

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	
Azienda	
Principali mansioni e responsabilità	<p>Consulting Collaboration 03/10/2015 in corso Architetto Francesco Ruperto</p> <p>CDE manager assistant</p> <ul style="list-style-type: none">• Collaborazione lavori normativi presso Gruppo di Lavoro “Capitolato informativo” Commissione “Prodotti, processi e sistemi per l’organismo edilizio” Ente Normativo Italiano• Collaborazione nella consulenza all’adozione delle metodologie BIM ad imprese e studi di architettura.• Attività di Data Analyst nel contesto della gestione di progetti, tramite l’individuazione delle metriche attinenti al monitoraggio di tempi, costi, scopo e cambio di scopo (configuration control), qualità, mitigazione del rischio ed incremento delle opportunità, per la valutazione dell’avanzamento dell’opera e delle attività di progetto attraverso KPI e dashboard.• Collaborazione nelle attività di sviluppo, gestione ed implementazione di un Ambiente di Condivisione Dati per il progetto Digital Cloud BIM sviluppata per conto di ANCE Roma• Partecipazione alle attività inerenti alla realizzazione dei progetti sportivi per i Campionati del Mondo di Sci Cortina 2021 denominato OpenCortina. <p>Intern – CDE Specialist</p> <p>Attività svolta nell’ambito di un progetto promosso e gestito dal Commissario per la realizzazione dei progetti sportivi per i Campionati del Mondo di Sci Cortina 2021 denominato: OpenCortina.</p> <ul style="list-style-type: none">• Strutturazione e gestione di un Ambiente di Condivisione Dati (CDE) per modelli ed elaborati del settore delle costruzioni, come previsto dal DM Ministero Infrastrutture e Trasporti 560 e norme UNI 11337:2017.• Gestione delle comunicazioni tra Stazioni Appaltanti e Appaltatori di lavori e servizi e relativi adempimenti tramite CDE.• Supporto alla redazione dei documenti utili alla Gestione Informativa dei processi edilizi (Capitolato Informativo, Piano di Gestione Informativa). <p>Teaching assistant</p> <p>Assistenza alla docenza, Università degli studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Architettura, corso Gestione del processo edilizio – Project management, cattedra di Rappresentazione del progetto cantierabile.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tutor su piattaforma di modellazione Autodesk Revit• Attività didattica sulle metodologie per l’acquisizione e gestione della commessa mediante una corretta interpretazione del progetto tramite anche l’uso di strumenti elettronici specifici di modellazione informativa per l’edilizia e le infrastrutture• Attività didattica sulla normativa nazionale

<p>Date Azienda</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>CDE manager assistant 17/06/2020 – 17/07/2021</p> <p>Centro interdipartimentale di ricerca Territorio Edilizia Restauro ed Ambiente della Sapienza Università di Roma, di seguito indicato come C.I.T.E.R.A., PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO PER L'IMPLEMENTAZIONE DEL CDE/ACDAT (Common Data Environment/Ambiente di Condivisione Dati) per Lavori di riqualificazione <u>Head Quarter ENEL</u> viale Regina Margherita ROMA, relativa al progetto di ricerca Enel Italia SPA al raggiungimento del seguente obiettivo: Implementazione di processi di committenza abilitati da tecnologie digitali in conformità alle policy aziendali ENEL, alle previsioni contrattuali dell'opera e alle normative di settore ISO 19650:2018 e UNI 11337:2017, e al D.M. 560/2017 (importo complessivo lavori 151.840.399,00 €)</p>
<p>Date Azienda</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>CDE manager assistant 04/06/2020 – in corso</p> <p>COMMISSARIO per la realizzazione del progetto sportivo dei campionati mondiali di sci alpino – Cortina 2021 (importo complessivo opere 100.000.000,00 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementazione dei flussi necessari alla produzione, gestione e trasmissione delle informazioni e alla loro connessione e interazione nei processi digitali delle costruzioni. • Analisi dati, monitoraggio appalti e supporto alla redazione dei documenti utili alla contrattualizzazione dei processi (Capitolato Informativo, Piano di Gestione Informativa).
<p>Date Azienda</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Commissario di gara 06/03/2020</p> <p>Amministrazione Provinciale di Belluno</p> <p>Commissario di gara per la gara di lavori: <i>Affidamento della progettazione esecutiva e lavori di costruzione della nuova cabinovia Son dei Prade - Bai de Dones, nell'ambito del piano degli interventi per assicurare la realizzazione dell'evento sportivo delle finali di coppa del mondo e dei campionati mondiali di Sci Alpino, che si terranno rispettivamente nel marzo 2020 e febbraio 2021 a Cortina d'Ampezzo</i></p>
<p>Date Azienda</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>CDE manager assistant 01/12/2019 – 31/12/2019</p> <p>COMMISSARIO per la realizzazione del progetto sportivo dei campionati mondiali di sci alpino – Cortina 2021 (importo complessivo opere 100.000.000,00 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementazione dei flussi necessari alla produzione, gestione e trasmissione delle informazioni e alla loro connessione e interazione nei processi digitali delle costruzioni. • Analisi dati, monitoraggio appalti e supporto alla redazione dei documenti utili alla contrattualizzazione dei processi (Capitolato Informativo, Piano di Gestione Informativa).
<p>Date Azienda</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Technology Evangelist 01/02/2019 – 31/07/2019</p> <p>Amministrazione Provinciale di Belluno</p> <p>Incardinata presso l'Amministrazione Provinciale di Belluno come:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto alla digitalizzazione dei processi edilizi, gestione ed implementazione di un Ambiente di Condivisione Dati (CDE)

	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto alla redazione dei documenti utili alla contrattualizzazione dei processi (Capitolato Informativo, Piano di Gestione Informativa) per la realizzazione dei progetti sportivi per i Campionati del Mondo di Sci Cortina 2021 • Commissario di gara per la gara di servizi: <i>Affidamento del servizio di architettura e ingegneria di direzione lavori, contabilità e sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione della pista da sci di interesse agonistico Lino Lacedelli in località Cinque Torri, nell'ambito del piano degli interventi per assicurare la realizzazione dell'evento sportivo delle finali di coppa del mondo e dei campionati mondiali di Sci Alpino, che si terranno rispettivamente nel marzo 2020 e febbraio 2021 a Cortina d'Ampezzo. - CIG : 7801540279 - CUP : J48C19000030001</i>
Date	Teaching Assistant 16/10/2018 – 20/11/2018
Azienda	Federmanager Academy
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Tutor nell'erogazione di un percorso formativo su piattaforma di modellazione Autodesk Revit per conto dell'Agenzia del Demanio.
Date	Training Internship 1/07/2016 – 15/12/2016
Azienda	studio Dott. Architetto Raffaella Catini, Via Cavour, 57, 01100 Viterbo
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Rilievo edilizio, • Progettazione, • Redazione e presentazione di quanto necessario al rilascio di titoli abilitativi (permesso di costruire, S.C.I.A., autorizzazione paesaggistica, nulla osta ex D. Lgs.42/04) • Elaborazione di relazioni e perizie estimativi (consulenze tecniche d'ufficio). • Effettuazione di sopralluoghi presso gli immobili oggetto di incarico e presso gli uffici territoriali competenti (Comuni, Regione, Soprintendenze).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	2019 in corso
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Architettura - Ingegneria civile
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea Magistrale in Gestione del progetto e della costruzione dei sistemi edilizi Coordinamento dell'intero processo edilizio per gli aspetti operativi, gestionali ed economici dalla programmazione, alla realizzazione e messa in esercizio, alla manutenzione, fino alla dismissione dell'opera; Coordinamento e gestione delle fasi di progettazione esecutiva e costruttiva degli edifici, al fine dell'integrazione degli aspetti tecnologici, strutturali, di qualità ambientale, con particolare attenzione alle condizioni di benessere, alla vita utile di servizio e alle problematiche energetiche e di impatto ambientale; Gestione dei processi tecnologici e produttivi relativi al comparto edile (nuove costruzioni, edifici esistenti); Sperimentazione e controllo di qualità dei materiali e dei prodotti utilizzati nei processi produttivi.
Qualifica conseguita	
Date	16/01/2018 - 15/01/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Architettura Master Universitario di I livello BIM-Building Information Modeling

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Moduli affrontati: Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale; "Integrated Project Delivery (IpD)"; Gli strumenti dell'Information Communication Technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione; I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM; La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'Industria delle costruzioni; La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy technology e impianti per l'Industria delle costruzioni; La gestione integrata dei processi sostenibili di innovazione tecnologica per l'Industria delle costruzioni; La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l'Industria delle costruzioni; La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale; La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera; La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita; Elaborazione di modelli multidimensionali digitali-Applicazioni pratiche
Qualifica conseguita	Diploma del Master Universitario di I livello in "Building Information Modeling (BIM)" con tesi: "Monitoraggio digitale delle O.O. P.P. – Sistemi di Business Intelligence"
Date	26/07/2018 – 27/09/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Eulab Consulting S.r.l. - Randstad HR Solutions
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione professionale "Project Management"
	Conoscenze di contesto: progetto; project management; strutture organizzative e progetti, program e portfolio management, governance dei progetti; processi di project management, contesto e gestione stakeholder; fasi del progetto; criteri di successo, criteri di valutazione, strategie, requisiti e obiettivi di progetto. Conoscenze tecniche e metodologiche: gestione dell'integrazione di progetto; gestione dell'ambito e dei deliverable di progetto; gestione tempi, risorse di progetto; gestione contrattualistica; gestione dei rischi, dei costi, gestione della configurazione e delle modifiche; gestione avanzamento e qualità di progetto; normative e standard. Conoscenze comportamentali: comunicazione, leadership; motivazione; team working; team building; conflitti; crisi; problem solving; negoziazione, etica.
Qualifica conseguita	Certificazione ISIPM Base dell'Istituto Italiano di Project Management Association coerente con le normative UNI ISO 21500 e UNI 11648. Certificato n°9756
Date	21/03/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Architettura
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea triennale - Gestione del Processo Edilizio - Project Management – 110/110 e lode
	Conoscenza dell'economia, dell'estimo, del disegno tecnico e della rappresentazione, finalizzati al progetto di cantiere. Capacità di lettura e interpretazione dei problemi attinenti all'architettura, l'urbanistica, la conservazione, la gestione integrata degli edifici nonché la realizzabilità degli interventi. Competenze tecnico-manageriali, in grado di elaborare la sempre crescente complessità delle fasi amministrative, tecniche ed economiche del progetto.
Qualifica conseguita	Diploma di laurea in Gestione del Processo Edilizio- Project Management [L (DM 270/04) - ORDIN.2013] con tesi: "H.BIM. Individuazione dei requisiti informativi minimi necessari alla conoscenza di edifici e monumenti storici. Il caso studio del Sacratio militare di Redipuglia." Relatore: Ing. Fabrizio Cumo Correlatore: Arch. Francesco Ruperto
Date	14/07/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Architettura
Principali materie / abilità	Laboratorio di progettazione architettonica I

professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Esame conseguito come corso singolo
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	2008-2009 Istituto Alessandro Caravillani– Piazza del Risorgimento, 46/B,00192 Roma Scuola media superiore Indirizzo Beni Culturali Diploma in Liceo Artistico
CONFERENZE E SEMINARI	
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	19/04/2018-19/04/2018 Università di Roma – Facoltà di Architettura, Valle Giulia - Via Antonio Gramsci, 53, Roma 3D Modeling & BIM – Nuove frontiere – Workshop 2018 Conoscenza di base
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	15/06/2017 Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori - presso la sede in Via di Santa Maria dell'Anima,10, Roma La rivoluzione informatica del processo progettuale – Il punto sul BIM Conoscenza di base
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	05/05/2017 CEFMECTP Organismo Paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia di Roma e provincia – sede ACER-ANCE Roma - Via di Villa Patrizi Seminario norma UNI 11337 Gestione digitale delle costruzioni Conoscenza di base
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	19/04/2017-20/04/2017 Università di Roma – Facoltà di Architettura, Valle Giulia - Via Antonio Gramsci, 53, Roma 3D Modeling & BIM – Progettazione, Design e Proposte per la ricostruzione – Workshop 2017 Conoscenza base
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	17/02/2016 Università di Roma – Facoltà di Architettura, svolto in collaborazione con il CEFMECTP di Roma e Provincia Corso di formazione per i Coordinatori della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, svolto in conformità agli indirizzi didattici disposti dall'Allegato XIV del D. Lgs. 81/2008 – corso di durata pari a 120 ore Esperta

PUBBLICAZIONI

Data pubblicazione	Marzo 2019
Titolo, editore.	Collaborazione alla stesura del Capitolo BIM Il Nuovissimo Manuale dell'Architetto. Mancosu editore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE	Italiano				
ALTRE LINGUE	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	<p>Capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali.</p> <p>Disponibilità all'ascolto e al confronto, ottime competenze comunicative-relazionali.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Capacità di controllare lo stato di avanzamento di un progetto in confronto alle scadenze; verificare la completezza dei dati, evidenziare eventuali carenze o punti di debolezza e attivarsi per mantenere ordine nei sistemi stabiliti e capacità di saper applicare le regole-procedure in modo flessibile tenendo conto della peculiarità della situazione, per poter raggiungere un obiettivo di più vasta portata. Spiccata capacità di valutazione e di attenzione ai dettagli.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher) competenze avanzate di customizzazione piattaforma SharePoint, Microsoft Flow, Power App, Microsoft Teams, Power BI.</p> <p>Conoscenza dei programmi per uso professionale quali: Autodesk AutoCad, Autodesk Revit, STR Vision CPM, Photoshop e Primus.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Buona conoscenza delle strategie di problem solving.</p> <p>Buona conoscenza delle tecniche di negoziazione.</p> <p>Capacità di assumere la responsabilità di progetti.</p>
RICONOSCIMENTI E PREMI	<p>Membro del team primo classificato nel concorso di idee indetto dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Roma Sapienza nell'ambito del progetto europeo GREAT Med1 , in collaborazione con il Comune di Ladispoli (membro del Core Group del GREAT Med Network), mirato alla progettazione di edilizia di servizio per la valorizzazione, conservazione e fruizione del sito archeologico "Villa Romana di Marina di San Nicola".</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente di guida di tipo B</p>

“In riferimento al D.Lgs. 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati sul mio curriculum vitae”.