

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
Telefono / Fax
E-mail

DI SERIO MASSIMO

Stato civile

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

10-04-1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da Settembre 2018
- Da Dicembre 2010
- Da Gennaio 2010
- Da Settembre 2008 a Dicembre 2009
- Da Aprile a Agosto 2008

Attività da libero professionista con studio in via Pareto, 25 – 61122 Pesaro (PU) e collaborazione come libero professionista con studio di ingegneria STUDIO PACI S.R.L. Piazzale I° Maggio 9 – 61121 Pesaro

Attività da libero professionista con studio in via Pareto, 25 – 61122 Pesaro (PU) e collaborazione come libero professionista con studio di architettura AMADEI-CAVERNI-GORI via Vitruvio 3/D – 61032 Fano (PU) fino al 2015

Collaborazione da libero professionista con ing. Ferri Paolo Andrea con studio in via Pareto, 25 – 61122 Pesaro (PU) fino al 2013

Tirocinio formativo patrocinato dal centro per l'impiego della provincia di Pesaro e Urbino presso lo studio tecnico di ingegneria Ingg. BOCCONCELLI & FERRI con studio in via Pareto, 25 – 61122 Pesaro (PU)

Collaborazione presso studio tecnico MOSAICO ENGINEERING

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Febbraio 2020
- Da Gennaio 2009
- Marzo 2008
- ANNO 2000

Iscritto all'elenco speciale dei professionisti ex art. 34 D.L. 189/2016 con identificativo EP_023676_2020

Iscritto all'albo dell' ORDINE DEGLI INGEGNERI della provincia di Pesaro e Urbino con n. 1650.
Possesso di partita IVA individuale 02397490414

Laurea QUINQUENNALE in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA conseguita presso il POLITECNICO DELLE MARCHE di ANCONA con valutazione 108/110.
TESI DI LAUREA: Embodied energy degli isolanti e consumo energetico degli edifici: influenza del d.lgs 311/06 sulle tecnologie di copertura

Diploma di GEOMETRA conseguito presso l'istituto ITG G.GENGA di Pesaro con valutazione 96/100.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

CORSI DI FORMAZIONE E ABILITAZIONE:

Corso sulla "Normativa Tecnica delle Costruzioni" del 2008 promossa dall'ordine degli ingegneri organizzata dall'Assform sulla nuova normativa sismica:

- Nuovi edifici in c.a.
- Nuovi edifici in muratura
- Interventi sull'edilizia esistente (metodo pushover) su edifici in c.a. e muratura
- Geotecnica e fondazioni
- Edifici isolati alla base

Corso e abilitazione mediante esame per "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi art. 98 e all. XIV del D. Lgs. n. 81 del 9/04/2008 della durata di 120 ore promosso dagli ordini degli architetti e degli ingegneri della provincia di Pesaro-Urbino

Corso di formazione "PROTOCOLLO ITACA-MARCHE SINTETICO PER IL PIANO CASA: LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA (LL.RR. 22/2009 e 14/2008) ai sensi del D.G.R n. 361/2010; D.G.R n. 760/2009; D.G.R n. 1499/2009 della durata di 48 ore promosso dalla "Agenzia per l'innovazione nell'amministrazione pubblica" .

Corso di formazione per "CERTIFICATORE ENERGETICO AMBIENTALE DEGLI EDIFICI NELLE MARCHE" ai sensi del D.G.R n. 361/2010; D.G.R n. 760/2009; D.G.R n. 1499/2009 della durata di ore 120 promosso dall'ordine degli architetti della provincia di Pesaro-Urbino

Corso e abilitazione mediante esame per "CERTIFICATORI DELLA SOSTENIBILITA' ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI EDIFICI" ai sensi del D.G.R n. 361/2010; D.G.R n. 760/2009; D.G.R n. 1499/2009 della durata di 48 ore promosso dalla "Agenzia per l'innovazione nell'amministrazione pubblica". In attesa, a inizio 2011, di iscrizione all'albo.

Corso di formazione "LA GESTIONE TECNICA DELL' EMERGENZA SISMICA – RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL' AGIBILITA'"organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona e la Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche in collaborazione con la Protezione Civile Nazionale

Corso di formazione "ANALISI STRUTTURALE AVANZATA DEGLI EDIFICI IN MURATURA, IN PARTICOLARE SU QUELLI STORICI" organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della provincia di Pesaro e Urbino in collaborazione con l' Università Politecnica delle Marche

Corso di aggiornamento per "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi art. 98 e all. XIV del D. Lgs. n. 81 del 9/04/2008 della durata di 40 ore (valido fino al 2025)

Corso sulla "Normativa Tecnica delle Costruzioni" del 2018 promossa dall'ordine degli ingegneri sulla nuova normativa sismica:

- Nuovi edifici in c.a.
- Nuovi edifici in muratura
- Interventi sull'edilizia esistente (metodo pushover) su edifici in c.a. e muratura
- Geotecnica e fondazioni

INCARICHI SVOLTI O IN FASE DI SVOLGIMENTO PRESSO GLI STUDI SOPRA INDICATI:

Redazione dei disegni preliminari ed esecutivi e render per la realizzazione di una sala conferenze e della relativa sistemazione esterna dell'albergo Holiday Inn. di Perugia.

Redazione di esecutivi strutturali di varie opere in c.a. di civile abitazione.

Redazione di vari progetto di straordinaria manutenzione di edifici di civile abitazione.

Realizzazione di render per cartelloni pubblicitari di edifici civili.

Partecipazione a progettazioni strutturali varie (Residence-albergo in loc. Torraccia – Pesaro – Palazzine di varie tipologie in loc. S. Angelo in Lizzola, ecc. per circa 20.000 mc - capanno agricolo in C.A. zona Cerreto, Beato Sante – ampliamento interrato zona Villa Fastiggi)

Calcolo e redazione di progetti strutturali di adeguamento o miglioramento di edifici esistenti in muratura e relativa direzione lavori strutturale

Redazione di vari Attestati di certificazione energetica

Collaborazione alla redazione di vari progetti per ampliamenti previsti dalla LL.RR. 22/2009 “Piano casa”

Realizzazione di struttura sportiva polifunzionale esterna e della sistemazione degli spazi parrocchiali della Parrocchia S. Carlo Borromeo a Pesaro

Collaborazione alla redazione di piani di lottizzazione residenziali, piani particolareggiati e di varianti al PRG.

Redazione e direzione lavori di progetto strutturale di nuova scuola per l'infanzia a Lucrezia comune di Cartoceto

Redazione di progetto di consolidamento fondazionale per il comune di Pesaro della zona servizi del teatro rossini di Pesaro

Redazione di progetto di consolidamento per il comune di Pesaro di muro di confine all'interno del cortile della chiesa del Carmine

Collaborazione con arch. Hiroshi Nakashita alla redazione di progetto di adeguamento sismico della scuola materna di via Rampi a Montecchio – Comune di Vallefoglia

Redazione di studio di valutazione vulnerabilità sismica della scuola Materna di Montefabbri - comune di Vallefoglia e conseguente progetto e direzione lavori di ristrutturazione e adeguamento della stessa

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

[Buona]

[Buona]

[Buona]

CAPACITÀ E COMPETENZE

Serietà e determinazione.

RELAZIONALI

Attitudine a lavorare per obiettivi.

Forte dedizione al lavoro di gruppo.

Buone capacità organizzative e di comunicazione.

Elevata flessibilità e capacità di adattamento.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza dei software di disegno grafico (AUTOCAD, 3DMAX, RHINOCEROS, ARCHICAD) e dell'informatica in generale e degli ambienti WINDOWS (Office, Excel, word, Outlook,ecc...)

Conoscenza della nuova normativa anti-sismica e approfondita conoscenza del software di calcolo CDS della STS Software.

Esperienza di contabilità pubblica e privata con uso del programma PRIMUS della ACCA Software.

Esperienza per coordinatore della sicurezza nei cantieri edili pubblici e privati con uso del programma CERTUS della ACCA Software.

Conoscenza della normativa in materia di risparmio energetico (d.lgs 311/2006) ss.mm. e di relativi software applicativi tra cui DESIGN BUILDER, ENERGY PLUS e TERMUS

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Appassionato di sport, sempre fatto sport di squadra attualmente gioco in una squadra di basket.

Sono stato animatore di un gruppo parrocchiale per 8 anni di ragazzi adolescenti.

Non ho hobby particolari se non leggere (soprattutto riviste di architettura), studiare e tenermi informato su tutto.

Suono la chitarra a livello amatoriale.

PATENTE O PATENTI

In possesso di patente A e B

Pesaro, 22-01-2021


Ing. Massimo Di Serio





••

