

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000 (allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a Martina Colapietro

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Codice fiscale
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

COLAPIETRO MARTINA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

-09/01/2023 – in corso

Martina Colapietro, Via Federigo Tozzi n° 4

Studio tecnico

Architetto – Libero Professionista

Iscrizione all'Albo Professionale dell'ordine degli Architetti di Firenze con il n° 9542 dal 09/01/2023

Gestione in proprio attività professionale di Architetto, svolgendo attività di: -Progettista - Aggiornamento di archivio catastale, con procedura informatizzata;

-01/11/2022 – 31/12/2022

S2R

Settore Ricerca e Sviluppo della società S2R S.r.l.

Collaboratrice

Attività di ricerca riguardante il Campanile della Pieve di San Lorenzo, nell'omonima frazione del comune di Minucciano, in provincia di Lucca. Il monumento è stato analizzato da un punto strutturale, attraverso la caratterizzazione del comportamento statico e dinamico, fino ad una valutazione della sua vulnerabilità sismica. Utilizzando i risultati di analisi in situ (misura delle vibrazioni indotte da fattori ambientali e dal moto delle campane), si è proceduto all'identificazione di un modello agli elementi finiti con il quale si è svolta analisi numeriche non lineari mediante il codice di calcolo Mady, sviluppato nell'ambito della ricerca scientifica.

-23/08/2021 – 01/10/2021

Arch, Manfredo Romeo, Via Masaccio n° 90

Studio tecnico Ardesia Group

Tirocinio

L'attività di tirocinio presso lo studio Ardesia Group di Manfredo Romeo, è stata svolta affrontando molteplici aspetti inerenti all'attività tipica di uno studio tecnico di architettura. In particolare, tra le varie tematiche affrontate, si è proceduto allo studio della normativa inerente la progettazione di una clinica veterinaria, previa analisi di precedenti progetti e realizzazioni di analoghe strutture, già affrontati e dallo studio progettate. Nel corso del tirocinio è stato svolto il rimontaggio e la digitalizzazione di alcuni rilievi di appartamenti e ville, con la contestuale progettazione degli ambienti e degli arredi. L'attività è proseguita con la progettazione di alcuni interventi edilizi, che oltre all'aspetto progettuale, ha interessato la compilazione della modulistica relativa ad interventi da realizzare sia a mezzo di C.I.L.A., che a mezzo di S.C.I.A., con la contestuale redazione di elaborazioni progettuali, della stesura di relazioni tecniche e urbanistiche e quanto necessario alla presentazione delle pratiche edilizie.

-05/2014 – 06/2014

Geom. Alessandro Ronge, Via Masaccio 153

Studio tecnico

Stage lavorativo

N.120 ore di diverse attività lavorative, tra cui: esecuzione di piante, sezioni e prospetti con AutoCad; consegna dei progetti ai rispettivi comuni di appartenenza; esecuzione di rilievi topografici; visita ai cantieri di lavoro ed edifici in costruzione o ristrutturazione; acquisizione di varie nozioni su "Catasto" e programmi informatici riguardanti esso; attività di relazione con i clienti in ambito telefonico e non.

-2013

Regione Toscana, settore formazione e orientamento

Progetto: SKAL-Mobilità internazionale -cod. CUP 72219

Mobilità internazionale nella città di Voss-Norvegia

N.30 ore di visite didattiche professionali in cantieri edili stradali, impianti industriali di raccolta e distribuzione di petrolio e gas naturale-Statoil CO.

N.20 ore di formazione tecnico-professionale concernente la progettazione di un tratto stradale nell'area Nord-ovest di Voss (Norvegia) presso la Voss Tekniske Fagskule di Voss (Norvegia)

N.10 ore di conversazione in lingua inglese attraverso contatti professionali e le lezioni scolastiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese e Spagnolo

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

Buono e discreto
Buono e discreto
Buono e sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità e competenze relazionali acquisite durante la formazione, le esperienze di stage lavorativo e tirocinio, attraverso la frequentazione dei corsi all'Università di Firenze di Architettura e la collaborazione con la società S2R S.r.l..

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc

Capacità e competenze organizzative acquisite nella progettazione di lavori scolastici individuali e non, nei corsi universitari svolti e nelle esperienze in ambito sportivo.

12/09/2022

Università degli studi di Firenze, Esame di Stato Architettura Firenze
Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto sez. A (Senior)
Voto finale: 40/50

2015 - 2021

Università degli studi di Firenze – Scuola di Architettura a ciclo unico
Progettazione, Restauro, Tecnologia delle costruzioni, Progettazione strutturale, Pianificazione e progettazione urbanistica.
Laurea in Architettura LM-4
Voto finale: 110/110 e lode

2009-2015

I.T.G.C. G.Salvemini-E.F. Duca D'Aosta V.Giusti Firenze (FI)
Tecnologia delle costruzioni; Economia ed estimo generale; Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro
Diploma di Istituto tecnico settore tecnologico indirizzo "costruzioni, ambiente e territorio"
Voto finale: 85/100

2014

AICA – Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
Certificato ECDL CAD
Esame superato con successo per il conseguimento del certificato
ECDL CAD – Livello Specialised

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ad. es. con computer o altri strumenti
o macchinari.

Capacità e competenze tecniche per l'utilizzo di programmi e in particolare:

- Progettazione e modellazione 3D: Autocad, Sketchup, Agisoft Photoscan
- Strutturale: Abaqus Fea, 3Muri Project
- Grafica: Photoshop
- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point
- Strumenti: teodoliti, tacheometri
- Altro: Blumatica Energy, Docfa

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Discrete capacità artistiche di disegno tecnico e non (geometrico e non), acquisita nei corsi di studio.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente
indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B (dal 05/2014)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali a scopi lavorativi ai sensi del D.LGS 196/03 e successive integrazioni e modifiche.

ALLEGATI

- Carta d'Identità Martina Colapietro
- Estratto Tesi di Laurea
- Certificato di Iscrizione Albo Professionale

Firenze, 13/04/2023

Martina Colapietro