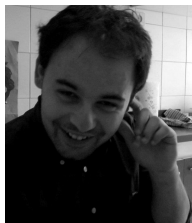


INFORMAZIONI PERSONALI



Evangelista Dott. Ing. Emiliano

-  Via Arigni, n. civ. 95, 03043 Cassino (Italia)
-  +39 0776.328067  +39 339.4023137
-  studioingevangelista@gmail.com
-  <https://www.facebook.com/studioepsilonassociati>  <http://studio-epsilon-associati-ing-emiliano-evangelista.business.site>  <https://www.linkedin.com/in/emiliano-evangelista-30148aaa>
-  Skype emilianoevangelista

Sesso Maschile | Data di nascita 18 Mag. 89 | Nazionalità Italiana

DICHIARAZIONI PERSONALI

Da sempre ammiratore dell' architetto Renzo Piano, il mio viaggio all' interno dell' immenso mondo costruzioni edili inizia all'età di quattordici anni quando, un giorno, mentre leggevo un articolo sul pensiero dell' architetto Mario Botta: - "Costruire porta con sé l' idea del sacro; un bisogno che spinge l' uomo a confrontarsi con la dimensione dell' infinito, nella ricerca di una bellezza per la costruzione del proprio spazio di vita"-, sono stato attratto da tale materia. La mia curiosità è cresciuta talmente tanto, che ho iniziato a comperare libri e riviste che parlavano di ingegneria ed architettura; in questo contesto sono stato invogliato dall'uso sapiente dei materiali e dalla tecnologia che l' architetto Renzo Piano impiega nelle sue opere.

Terminata la maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Pellecchia" di Cassino (Fr), mi sono iscritto immediatamente presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", corso di Laurea Specialistica quinquennale in Ingegneria Edile - Architettura U. E. (4/S - classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Edile ed Architettura U. E.).

I primi mesi non sono stati felici; l' impatto con il mondo universitario non è stato affatto facile. Pian piano però, superati i primi ostacoli, mi sono avviato lungo il sentiero universitario, venendo a contatto con professori e professionisti di alto spessore tecnico e culturale. Li ho trovato terreno fertile dove crescere e formarmi; inoltre, ho avuto un continuo confronto con studenti provenienti da ogni angolo della Terra. Ho conseguito la Laurea in data 25/03/2015, ottenendo la votazione di 110/110 Summa cum Laude. La mia tesi si è incentrata sui temi dell' impiantistica tecnica, della riqualificazione architettonica, del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale, concentrandomi, in particolare, sulla rifunzionalizzazione del complesso industriale dismesso "Marini macchine stradali" sito a Cassino. Il mio più vivo ringraziamento, nonché la mia più grande stima va al mio relatore Prof. Ing. Livio De Santoli e al mio correlatore Prof. Ing. Francesco Mancini, i quali mi hanno avvicinato alle problematiche ambientali, sviluppando in me una profonda sensibilità e una grandissima attenzione verso tali argomenti. Inoltre, il mio lavoro di tesi universitaria è stato selezionato dall' Università degli Studi di Roma "Sapienza" per la pubblicazione in occasione dell' Open House Roma 2015, evento svoltosi nell' edificio della Facoltà di Architettura di Roma "Valle Giulia". Dopo gli studi universitari, sono cresciuto ed ho acquisito esperienza in vari studi di progettazione, dove il mio impegno si è diviso tra Roma e Cassino; in particolare ho instaurato un rapporto di collaborazione professionale con lo studio fondato dal mio amico e collega arch. Francesco Pittiglio. Ho conseguito l'abilitazione per lo svolgimento del ruolo da coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (C.S.P. - C.S.E.), per addetto alla prevenzione, lotta antincendio e gestione delle emergenze e per responsabile del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.); tutti e tre rilasciati dall' E.N.B.L.I. (Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa). Nell' anno 2016 ho conseguito l'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale (Sezione A), sostenendo le prove d' esame nella II sessione dell' anno 2015 presso l' Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale; nello stesso periodo mi sono iscritto presso l' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, sezione A, settore A, numero d' iscrizione 2475.

Nell' anno 2017 sono stato iscritto nell' albo dei C. T. U. (categoria Ingegneri) presso il Tribunale Ordinario di Cassino, n. matr. IN/302 e, nel frattempo, ho frequentato il corso di prevenzione incendi autorizzato dal Ministero dell' Interno (art. 4 D.M. 05/08/2011) presso il

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco Frosinone ottenendo l'inclusione negli elenchi del Ministero dell' Interno di cui alla L. M. 818/84 e s.m.i. ed ai sensi del D. M. 05/08/2011, cod. iscr. FR02475I00624.

Nel mese di Febbraio 2018 sono stato impiegato, su richiesta del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone e del Dipartimento di Protezione Civile della Regione Lazio, nella qualità di professionista abilitato per la verifica di Agibilità sugli edifici danneggiati dagli eventi sismici Centro Italia 2016/2017 e per la redazione delle relative schede FAST ed AEDES.

La filosofia architettonica su cui si basa l'attività progettuale segue il solco tracciato dalla celebre frase di Ludwig Mies van der Rohe: "LESS IS MORE". Condividendo proprio questo pensiero, ho fondato, nel 2016, il mio "laboratorio di lavoro", denominato Studio Epsilon Associati, dove cerco, quotidianamente, di sperimentare, ricercare e crescere nell'immenso mondo che ruota attorno alle costruzioni; qui mi occupo, inoltre, di ingegneria strutturale e tecnologie costruttive. Collaboro con altri studi professionali anche per diffondere la passione per tale materia anche ai più giovani. Cosa significa "LESS IS MORE"? La rivoluzione copernicana di Mies van der Rohe porta alla ribalta, nel primo trentennio del XX secolo, un nuovo linguaggio architettonico, detta architettura razionalista; tale pensiero sancisce l' utilizzo di una linea espressiva pura, fatta di forme geometriche elementari, dal gioco sapiente dei pieni e dei vuoti che, interagendo con la luce, creano degli effetti chiaroscurali che lascia il visitatore pieno di suspense mentre attraversa l'interno di tali architetture.

Nel mio "laboratorio di lavoro", denominato appunto "Studio Epsilon Associati Ingegneria ed Architettura", mi occupo di ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, di architettura, paesaggistica, urbanistica, di energia e servizi specialistici per l'edilizia, di tecnologie costruttive, progettazione architettonica, stime immobiliari, di pratiche catastali ed edilizie, modellazione 3d e rilievo architettonico. Lo studio è, inoltre, particolarmente sensibile al tema della sostenibilità energetico-ambientale, incentivando la riqualificazione energetica degli edifici e la generazione distribuita dell'energia. Il laboratorio ha, per di più, l'onore di collaborare attivamente con l'atelier fondato dall'architetto Francesco Pittiglio; grazie alla sua continua ricerca architettonica e all'amore che pone nel suo lavoro, lo rendono uno dei migliori professionisti dell'attuale palcoscenico architettonico.



ESPERIENZA PROFESSIONALE

14 Mag. 18–alla data attuale

Prestazione professionale di assistenza al C.S.E. presso lo stabilimento FCA - Cassino Plant

Collaborazione esterna con lo Studio ATL Ingegneria, Mercogliano (AV) (Italia)

Assistenza al Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (D. lgs. 81/08 e s.m.i.) nell'ambito dei lavori di manutenzione straordinaria per riassetto produttivo - stabilimento FCA Cassino Plant.

Feb. 18–Feb. 18

Professionista abilitato per la verifica di Agibilità sugli edifici danneggiati dagli eventi sismici Centro Italia 2016/2017 e per la redazione delle relative schede FAST ed AEDES

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone e Dipartimento di Protezione Civile della Regione Lazio, Leonessa (Italia)

Comune di Leonessa (RI) - Professionista abilitato per la verifica di Agibilità sugli edifici danneggiati dagli eventi sismici Centro Italia 2016/2017 e per la redazione delle relative schede FAST ed AEDES.

28 Dic. 17–25 Ott. 18

Professionista tecnico - estimatore, nominato dal Liquidatore, relativamente alla Procedura di Liquidazione del Patrimonio n. 1407/2016 aperta presso il Tribunale Ordinario di Cassino

Tribunale Ordinario di Cassino, Cassino (Italia)

Relazione peritale per la determinazione del più probabile valore di mercato, in riferimento all'attualità e allo stato dell'unità, di un immobile sito a Pontelandolfo (Bn) ed un fabbricato sito a Formia (Lt).

Dic. 17–alla data attuale

Iscrizione nell'Elenco dei Soggetti Certificatori della Regione Lazio per la redazione degli Attestati di Prestazione Energetica (A. P. E.)

Sistema Informativo per la gestione degli Attestati di Prestazione Energetica (A. P. E. Lazio), Regione Lazio (Italia)

Soggetto certificatore della Regione Lazio per la redazione e l'invio, sul Sistema Informativo della Regione Lazio, degli Attestati di Prestazione Energetica (A. P. E.) - codice professionista assegnato: 9611.

4 Dic. 17–alla data attuale

Iscrizione all'Albo dei Professionisti Antincendio presso il Ministero dell'Interno (art. 16, comma 4, Decreto Legislativo n. 139 dell'08/03/2006)

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Frosinone, Frosinone (Italia)

Professionista Antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L. M. 818/84 e s. m. i. ed ai sensi del D. M. 05/08/2011 - cod. iscr. FR02475100624.

25 Set. 17–18 Ott. 17

C. T. P. per la redazione delle note tecniche di parte attrice inerente la costituzione in giudizio del comitato locale " Comitato No Fiotech" contro l'insediamento, nel Comune di Cassino (Fr), in via Cerro Antico, di un impianto per lo stoccaggio e il trattamento dei rifiuti sanitari pericolosi e non (a rischio infettivo e non) di proprietà della Fiotech s.r.l.

Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Roma (T. A. R.), Roma (Italia)

Ricorso promosso dal comitato locale "Comitato No Fiotech", rappresentato e difeso dal Prof. Avv. Enrico Michetti e dal Prof. Avv. C. Alessio Mauro, in sede giurisdizionale esclusiva presso il T. A. R. del Lazio - Roma, per l'annullamento, previa sospensione di efficacia, della Determinazione della Regione Lazio - Direzione Infrastrutture e Politiche Abitative n. G16975 del 25.11.2014 avente ad oggetto la pronuncia relativa ad istanza di procedura integrata di Valutazione di Impatto Ambientale e di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 1 c. 21 della L.R. 14/2008 - progetto "Impianto di trattamento di rifiuti sanitari" nel Comune di Cassino (FR), via Cerro Antico n. 48. Proponente FIOTECH srl. Registro elenco progetti n. 192/2011, e della Determinazione della Regione Lazio - Direzione Regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità e Rifiuti n. G00476 del 26.01.2015 avente ad oggetto l'Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del Titolo III-bis, Parte II, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la realizzazione di un impianto per lo stoccaggio e il trattamento dei rifiuti sanitari pericolosi (a rischio infettivo e non a rischio infettivo), e non pericolosi, nel Comune di Cassino (FR) in via Cerro Antico n. 48.

31 Lug. 17–26 Ott. 17

Professionista tecnico, incaricato dal Curatore Fallimentare, in merito all'Esecuzione Immobiliare n. 107/2014 aperta presso il Tribunale Ordinario di Cassino

Tribunale Ordinario di Cassino, Cassino (Italia)

Relazione tecnica sulle operazioni peritali, svolte dal tecnico incaricato Dott. Ing. Emiliano Evangelista, inerenti il rinnovo del Permesso a Costruire scaduto, già rilasciato dal Comune di Pontecorvo (Fr), per il fondo edificabile oggetto dell'esecuzione immobiliare n. 107/2014.

13 Giu. 17–alla data attuale

Iscrizione all'Albo dei C. T. U. presso il Tribunale Ordinario di Cassino

Tribunale Ordinario di Cassino, Cassino (Italia)

Albo dei Consulenti Tecnici, tenuto dal Tribunale Ordinario di Cassino, nella categoria: Ingegneri - n. iscr. IN/302.

17 Feb. 17–alla data attuale

Professionista iscritto presso l'Elenco Speciale depositato al Commissario Straordinario per la Ricostruzione - Sisma 2016



Commissario Straordinario per la Ricostruzione - Sisma 2016, Cratere Centro Italia (Italia)
Elenco Speciale dei Professionisti per la Ricostruzione a seguito degli eventi sismici avvenuti nel Centro Italia 2016/2017.

Lug. 16–alla data attuale

Fondatore e membro dello STUDIO EPSILON ASSOCIATI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA, "laboratorio" tecnico integrato di ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, architettura, paesaggistica, urbanistica, energia e servizi specialistici per l'edilizia

Fondatore e membro dello STUDIO EPSILON ASSOCIATI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

Via Arigni, n. civ. 95, 03043 Cassino (Italia)

<https://www.facebook.com/studioepsilonassociati>

In una calda mattinata di luglio, ho fondato il mio "laboratorio di lavoro" denominato "Studio Epsilon Associati Ingegneria ed Architettura", dove cerco, quotidianamente, di sperimentare, ricercare e crescere nell'immenso mondo che ruota attorno alle costruzioni; qui mi occupo di ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, di architettura, paesaggistica, urbanistica, di energia e servizi specialistici per l'edilizia, di tecnologie costruttive, progettazione architettonica, stime immobiliari, di pratiche catastali ed edilizie, modellazione 3d e rilievo architettonico. Lo studio è, inoltre, particolarmente sensibile al tema della sostenibilità energetico-ambientale, incentivando la riqualificazione energetica degli edifici e la generazione distribuita dell'energia. Il laboratorio ha, per di più, l'onore di collaborare attivamente con l'atelier fondato dall'architetto Francesco Pittiglio; grazie alla sua continua ricerca architettonica e all'amore che pone nel suo lavoro, lo rendono uno dei migliori professionisti dell'attuale palcoscenico architettonico..

Attività o settore Ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, architettura, paesaggistica, urbanistica, energia e servizi specialistici per l'edilizia.

30 Giu. 16–alla data attuale

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, sezione A, settore A, numero d'iscrizione 2475

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, Frosinone (Italia)

Conoscenze acquisite: progettazione di strutture in acciaio, cemento armato, muratura, legno e alluminio, progettazione di interventi di restauro, ristrutturazione e consolidamento di strutture, valutazione sismica di edifici esistenti e progetti di adeguamento sismico, analisi e verifica delle caratteristiche di resistenza al fuoco di strutture, direzione dei lavori strutturali, assistenza tecnica di cantiere, progettazione ed esecuzione del coordinamento della sicurezza nei cantieri.

Mag. 16–Lug. 16

Ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, architettura, paesaggistica, urbanistica, energia e servizi specialistici per l'edilizia

Dott. Arch. Francesco Pittiglio - White Room Architetti, Roma - Cassino (Italia)

Progettazioni architettoniche, strutturali, urbane, ristrutturazioni edilizie, riqualificazioni energetiche, pratiche catastali, direzioni dei lavori, collaudi statici, rilievi metrici e topografici, modellazioni 2D e 3D, rendering, postproduzioni, relazioni progettuali, ufficio stampa, gestione comunicazioni e pubblicazioni.

Set. 15–Mag. 16

Ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, architettura, paesaggistica, urbanistica, energia e servizi specialistici per l'edilizia

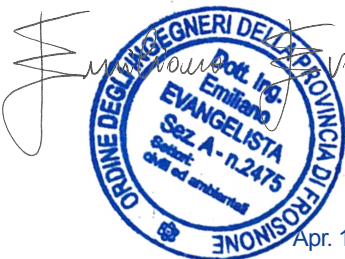
Geom. Giovanni Pacitto, Cassino (Italia)

Progettazioni architettoniche, strutturali, urbane, ristrutturazioni edilizie, riqualificazioni energetiche, pratiche catastali, tipo frazionamento e tipo mappale, modelli di accertamento della proprietà urbana mediante sistema Docfa, direzioni dei lavori, collaudi statici, rilievi metrici e topografici, modellazioni 2D e 3D, rendering, postproduzioni, relazioni progettuali, ufficio stampa, gestione comunicazioni e pubblicazioni.

Apr. 15–Set. 15

Ingegneria strutturale, edile, civile, ambientale, architettura, paesaggistica, urbanistica, energia e servizi specialistici per l'edilizia

Dott. Ing. Fabrizio Rotondi, Sant'Elia Fiume Rapido - Cassino (Italia)



Progettazioni architettoniche, strutturali, urbane, ristrutturazioni edilizie, riqualificazioni energetiche, pratiche catastali, direzioni dei lavori, collaudi statici, rilievi metrici e topografici, modellazioni 2D e 3D, rendering, postproduzioni, relazioni progettuali, ufficio stampa, gestione comunicazioni e pubblicazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

6 Dic. 17–6 Dic. 17

Corso di formazione in "Etica e Deontologia Professionale"

Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, Frosinone (Italia)

L'Ingegnere e l'Etica, la Deontologia professionale e i provvedimenti disciplinari, le tariffe professionali, la formazione professionale, la responsabilità dell'ingegnere nell'esercizio della professione e l'assicurazione professionale.

27 Feb. 17–3 Lug. 17

Corso di approfondimento in Progettazione della Sicurezza Antincendio

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco della Provincia di Frosinone, Frosinone (Italia)

Corso di abilitazione per Professionisti Antincendio e valido come iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L. M. 818/84 e s. m. i. ed ai sensi del D. M. 05/08/2011.

14 Dic. 16–14 Dic. 16

Interventi di rinforzo sismico con sistemi FRP ed FRCM in relazione alle tipologie di dissesto determinate dal sisma del 24 agosto 2016

Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, Frosinone (Italia)

Formare ed informare i tecnici sulle tecniche di rinforzo strutturale con sistemi FRP (fiber reinforced polymers) ed FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix).

Linee Guida del CSLPP per l'identificazione, la qualificazione ed il controllo di sistemi FRP e verranno analizzate le applicazioni dei sistemi FRP anche in relazione al sisma che ha colpito il Centro Italia.

6 Dic. 16–6 Dic. 16

Seconda giornata di studio sugli Appalti Pubblici: La gara e le procedure di scelta del contraente

Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, Cassino (Italia)

Livelli di progettazione, attività di progettazione interna alla stazione appaltante, qualificazione della stazione appaltante, l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura, la progettazione eseguita tramite BIM, la fase di verifica e validazione del progetto alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici, l'offerta economicamente più vantaggiosa.

7 Ott. 16–7 Ott. 16

Rischio sismico nel Lazio Meridionale: nuove conoscenze e azioni di mitigazione

Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, Cassino (Italia)

La sismicità nel Lazio Meridionale, effetti sismo indotti sul territorio, aspetti di valutazione sulla vulnerabilità sismica di strutture e infrastrutture, pianificazione d'emergenza per il soccorso sismico, sinergie DPC-Regioni per la mitigazione del rischio sismico, la protezione sismica degli edifici strategici, aspetti pratici di vulnerabilità di edifici esistenti, monitoraggio sismico mobile nel Lazio Meridionale, terremoti e liquefazione: il Progetto Europeo Liquefact.

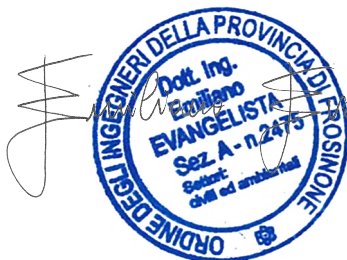
27 Mag. 16–30 Mag. 16

Corso di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)

E.N.B.L.I., Cassino (Italia)

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione; moduli: A - B - C - (D. Lgs. 81/2008) rilasciato dall'E.N.B.L.I. (Ente Nazionale Bilaterale Lavoro ed Impresa).

Settore di appartenenza: [71] Attività degli studi di Architettura ed Ingegneria; collaudi ed analisi



tecniche.

1 Set. 15–30 Mag. 16

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
Viale dell'Università, 03043 Cassino (Italia)
<http://www.unicas.it>

Conoscenze acquisite: *progettazione di strutture in acciaio, cemento armato, muratura, legno e alluminio, progettazione di interventi di restauro, ristrutturazione e consolidamento di strutture, valutazione sismica di edifici esistenti e progetti di adeguamento sismico, analisi e verifica delle caratteristiche di resistenza al fuoco di strutture, direzione dei lavori strutturali, assistenza tecnica di cantiere, progettazione ed esecuzione del coordinamento della sicurezza nei cantieri.*

1 Lug. 15–1 Lug. 15

Corso di formazione per addetto alla prevenzione, lotta antincendio e gestione delle emergenze - rischio medio

E.N.B.L.I., Cassino (Italia)

Addetto alla prevenzione, lotta antincendio e gestione delle emergenze - rischio medio - (D. Lgs. 81/2008) rilasciato dall' E.N.B.L.I. (Ente Nazionale Bilaterale Lavoro ed Impresa).

Settore di appartenenza: [71] *Attività degli studi di Architettura ed Ingegneria; collaudi ed analisi tecniche.*

25 Mag. 15–11 Giu. 15

Corso di formazione per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (C.S.P. e C.S.E.)

E.N.B.L.I., Cassino (Italia)

Attestato di formazione della durata di 120 ore per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori - (D. Lgs. 81/2008) rilasciato dall' E.N.B.L.I. (Ente Nazionale Bilaterale Lavoro ed Impresa).

Settore di appartenenza: [71] *Attività degli studi di Architettura ed Ingegneria; collaudi ed analisi tecniche.*

1 Ott. 08–25 Mar. 15

Laurea Specialistica quinquennale in Ingegneria Edile - Architettura U.E., (4/S - Classe delle Lauree Specialistiche Ingegneria Edile ed Architettura U. E.)

Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Piazzale Aldo Moro, n. 5, 00185 Roma (Italia)
<http://www.uniroma1.it>

Votazione finale: 110/110 Summa cum Laude

Titolo della Tesi di Laurea: *Ripenso_Riqualifico_Riuso_Riqualificazione del plesso industriale dismesso "Marini macchine stradali", sito a Cassino*

Materia: *Impianti Tecnici e Progettazione Architettonica*

Relatori: *Prof. Ing. Livio De Santoli, Prof. Ing. Francesco Mancini, Prof.ssa Arch. Donatella Scatena*

Conoscenze acquisite: *progettazione strutturale, progettazione architettonica, riqualificazione energetica, progettazione impiantistica, riqualificazione urbanistica e nuova lottizzazione, progettazione di interventi di restauro, direzione lavori, collaudo statico ed amministrativo, coordinamento per la sicurezza sui cantieri edili, pratiche catastali, rilievi metrici e topografici, modellazioni 2D e 3D, rendering, postproduzioni, relazioni progettuali, gestione comunicazioni e pubblicazioni.*

1 Set. 03–30 Giu. 08

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "G. Pellecchia"
Località Folcara, 03043 Cassino (Italia)
<http://www.liceopellecchia.gov.it>

Maturità Scientifica indirizzo tradizionale



Votazione finale: 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	C1	C1
Graded Examination in Spoken English, Trinity College, 15 Mag 2005, B1				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative ed espressive sviluppate maggiormente in ufficio tecnico;
- Capacità di interloquire e proporre idee per la progettazione ed esecuzione di opere architettoniche ed ingegneristiche;
- Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso. La carriera accademica romana ha impresso una notevole accelerazione a tale aspetto caratteriale.

Competenze organizzative e gestionali

- Significative competenze a livello gestionale ed organizzative;
- Capacità di pianificare il lavoro pratico autonomamente;
- Capacità di gestire progetti di diversi livelli di difficoltà con responsabilità, professionalità, sicurezza e puntualità. In particolare, sia negli anni accademici, sia nei due anni da tirocinante presso diversi studi tecnici, ho maturato esperienza nell'organizzazione e programmazione operativa di cantieri e nella progettazione, sia autonoma che in gruppo, di opere di architettura ed ingegneria civile.

Competenze professionali

Progettazione di strutture in acciaio, cemento armato, muratura, legno e alluminio, progettazione architettonica, riqualificazione energetica, progettazione impiantistica, ristrutturazioni edilizie, riqualificazione urbanistica e nuova lottizzazione, ristrutturazione e consolidamento di strutture, valutazione sismica di edifici esistenti e progetti di adeguamento sismico, analisi e verifica delle caratteristiche di resistenza al fuoco di strutture, progettazione di interventi di restauro, direzione lavori, collaudo statico ed amministrativo, progettazione ed esecuzione del coordinamento per la sicurezza sui cantieri edili, direzione dei lavori strutturali, assistenza tecnica di cantiere, pratiche catastali, tipo frazionamento e tipo mappale, modelli di accertamento della proprietà urbana mediante sistema Docfa, direzioni dei lavori, rilievi metrici e topografici, modellazioni 2D e 3D, rendering, postproduzioni, relazioni progettuali, ufficio stampa, gestione comunicazioni e pubblicazioni.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

SISTEMI OPERATIVI

- Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi: Windows 2000 / Xp / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10;
- Buona conoscenza Sistemi Operativi Mac;



LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

- Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione in ambiente Windows Visual Basic;
- Discreta conoscenza Java;

PRINCIPALI APPLICATIVI "TECNICI"

- Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Access, Outlook, Outlook Express);
- Buona conoscenza ed utilizzo del pacchetto iWork (Ambiente Mac);
- Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto OpenOffice;
- Ottima conoscenza del software Matlab (per applicazioni tecniche)
- Ottima conoscenza del pacchetto Adobe Creative Suite;
- Discreta conoscenza del software Adobe Flash;
- Ottima conoscenza ed utilizzo dei browser Web: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera;
- Ottima conoscenza di ambienti di virtualizzazione e dei principali software di virtualizzazione su piattaforma Windows (in particolare VMWare, Parallel Desktop e Virtual Box);
- Ottima conoscenza della rete Internet (struttura, applicazioni) ed ottima esperienza nella navigazione Web;
- Buona conoscenza del Cloud;
- Ottima conoscenza delle reti informatiche;
- Ottima conoscenza della rete Internet (struttura, applicazioni);
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione degli applicativi di disegno tecnico 2D, modellazione 3D e B.I.M.: intero pacchetto Autodesk, Graphisoft Archicad, Google SketchUp, FreeCad;
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione dei software per il calcolo strutturale: Pro_Sap, Sap 2000, MasterSap, SismiCad, CMP analisi strutturale, Tekla Structures, Idea StatiCa;
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione dei software per il rilievo architettonico, topografico ed interfaccia per il Catasto: Meridiana, Mercurio, Thopos, Docfa, Pregeo, Docte;
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione dei software per la redazione di computi metrici, contabilità dei lavori e capitolati speciali d'appalto: Acca PriMus, Blumatica Pitagora, 888SP Mastro 3K, Geo Network Euclide Computo e Contabilità;
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione dei software per la stesura di P.O.S., P.S.C., Pimus e gestione del cantiere: Namirial Sicurezza Cantieri, Blumatica Ponteggi;
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione dei software per l'elaborazione delle certificazioni e diagnosi energetiche (audit) degli edifici: intero pacchetto Edilclima, Namirial Termo, Blumatica Energy, Geo Network Euclide Certificazione Energetica;
- Utente avanzato nella conoscenza e nell'utilizzazione dei software per la progettazione di impianti antincendio, termici, di climatizzazione, elettrici e delle reti gas: intero pacchetto Edilclima e Namirial.



Patente di guida A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

Open House Roma 2015

Esposizione della tesi di laurea e riconoscimento di merito in occasione dell' Open House Roma 2015, svoltosi presso l' Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".