Collaborazione con la ditta "**Rilievi s.n.c.**"

Dichiarazione

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della D.Lgs. n° 196/2003 per le finalità di cui alla presente candidatura.

Lavagna, li 27 agosto 2024

In fede

Dott. Arch. DANIELE DI MARTINO

