

CURRICULIM VITAE

ALESSANDRO IULIANELLA

Architetto del Paesaggio

Abilitazione Professionale

Conseguimento dell'esame di stato in Architettura del Paesaggio



ESPERIENZE PROFESSIONALI

Progettazione pubblica amministrazione e privata

Novembre 2021 – Attualmente

Studio associato Zenith

Referente per la progettazione preliminare definitiva ed esecutiva degli interventi atti ad accedere agli incentivi fiscali del superbonus 110%. Principali software utilizzati: Autocad, revit, termus e primus.

Collaborazione per progettazione e ristrutturazione di appartamenti (parte architettonica e parte economica)

Principale software utilizzati: Autocad, Termus, Primus, Praticus, Edificius

Marzo 2021 – Novembre 2021

Studio Corip Comunicazione, ristrutturazione e progetti srl

Collaborazione per la ristrutturazione (parte architettonica ed economica) delle stazioni del gruppo RFI mediante la stesura di planimetria di progetto e revisione computi metrici; Referente per la progettazione preliminare definitiva ed esecutiva degli interventi atti ad accedere agli incentivi fiscali del superbonus 110%. Principali software utilizzati: Autocad, revit, termus e primus.

Novembre 2020 – Marzo 2021

Studio S+A – Stabili e architetti

Collaborazione per la progettazione di nuovi appartamenti e ristrutturazioni.

Principali mansioni: Rilievo architettonico e restituzione delle planimetrie, realizzazione di proposte progettuali per la nuova configurazione degli ambienti nel caso si tratti di ristrutturazioni, realizzazione di proposte progettuali di nuovo impianto nel caso si tratti di progetti ex novo. Realizzazione di modelli tridimensionali di esterni e d'interni.

Giugno 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Progetto esecutivo centro di compostaggio

Collaborazione per la progettazione esecutiva di un sito di compostaggio nel comune di Cave.

Principali mansioni: Realizzazione elaborati grafici (Inquadramento – Architettonico – Planimetria di cantiere); stesura relazioni tecniche, documentazione fotografica, elenco prezzi, analisi nuovi prezzi, computo metrico estimativo, relazione piano di sicurezza e coordinamento, realizzazione planimetria di cantiere, capitolato speciale d'appalto, schema di contratto.

Maggio 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Richiesta passo carrabile per accesso CRC

Collaborazione per la progettazione e richiesta di apertura di un passo carrabile per l'accesso al centro di raccolta comunale di Roiate

Maggio 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Progetto esecutivo centro di compostaggio

Collaborazione per la progettazione esecutiva di un sito di compostaggio nel comune di San Gregorio da Sassola.

Principali mansioni: Realizzazione elaborati grafici (Inquadramento – Architettonico – Planimetria di cantiere); stesura relazioni tecniche, documentazione fotografica, elenco prezzi, analisi nuovi prezzi, computo metrico estimativo, relazione piano di sicurezza e coordinamento, realizzazione planimetria di cantiere, capitolato speciale d'appalto, schema di contratto.

Indirizzo

Data di nascita 11/12/1990

Citta: Tivoli (Rm)

Indirizzo: Viale Cassiano n.32

Telefono

Fisso: 0774/359806

Mobile: 3454290002

E-mail

arch.iulianella.alessandro@gmail.com

ULTERIORI INFORMAZIONI

Capacità relazionali in vari ambiti di lavoro e capacità di mediazione. Disponibilità e spirito di collaborazione. Entusiasmo verso le nuove avventure. Mi trovo molto bene a lavorare in team. In qualsiasi ambito lavorativo cerco subito di instaurare un ottimo rapporto con i colleghi. Competenze utili nel campo della progettazione e supporto delle problematiche riguardanti il paesaggio, territorio e ambiente; realizzazione di progetti di architettura bioecologica e sviluppo di piani per la tutela del territorio e del paesaggio. Ho la volontà di approfondire i temi relativi alla valutazione e interpretazione del paesaggio. I miei obiettivi professionali sono l'affermazione e il piacere quotidiano di rendere un servizio a tutela al paesaggio

INTERESSI



Sci



Trekking



Calcio



Leggere



Natura



Viaggiare

Aprile 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Piano particellare di esproprio

Collaborazione per la stesura di un piano particellare di esproprio di un terreno per la realizzazione di un centro di raccolta comunale nel comune di San Polo dei Cavalieri.

Aprile 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Progettazione definitiva centro di compostaggio

Collaborazione per la progettazione definitiva di un sito di compostaggio nel comune di Montecompatri.

Principali mansioni: Realizzazione elaborati grafici (Inquadramento – Architettonico); stesura relazioni tecniche, documentazione fotografica, elenco prezzi, analisi nuovi prezzi, computo metrico estimativo, stima costi della sicurezza, prime indicazioni e disposizioni di cantiere.

Marzo 2019 – Giugno 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Direzione lavori e coordinamento sicurezza per la realizzazione di una rotatoria viaria

Collaborazione per la direzione dei lavori e coordinamento sicurezza in cantiere per la realizzazione di una rotatoria viaria nel comune di Mentana

Principali mansioni: coordinamento delle attività di cantiere, coordinamento documentazione relativa alla sicurezza, stesura dell'elaborato grafico del progetto di variante, comparazione del vecchio computo metrico estimativo con il nuovo computo relativo al progetto di variante.

Marzo 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Richiesta passo carrabile per accesso CRC

Collaborazione per la progettazione e richiesta di apertura di un passo carrabile per l'accesso al centro di raccolta comunale di San Gregorio da Sassola.

Febbraio 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Progettazione definitiva-esecutiva per la ristrutturazione della sede del comune di Roccagiovine

Collaborazione per la progettazione definitiva-esecutiva per la ristrutturazione delle parti ammalorate della sede comunale.

Principali mansioni: Realizzazione elaborati grafici (Inquadramento – Architettonico – Planimetria di cantiere); stesura relazioni tecniche, documentazione fotografica, elenco prezzi, analisi nuovi prezzi, computo metrico estimativo, relazione piano di sicurezza e coordinamento, realizzazione planimetria di cantiere, capitolato speciale d'appalto, schema di contratto.

Luglio 2018 – Febbraio 2019

Servitel S.r.l

Collaborazione per la conversione in formato rvt (file nativo Revit) dei progetti realizzati tramite Autocad degli impianti ripetitori di proprietà della Vodafone.

Nello specifico la richiesta del committente era quella di realizzare all'interno di Revit sia la parte architettonica che strutturale dell'interno sito, compresa la realizzazione delle preesistenze.

Gennaio 2019 – Marzo 2019

Studio Ing. Pierluigi Pietrangeli – Progettazione piano di recupero urbano

Collaborazione per la progettazione del piano di recupero urbano nel comune di Rocca Priora comparto 4, ai sensi della legge regionale n. 28 del 20.05.1980

Principali mansioni: Realizzazione elaborati grafici di inquadramento, perimetrazione catastale e consistenza edilizia, perimetrazione catastale con viabilità esistente, base catastale e rilievo fotografico dello stato di fatto, uso del suolo, carta della trasformabilità, stesura della relazione tecnico descrittiva.

ESPERIENZE DI DOCENZA

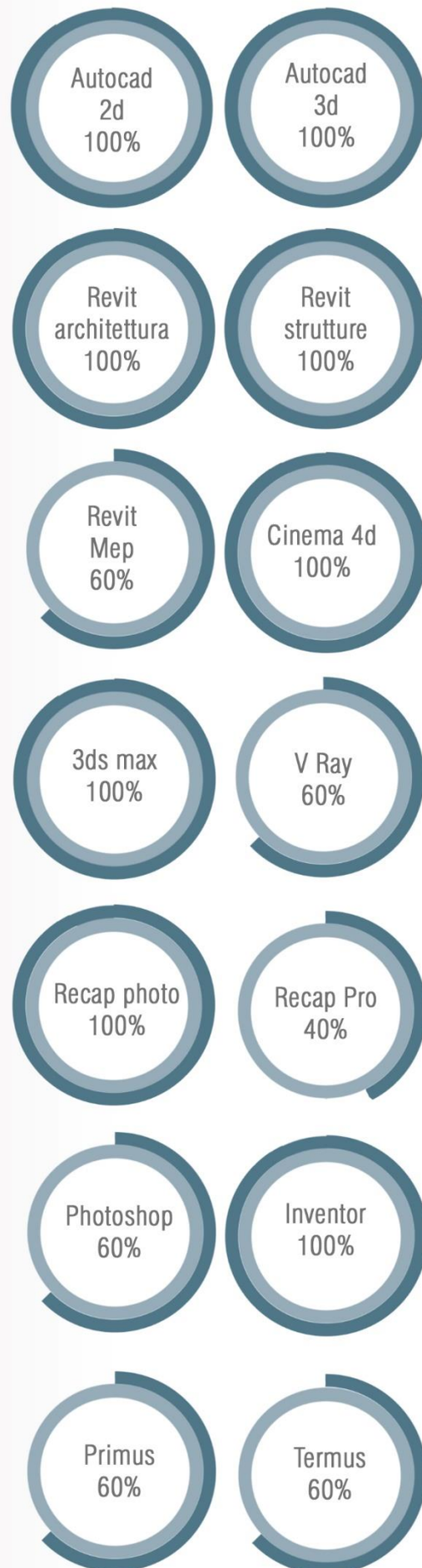
Docenza presso enti pubblici e privati

Settembre 2019 – attualmente

Prometeo-lab

Docente dei software di progettazione **Autodesk** tra cui **Autocad 2d/3d**, **Revit** e **3ds Max** sia di corsi base che di corsi avanzati, presso gli istituti superiori che aderiscono o al progetto di

PROGRAMMI CONOSCIUTI



alternanza scuola/lavoro o che richiedono attività extra formative per il rilascio di crediti formativi per i propri studenti.

Inoltre sono il responsabile del progetto BIM e assistente del "Proctor" per il rilascio delle certificazioni ufficiali dei software tramite Certiport.

Settembre 2019 – attualmente

Click academy Srl

Docente di programmi di modellazione 2d e 3d della casa produttrice Autodesk. Nello specifico di **Autodesk Inventor 2d/3d**, **Autodesk Autocad 2d/3d** e **Autodesk Revit**. Le modalità di svolgimento delle lezioni sono a distanza (mediante l'utilizzo di una piattaforma di video conferenza) durante le quali gli studenti apprendono l'utilizzo del software e successivamente preparati per poter sostenere l'esame finale per l'ottenimento della certificazione professionale (certificazione ACP) rilasciata da Autodesk.

Settembre 2019 – attualmente

Lezioni on line

Realizzazione di video corsi dei software di progettazione **Autodesk Autocad e Revit**. I corsi sono suddivisi in parte 2d e parte 3d per quanto riguarda l'Autocad, mentre per quanto riguarda Revit viene affrontata la tematica riguardante le parti strutturali.

Aprile 2019 – Attualmente

Go-Pillar

Realizzazione come unico docente di un video corso del software di Modellazione **Autodesk 3DS MAX** associato al motore di renderizzazione **v-ray next**.

Maggio 2019 – Giugno 2019

Prometeo-lab – docente presso Capitale Lavoro Roma

Docenza presso l'amministrazione pubblica della città metropolitana di Roma Capitale per l'insegnamento del software di progettazione architettonica **Autodesk REVIT**.

Il corso inoltre prevedeva la preparazione dei discenti, alla certificazione User (certificazione ACU) rilasciata da Autodesk.

Settembre 2018 – Settembre 2019

Istituto Formativo Europeo SRL

Docente di programmi di modellazione 2d e 3d della casa produttrice Autodesk. Nello specifico di **Autodesk Inventor 2d/3d**, **Autodesk Autocad 2d/3d** e **Autodesk Revit**. Le modalità di svolgimento delle lezioni sono a distanza (mediante l'utilizzo di una piattaforma di video conferenza) durante le quali gli studenti apprendono l'utilizzo del software e successivamente preparati per poter sostenere l'esame finale per l'ottenimento della certificazione professionale (certificazione ACP) rilasciata da Autodesk.

Marzo 2018 – Febbraio 2019

Lezioni on line

Realizzazione di due video corsi del software di progettazione **Autodesk Autocad**. Il corso è in due moduli: Parte 2d e parte 3d.

Gennaio 2018 - Dicembre 2018

A-Sapiens SRL

Docente di **Autodesk Revit 2d/3d** sia di corsi base o corsi avanzati, presso istituti superiori che aderiscono o al progetto di alternanza scuola/lavoro o che richiedono attività extra formative per il rilascio di crediti formativi per i propri studenti. Inoltre ho partecipato come unico docente alla realizzazione di un video-corso del software **Autodesk Revit**.

Gennaio 2017 - Attualmente

M.a.c. Formazione

Docente di programmi di modellazione 2d e 3d della casa produttrice Autodesk e Maxon.

Nello specifico di **Autodesk 3DS MAX 2d/3d**, **Autodesk Inventor 2d/3d**, **Autodesk Revit 2d/3d**, **Autodesk Autocad 2d/3d** e **Cinema 4D 2d/3d**. Le modalità di svolgimento delle lezioni sono a distanza mediante l'utilizzo di una piattaforma di video conferenza o frontalmente.

Tra i principali corsi svolti si segnalano:

- Corso di formazione del software **Autodesk Inventor 2d/3d** presso il centro di ricerca Casaccia ENEA (agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) sita nel comune di Roma.
- Corso di formazione del software **Autodesk Inventor 2d/3d** tramite piattaforma di video conferenza per l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

BANDI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Gennaio 2018

Concorso Porta della Carnia - Carnia industrial Park

Progetto finalista nel concorso per la riqualificazione estetico-funzionale della rotatoria antistante l'uscita autostradale "Carnia-Tolmezzo - A23".

Ottobre 2017

Concorso Internazionale Camera Con Vista - Regione Piemonte

Progetto finalista nel concorso d'idee per la promozione e conoscenza del paesaggio e il territorio Piemontese.

3/13 Novembre 2016

Workshop internazionale a Buenos Aires

Al workshop hanno preso parte sia studenti dell'università di Roma "La Sapienza" che studenti dell'università di Buenos Aires. Il tema di progetto riguarda la rigenerazione urbana del quartiere La Boca, analizzando e riprogettando le principali problematiche riscontrate sotto l'aspetto dei servizi, del verde, dell'infrastrutture e dell'abitazioni. Al termine del lavoro effettuato, è stata effettuata una presentazione al Governo autonomo di Buenos Aires del lavoro prodotto. Principali programmi utilizzati per la realizzazione del progetto sono stati: Autocad 2d/3d, Photoshop, 3ds Max 2d/3d.

Settembre 2015

Architettura e natura - Premio Simonetta Bastelli

Il tema del concorso riguarda la progettazione degli spazi esterni in ambito urbano, con particolare attenzione al rapporto tra architettura e natura. L'Ambito presentato riguarda la riprogettazione degli spazi verdi del quartiere Tor Fiscale in Roma, con particolare attenzione ai servizi e infrastrutture necessarie alla sopravvivenza del quartiere

ATTESTAZIONI PROFESSIONALI

Luglio 2021

Conseguimento titolo ICMQ da BIM MANAGER numero 21-12338

Novembre 2019

Conseguimento titolo AUTODESK per l'utilizzo ad uso PROFESSIONAL del software AUTOCAD numero maDK-Dw4u

Novembre 2019

Conseguimento titolo AUTODESK per l'utilizzo ad uso PROFESSIONAL del software REVIT numero maW5-Dwsa

Aprile 2014

Conseguimento titolo AUTODESK per l'utilizzo ad uso PROFESSIONAL del software 3DS MAX numero 00414555

FORMAZIONE

Gennaio 2013 - Gennaio 2016

Università la Sapienza di Roma, Facoltà di Architettura

Corso di Laurea Magistrale in "Architettura del paesaggio" con votazione di 105/110.

Principali Materie: Botanica, Progettazione di spazi esterni e Pianificazione territoriale.

Abilità sviluppate: Sviluppo e gestione alla progettazione di spazi esterni con particolare attenzione allo sviluppo sostenibile, eco compatibilità' e riqualificazione di spazi in disuso o

abbandonati.

Utilizzo del programma: Autocad 2d e 3d, Photoshop per foto inserimenti e ritocchi immagini, Sketchup per modellazione 3d, 3ds Max per modellazione 3d.

Luglio 2015 - Dicembre 2015

Corso Inventor

Studio teorico e pratico del programma di modellazione 3d per componenti meccanici e parti in lamiera.

Gennaio 2013 - Dicembre 2013

Master 3ds max 2014

Studio teorico e pratico, sia della parte bidimensionale che tridimensionale del programma di modellazione e animazione 3d Studio max.

Al termine del corso è stato svolto un esame, al quale superamento, è stato rilasciato un certificato professionale.

Ottobre 2009 - Dicembre 2012

Università la Sapienza di Roma, Facoltà di Architettura

Corso di Laurea Triennale in "Tecniche per la progettazione di Paesaggi e di Giardini" con votazione 100/110.

Principali Materie: Botanica, Progettazione di spazi esterni e Pianificazione territoriale

Abilità sviluppate: Sviluppo e gestione alla progettazione di spazi esterni con particolare attenzione allo sviluppo sostenibile, eco compatibilità e riqualificazione di spazi in disuso o abbandonati.

Utilizzo del programma: Autocad 2d e 3d, Photoshop per foto inserimenti e ritocchi immagini, Sketchup per modellazione 3d, 3ds max per modellazione 3d.

Settembre 2004 - Luglio 2009

Istituto Tecnico per Geometri e Ragionieri Enrico Fermi di Tivoli

Indirizzo geometri con votazione 68/100

Principali materie: Costruzioni, Impianti, Disegno tecnico, Matematica, Progettazione, Topografia, Estimo.

ALTRO

Dicembre 2020 - Attualmente

Volontario Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico

Sezione: Roma e provincia

Qualifica Osa: Operatore soccorso avanzato

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali
Ai sensi della legge 196/2003

