

ANNALISA CASILLO

Nome: Annalisa Casillo

Iscrizione: Ordine Architetti PPC provincia di Modena n. 1075

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Settembre 2022 – oggi: Comune di Campogalliano (MO), Settore Servizi al territorio, Servizio Lavori pubblici e manutenzione, come Istruttore direttivo tecnico D1. Supporto ai colleghi amministrativi nelle procedure di affidamento degli appalti, predisposizione e/o controllo delle fasi di cantiere, comprensivi di varianti in corso d'opera. Sviluppo e predisposizione del quadro tecnico economico degli interventi. Gestione delle relazioni con fornitori/appaltatori, ruolo di progettista e direttore lavori nell'ambito dei progetti propri del Servizio;
- Ottobre 2021 – agosto 2022: Comune di Mirandola (MO), "Servizio fabbricati, patrimonio e verde" come Istruttore direttivo tecnico D1, supporto nelle procedure di affidamento ed appalto per interventi su bene vincolato ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 di proprietà comunale quali la Biblioteca E. Garin, supporto al RUP in ogni fase del procedimento amministrativo in ambito del progetto di restauro dell'edificio inserito dal Commissario Delegato alla Ricostruzione della Regione Emilia Romagna nel Programma delle OO.PP. danneggiate dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, nella fase di cantiere e di stesura e approvazione di variante di progetto. Sviluppo e predisposizione del quadro tecnico economico a norma del Regolamento OO.PP. del Commissario Delegato e degli atti necessari all'iter burocratico. Gestione delle relazioni con fornitori e delle procedure di affidamento, anche con la predisposizione di documenti necessari per le procedure su piattaforma MePA, di affidamento dei servizi tecnici/forniture; predisposizione atti amministrativi (delibere, determinazioni); invio di protocolli informatici; ruolo di RUP nell'ambito di progetti del Servizio quali la manutenzione straordinaria di un giardino sul territorio comunale, la realizzazione di una tribuna di un campo da calcio;
- Agosto 2021 – ottobre 2021: Comune di Mirandola (MO), "Servizio mobilità ed attività cimiteriali" come Istruttore tecnico C1, gestione delle relazioni con fornitori e delle procedure di affidamento, anche con la predisposizione di documenti necessari per le procedure su piattaforma MePA, tra cui anche la stesura dei QTE dei lavori, di affidamento dei servizi tecnici/forniture necessari al compimento dei lavori di manutenzione delle strade comunali; predisposizione di atti amministrativi (delibere, determinazioni); invio e catalogazione di protocolli informatici;
- Dicembre 2019 – Agosto 2021: Agenzia RANDSTAD "Servizio di somministrazione di lavoro temporaneo presso le Amministrazioni colpite dal sisma nel territorio della Regione Emilia-Romagna" (Appalto della Struttura Tecnica del Commissario Delegato alla ricostruzione della Regione Emilia Romagna, ai sensi della Legge N.122/2012) - Istruttore direttivo tecnico D1, Area Gestione del Territorio, Servizio Lavori Pubblici – Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 del Comune di Concordia sulla Secchia (MO) come assistente del RUP arch. Elisabetta Dotti.
Supporto nelle procedure di affidamento ed appalto per interventi su Beni Vincolati ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 di proprietà comunale, quali la nuova Piazza Gina Borellini sita nel centro storico, il Teatro del Popolo frazionale di Vallalta, il Teatro del Popolo di Concordia, il Municipio ex Palazzo Corbelli: supporto al RUP in ogni fase del Procedimento amministrativo in ambito dei progetti di restauro, ripristino e miglioramento sismico degli edifici comunali inseriti dal Commissario Delegato alla Ricostruzione della Regione Emilia Romagna nel Programma delle OO.PP. danneggiate dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, dalle prime fasi di approvazione del progetto esecutivo alle fasi di cantiere. Sviluppo e predisposizione dei Quadri tecnici economici dei progetti a norma del Regolamento OO.PP. del Commissario Delegato e degli atti necessari all'iter burocratico. Gestione delle relazioni con fornitori e delle procedure di affidamento, anche con la predisposizione di documenti necessari per le procedure su piattaforma MePA, di affidamento dei servizi tecnici/forniture sotto i 40.000 € necessari al compimento dei lavori; predisposizione atti amministrativi (delibere, determinazioni); utilizzo di software specifico per controllo del bilancio

comunale, degli impegni e dei fornitori (Cityware); invio di protocolli informatici, compilazione piattaforma Sitar 2.0.

Maggio 2013 – Ottobre 2018: Architetto collaboratore dello studio d'ingegneria Binario Lab e Studio Ape di Modena dell'arch. Cristiano Ferrari. Principali progetti affrontati:

- Progetto di riparazione danno da terremoto e restauro funzionale con riqualificazione energetica di Palazzo Gulinelli in Ferrara, colpito dal sisma del 20-29 Maggio 2012. In procinto di certificazione GBC Italia - LEED, nell'ambito del protocollo Historical Building. Ricerca storica, rilievo geometrico e quadro fessurativo, redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo tramite la metodologia BIM. Tra i temi curati per l'ottenimento della certificazione GBC ci sono la Carta d'identità dell'edificio, Valenza storica dell'edificio, Sostenibilità del sito, Gestione delle acque, Energia e atmosfera.
- Progetto di riparazione e restauro funzionale con riqualificazione energetica del complesso di Santa Monica in Ferrara, danneggiato dal sisma del maggio 2012. Ricerca e analisi storico-morfologica, rilievo geometrico e conseguente restituzione grafica, studio e rappresentazione del quadro fessurativo della fabbrica, redazione del progetto preliminare tramite la metodologia BIM.
- Progetto di riparazione e restauro della canonica, del ministero pastorale e del teatro della chiesa parrocchiale Santo Stefano Martire in Formignana (FE) danneggiati dal sisma del maggio 2012. Ricerca e analisi storico-morfologica, rilievo geometrico e conseguente restituzione grafica, studio e rappresentazione del quadro fessurativo della fabbrica, progetto preliminare, stesura pratica VIC.
- Progetto di demolizione e ricostruzione di un complesso rurale vincolato paesaggisticamente sito in San Possidonio (MO) colpito dal sisma del maggio 2012. Rilievo geometrico e conseguente restituzione grafica, studio e rappresentazione del quadro fessurativo della fabbrica, progetto preliminare, preparazione e gestione pratica su piattaforma Mude.
- Messa in sicurezza della chiesa San Carlo Borromeo in Casoni di Luzzara (FE) colpita dal sisma del maggio 2012. Rilievo architettonico-fotografico e progetto di messa in sicurezza, preparazione di fotoinserti rappresentanti lo stato di fatto dell'immobile.
- Progetto di riparazione e miglioramento sismico di palazzina storica sita in Reggiolo (RE) colpita dal sisma del maggio 2012. La palazzina, costituita da quattro unità abitative, è vincolata dal D. Lgs. 42/2004. Rilievo geometrico e conseguente restituzione grafica, studio e rappresentazione del quadro fessurativo della fabbrica, progetto preliminare e definitivo, preparazione e gestione pratica su piattaforma Mude.
- Progetto di architettura d'interni con fusione di due appartamenti attigui siti in Modena. Rilievo architettonico-fotografico, progetto architettonico, progettazione e renderizzazione di arredi interni, preparazione e gestione pratica comunale necessaria, redazione del progetto tramite la metodologia BIM.
- Progetto di architettura d'interni di un appartamento sito in Modena. Rilievo architettonico-fotografico, progetto di ristrutturazione dell'immobile, preparazione e gestione pratica comunale necessaria, redazione del progetto tramite la metodologia BIM.
- Censimento delle chiese della Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla. Schedatura delle chiese secondo lo standard CEI approvato dell'I.C.C.D. della Provincia di Reggio Emilia sulla piattaforma online Le Chiese delle Diocesi Italiane.
- Catalogazione e inventarazione patrimoniale dei beni spettanti la SABAP per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini. Informatizzazione e sviluppo delle schede cartacee riguardanti i beni architettonici siti sul territorio di competenza della Soprintendenza, verifica e creazione di schede di contenitore fisico collegati ai beni storico-artistici e storico-archeologici. Schedatura redatta sulla piattaforma online Sigec Web secondo gli standard catalografici propri dell'I.C.C.D.

Gennaio – aprile 2013: Architetto collaboratore con lo studio Cairepro - Cooperativa Architetti Ingegneri Progettazione, sito in Reggio Emilia.

- Partecipazione al concorso internazionale per la progettazione del Palazzo Italia presso l'Expo di Milano 2015.
- Stesura del progetto esecutivo dell'Expo Center presso l'Expo di Milano 2015, poi non realizzato.

Settembre – dicembre 2012: Architetto collaboratore con studio di progettazione architettonica con sede in Modena.

- Stesura progetto architettonico di una palazzina residenziale.

Gennaio 2006 – marzo 2012: Progettazione d'interni e di mobili su misura.

Marzo 2005 – luglio 2006: Collaboratrice alla predisposizione all'uso di sussidi informativi e di supporto per la segreteria studenti presso la Presidenza della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Maggio 2002 – luglio 2003: Collaboratrice presso studio legale sito in Napoli.

Settembre 2001 – aprile 2002: Collaboratrice presso tavola calda sita in Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio – giugno 2022: Corso di Alta formazione in Project Management ISIPM-Base® orientato al PNRR organizzato da UPEL. Durata del corso 20 ore in presenza, settore di riferimento area management.

Dicembre 2013 – giugno 2014: Corso di Alta Formazione "Advanced English for Business & Tourism" presso Iscom Formazione di Modena. La durata del corso è stata di 460 ore, di cui 220 in aula con insegnanti madre lingua inglese, 80 FAD e 160 dedicate alla stesura di una tesina. I contenuti del corso sono stati: Riattivare le competenze; Comprensione ed ascolto; Business meetings and socializing across the cultures; Tecnica, contabilità e legislazione del turismo; Business writing.

Luglio 2012: Laurea Magistrale in Architettura-Restauro (Classe delle Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura n. 4/S) presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Elaborato di Laurea: Riqualficazione e valorizzazione del Complesso Conventuale di Santa Maria della Consolazione sito in Sant'Andrea di Conza (AV)

Relatore: Prof. Arch. Vito Cappiello

Correlatore: Arch. Raffaele Amore

Voto conseguito: 110/110 e Lode

Settembre 2008: Laurea di Primo Livello in Scienze dell'Architettura (Classe delle Lauree in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile n.17) presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Elaborato di Laurea: Progettazione di una biblioteca di quartiere sita in Napoli

Relatore: Prof. Arch. Antonio Rossetti

Voto conseguito: 110/110

Luglio 2001: Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Statale Arturo Labriola, Via Cerbone 61, 80124 Napoli

Voto conseguito: 68/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiano

Lingua straniera: Inglese

Capacità di comprensione: Ascolto/Lettura: B1

Capacità di espressione orale: Interazione/Produzione orale: B1

Capacità di scrittura: B1

Secondo Common European Framework of Reference for Languages.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottima predisposizione ai rapporti interpersonali e al lavoro di gruppo, visto come unico modo per la gestione e la realizzazione di un progetto di architettura. Grande interesse per la conoscenza di approcci diversi all'architettura e ai differenti know how che ognuno ha acquisito nell'ambito della propria esperienza lavorativa e di vita. Capacità di fare squadra e lavorare in team per poter organizzare e gestire processi, flessibilità nell'affrontare le problematiche che possono sorgere nell'attività lavorativa e non solo. Capacità comunicare e di organizzare il proprio tempo in modo equilibrato.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Conoscenza avanzata del sistema operativo Windows e del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel e Power Point per elaborazione di testi, database, editing, ecc);
- Conoscenza avanzata dei programmi tecnici per l'architettura quali Autodesk Autocad 2D e Revit;
- Conoscenza avanzata di programmi per la modellazione 3D quali Sketch-Up;
- Buona conoscenza di programmi per la renderizzazione come V-Ray for SKU;
- Buona conoscenza di programmi per l'elaborazione grafica quali Adobe Photoshop, Illustrator;
- Conoscenza di base di programmi per l'elaborazione di computi metrici quali PriMus;
- Ottima conoscenza di browser per la navigazione online quali Google Chrome, Internet Explorer, Firefox.

ALTRE CAPACITÀ, COMPETENZE E PASSIONI

Patente di guida B.

Ottima conoscenza della storia dell'arte e dell'architettura.

Coltivo la passione per la fotografia, la lettura di romanzi storici e autobiografici, per gli eventi di musica live, per il cinema e per i giochi da tavolo, insomma tutto ciò che può far trascorrere momenti piacevoli in compagnia di amici.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Modena, 15/11/2022

Arch. Annalisa Casillo