

Francesco La Iacona • architetto • certificatore energetico

nato a Caltagirone (CT) il 30.04.72
residente a Milano, via F. De Sanctis, 41
mob. 329.3278670
francesco@sequel.it
laiaconafrancesco@gmail.com
in possesso di P. IVA
Pat. B - automunito
www.flay.eu - www.allestidesign.it



istruzione e formazione

Iscrizione all'Ordine degli Architetti della provincia di Catania nel 2001, n.1391.

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Architetto, sostenuto presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria, nel 2000.

Laurea in Architettura, conseguita nel Febbraio 2000, presso la Facoltà di Architettura di Reggio Calabria.

corsi di formazione con attestati

Attestato di frequenza al corso di specializzazione per **"Tecnici Certificatori Energetici degli edifici"**, nell'anno formativo 2011, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.

Iscrizione nell'elenco dei Certificatori Energetici della Lombardia, nel 2011, n. 18596.

Segnalazione sul portale dei Certificatori Energetici fra i professionisti abilitati della Provincia di Milano.

Iscrizione nell'elenco dei Certificatori Energetici della Sicilia, nel 2012, n. 15309.

Segnalazione sul portale dei Certificatori Energetici fra i professionisti abilitati della Regione Siciliana.

Attestato di frequenza al corso di specializzazione in **"Tecniche di CAAD per Edilizia"**, nell'anno formativo 2002/03, presso ENAIP Lombardia, C.S.F. Santander Milano. Software utilizzati: AutoCAD 2005, Allplan FT, 3DS Max 3, Photoshop 6.

Attestato di frequenza al corso di formazione e tecnologie avanzate in **"Operatore Autocad & Rhinoceros 3D"**, nell'anno formativo 2019, presso CFTA Milano. Software utilizzati: AutoCAD 2D/3D, Rhinoceros 3D.

capacità e competenze tecniche

Certificazione energetica degli edifici con software Cened+

Ottima conoscenza hardware.

Ottima esperienza nell'utilizzo di software CAD: **AutoCAD: 2d/3d; 3DS Max; ALLPLAN; Cinema 4D**, in particolare nello studio e la progettazione di elementi in 3D.

Conoscenza dell'utilizzo di **Rhinoceros 3D**, in particolare della modellazione tridimensionale che si basa su geometrie NURBS.

Software di layout grafico: **Corel Draw; Photoshop**.

Ottima conoscenza del PC e di tutte le applicazioni **Office**: Access, Word, Excel, PowerPoint.

Conoscenza di: **PriMus** e di **STR linea 32**.

Buona conoscenza di **HTML** e **CSS3: Dreamweaver**, per la realizzazione di siti web.

Conoscenza base della programmazione **Asp.net 4.0** in C# e VB per la creazione di applicazioni web.

esperienze lavorative e collaborazioni professionali

Dal 2019 in cerca di collaborazioni: full-time; part-time o esterna.

Dal 2017 al 2018

Progettista e direttore dei lavori per la ristrutturazione di una villetta unifamiliare a Caltagirone.

Realizzazione del sito web per "Living Allestimenti S.r.l.s." di Settimo Milanese (Milano).

Progettazione di siti web, modellazione e animazione 3D, in collaborazione con la società "Sequel S.r.l." di Milano, azienda di comunicazione multimediale.

Dal 2009 al 2018

Consulente tecnico per "Living Allestimenti S.r.l.s." di Settimo Milanese (Milano): progettazione di stands fieristici in legno personalizzato e realizzazione di disegni esecutivi.

Certificazioni energetiche (APE) per appartamenti e locali, in Lombardia e Sicilia.

Rilievo, assistenza alla direzione lavori, pratiche comunali e catastali, per la ristrutturazione di un appartamento privato in Milano.

Consulente tecnico presso la società di grafica "Sequel S.r.l." di Milano: progettazione delle animazioni e di oggetti 3D. Progettazione di ambientazioni 3D per siti Web.

Consulente esterno per "Linea Esse S.a.s." di Zibido S.Giacomo: progettazione di stands fieristici in legno personalizzato, con disegno di particolari costruttivi e di arredi su misura.

Dal 2012 al 2015

Consulente tecnico presso lo studio di grafica "Face S.a.s." di Milano: progettazione di ambientazioni 3D, per vendita immobiliare.

Progettista e direttore dei lavori per la ristrutturazione di una palazzina privata a Caltagirone.

Proposta di progetto residenziale per quattro palazzine, ciascuna di quattro piani, per un totale di 18 alloggi più autorimessa con 18 box interrati, per privati a Lima (Perù).

Collaborazione di supporto per la realizzazione del computo, per il progetto definitivo e quello esecutivo.

Dal 2009 al 2011

Progettista di arredi (2d/3d) su misura.

Consulente come arredatore d'interni e per ristrutturazioni per privati a Milano e Caltagirone.

Consulente tecnico per "Gi-Fra System" di Settimo Milanese: progettazione di stands fieristici in legno personalizzato, con disegno di particolari costruttivi e di arredi su misura.

Consulente tecnico per "Spazio e Forme S.r.l." di Pero (Milano): progettazione di stands fieristici in legno personalizzato.

Dal 2006 al 2010

Consulente presso "ImmobiliareEuropea S.p.A." con sede in Milano per sviluppare dei progetti relativi a:

➤ programma integrato di riqualificazione urbanistica, edilizia ed ambientale, denominato "I Fenicotteri", da realizzarsi in Cagliari. Competenze relative a: progettazione; predisposizione di computi metrici estimativi; assistenza alla predisposizione dei documenti necessari alle richieste di offerte ed alla proposta di variante viabilistica, con rotatorie, verde ed impianti;

➤ realizzazione del Centro Commerciale facente parte di un Centro Servizi Polifunzionale Privato nel Comune di Monza; assistenza al progetto ed alla realizzazione della rotatoria di Piazzale Virgilio;

➤ gestione e sviluppo della progettazione complessiva, con riferimento all'aspetto urbanistico ed ambientale, per la realizzazione di un Parco Commerciale al Dettaglio, con Centro Commerciale denominato "Catania-Bicocca", nel comune di Catania;

➤ varie proposte di viabilità ed impianti per la lottizzazione "OlbiaMare" presso il porto di Marina di Olbia. Viabilità e computi vari di opere del Centro Commerciale "Auchan" di Cinisello Balsamo.

Ottobre 2008

Progetto di massima per la ristrutturazione degli uffici in Milano di "Teledata".

Dal 2003 - fine 2006

Progettista presso lo studio di ingegneria "Ing. Mario Marchese" di Garbagnate Milanese. Progettazione di edilizia residenziale e non, e di bioarchitettura, con espletamento delle pratiche (VV.F. DIA...). Rilievi, computi metrici ed estimativi, progettazione di massima ed esecutiva per edilizia civile abitativa, commerciale ed industriale:

- villa monofamiliare "Simonetta" in Corbetta;
- nuova costruzione di villette a schiera in S.Stefano Ticino;
- recupero abitativo di sottotetto in Garbagnate M.se, "F.lli Gianotti";
- ristrutturazione ed ampliamento di un edificio unifamiliare in Garbagnate M.se, "Ridolfi";
- ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso di un capannone industriale in Bollate per "Impianti Sistema Gel S.p.A.";
- "proposed Laboratory for The Mazabuka District Hospital" in Zambia;
- adeguamento igienico-sanitario dei locali accessori della cucina della "Casa per ferie della Fondazione XXV Aprile di Arese" in Albenga.

Dal 2000 al 2004

Progetto di ristrutturazione ed ampliamento di una villetta unifamiliare in Caltagirone, "Crocella".

Consulente tecnico per "Stand Design S.a.s." di Milano, allestimenti fieristici.

Progetto di modellazione 3d e renderizzazione fotorealistica (fotomontaggio) per pratiche edilizie sull'impatto ambientale (parere paesistico), per uno studio di ingegneria a Milano, "Palazzo Murat".

Progettista CAD presso la Società "Gruppo Italcogim S.p.A." di Milano, per adeguare e trasferire all'interno del Sistema Informativo Territoriale (Gis) le basi cartografiche sulle quali inserire i dati impiantistici in GEOsim.

Stage di sei mesi presso la società "Sequel S.r.l." di Milano, azienda di comunicazione multimediale: progettazione delle animazioni e di oggetti 3D. Progetto multimediale "WBT".

Disegnatore CAD presso vari studi di Architettura a Milano.

Progettista presso lo studio di architettura "Spazio Design" di Milano.

Progetto di ristrutturazione ed ampliamento di una villetta unifamiliare in Caltagirone.

Concorso per la realizzazione di una palazzina di quattro piani in Caltagirone, adibita ad abitazione e studio di un professionista (ottico).

principali ambiti di interesse

Risparmio energetico, bio-architettura, progettazione architettonica, con particolare interesse verso l'edilizia: ristrutturazioni e restauri.

Progettazione, composizione e riqualificazione urbana.

Grafica, web design, fotografia, modellazione e stampa 3D.

Aspirazione a lavorare in uno studio professionale o azienda del settore, dalla progettazione al cantiere.

Dichiarazione di consenso al trattamento dei dati: Il sottoscritto Francesco La lacona consente al trattamento delle informazioni qui riportate, ai sensi dell'art.1 D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni.

Milano, 21.10.2019

Francesco La lacona

