

LEONARDO SANNUCCI

CURRICULUM VITAE



ID: 4913786 aggiornato al 28/06/19

SOFT SKILL

- Autonomia 9/10
Fiducia in se stessi 8/10
Flexibilità/Adattabilità 9/10
Resistenza allo stress 10/10
Capacità di pianificare e organizzare 9/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10
Apprendere in maniera continuativa 8/10
Conseguire obiettivi 9/10
Gestire le informazioni 8/10
Intraprendenza/Spirito d'Iniziativa 9/10
Capacità comunicativa 8/10
Problem Solving 9/10
Team work 10/10
Leadership 8/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
BUONA



COMPETENZE DIGITALI

- Scheda per l'autovvalutazione
Elaborazione delle informazioni Utente avanzato
Comunicazione Utente avanzato
Creazione di Contenuti Utente autonomo
 Sicurezza Utente autonomo
 Risoluzione dei problemi Utente autonomo

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

- Sistemi operativi Buona
Elaborazione testi Ottima
Fogli elettronici Buona
Gestori database Buona
Disegno al computer (CAD) Ottima
Navigazione in Internet Ottima
Reti di Trasmissione Dati Discreta
Realizzazione siti Web Discreta
Multimedia (audi,immagini,video) Buona

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

Obiettivo Professionale

Interessato alla metodologia del restauro architettonico, ai processi ed alle tecnologie applicate alla redazione di un progetto, compresi gli aspetti strutturali ed impiantistici



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Progettista e disegnatore STUDIO PROMAR

Infrastruttura, edilizia e materiali per l'edilizia
MACERATA (MC)
07/2018 - 07/2019

Principali attività e responsabilità: Progettazione di edifici per ricostruzioni post - sisma, utilizzo principale di software CAD e BIM, lettura dei quadri flessurativi e disegno degli interventi associati, sopralluoghi in cantiere, lavoro d'archivio
Competenze e obiettivi raggiunti: Conoscenza delle normative legate ad interventi post - sisma, lettura più approfondita del PRO, sviluppo di competenze tecniche e di lavoro in team con diverse figure professionali
Assunto come: stagista/tirocinante - consulenza/collaborazione | Area aziendale: engineering e progettazione

altre informazioni

Attualmente lavoro: No
Lavoro durante gli studi: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2015 - 2020
STUDI IN CORSO



Università degli Studi di FERRARA

Dipartimento di Architettura

Architettura

LM-4 C.U. - Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria edile-architettura (quinquennale)

Data presunta di conseguimento: 2020

MATURITÀ SCIENTIFICA

2015

Liceo Scientifico

G. Galilei, MACERATA (MC)

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



ALTRÉ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE POST

LAUREA/DIPLOMA

CORSO DI FORMAZIONE

2016

Corso base progettati CBP

Università degli Studi di FERRARA

Corso base progettati CBP - UNIFE 01-2016, ore: 21, Climahaus

CasaClima, dal 9 novembre al 21 dicembre 2016

Durata in mesi: 2 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

CERTIFICAZIONI ICT

ECDL Liceo Scientifico G. Galilei MC, 23/05/2011

APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

Office, buona conoscenza ed utilizzo di Autocad, Revit, 3ds Max, Photoshop, Illustrator e InDesign

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: SU/

Scuola di specializzazione post-laurea

SETTORE ECONOMICO: 1. Infrastrutture,

edilizia e materiali per l'edilizia / 2.

Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo /

3. pubbliche amministrazioni (enti locali),

forze armate,...)

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e

progettazione / 2. organizzazione,

planificazione e controllo / 3. direzione

OCCUPAZIONE DESIDERATA: Architetto**PROVINCIA PREFERITA: 1. FERRARA / 2.****MACERATA****DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI:**

Sì, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Sì, anche in paesi extraeuropei

**WORKSHOP**

2010

EVENTI / MOSTRE**Workshop e Viaggio di Studio Sarajevo**

Workshop progettuale presso l'università di Architettura a Sarajevo riguardo la rigenerazione dell'area della caserma di Tito e la sua riutilizzazione come campus universitario.

Supervisore: Docenti Unife e IUS

University of Sarajevo

Produzione: Elaborati grafici

Ruolo: Partecipante



Patente di guida B, anno 2014

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE