# Maxeolini Silvia



Data di nascita **19.01.1989**Cittadinanza: Italiana



Via Casa Volpe 10 / 1 41045 - Montefiorino (MO)



+39 340 40 65 301 +39 0536 962 803



silvia.ing.marcolini@gmail.com

silvia.marcolini@comune.montefiorino.mo.it

PEC silvia.marcolini3324@ingpec.eu

## CONOSCENZA delle LINGUE Madrelingua: Italiana

## Lingua Inglese:

- livello di lettura: buono
- livello di scrittura: buono
- livello di espressione orale: buono

## COMPETENZE ed INTERESSI PERSONALI:

Buona capacità a gestire progetti di vario genere e gruppi di lavoro. Ottime capacità organizzative, maturate durante gli anni di studio, e nel mio lavoro

## PATENTE di TIPO B AUTOMUNITA

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE:**

gennaio 2022 → OGGI: Istruttore direttivo tecnico - Responsabile del settore tecnico - Comune di Montefiorino (MO)

aprile 2019 → dicembre 2021: <u>Istruttore direttivo tecnico</u> ufficio tecnico settore LL.PP. - Comune di Montefiorino (MO)

gennaio 2018 → luglio 2018: <u>ingegnere civile, sezione strutture</u> in collaborazione con lo studio "Ingegneri associati Dallari-Fregni" (Castellarano - RE)

luglio 2014 → dicembre 2017: <u>Progettista strutturale</u> in collaborazione con lo studio Rebecchi-Balboni (Crevalcore - BO)

### Progettista in proprio

Progettazione e direzione lavori strutturale per la progettazione di edifici nuovi e/o miglioramento di edifici esistenti.

Luglio 2008 → Settembre 2008: <u>stagista</u> c/o Comunità Montana Appennino Modena Ovest per attività di "Rilievo fotografico dei fabbricati rurali siti nel territorio per rilievo del patrimonio esistente"

Estate 2006: <u>Lavoro estivo guidato</u> presso Comune di Frassinoro (MO)

## ABILITAZIONE PROFESSIONALE: Ingegnere sez. A

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 3324/A - Sezione Civile Ambientale dal 09.03.2015

#### **ISTRUZIONE:**

#### LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Ateneo: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Voto: 109 / 110 - in data 15 aprile 2014

#### LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE

Ateneo: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Voto: 105 / 110 - in data 14 dicembre 2011

#### DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA: GEOMETRA

Istituto: I.T.C.G. "A. Baggi", Sassuolo (MO) Voto: 100 / 100 - in data Luglio 2008

#### **CONOSCENZE TECNICO - INFORMATICHE:**

- Uso di Internet e Posta Elettronica: ottima
- Word, Excel e Power Point: ottima
- Google Documents Google sheets: ottima
- Photoshop: discreta
- AutoCad 2D: ottima AutoCad 3D: buona
- AdvanceSteel (per disegno di strutture in acciaio): buona
- Software per calcolo agli elementi finiti:
  - Straus7 e Ansys: buona
- Software per verifiche di edifici in cemento armato e muratura armata Sismicad: ottima
- Software per analisi non lineari di edifici in muratura 3Muri: ottima
- Software per verifiche di edifici in cemento armato e acciaio CDSwin: buona

#### FORMAZIONE PROFESSIONALE:

Convegno (fad-covid19): «Depurazione delle acque reflue fuori fognatura con sistemi individuali "da problema ad opportunità"» - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara - Data 02.12.2021

Seminario (fad-covid19) "Un approccio concettuale (senza calcoli) agli interventi locali sulle murature esistenti" - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data 15.10.2021

Convegno -weblive: "Incendi ed edifici alti: quali rischi?" Organizzatore Prospecta formazione s.r.l. - Data 05.10.2021

Convegno web live "Progettare edifici salubri, efficienti e sostenibili Organizzatore: Prospectas.r.l. - Data 22.09.2021

Corso: "La corretta gestione delle terre e rocce da scavo: norme, prassi, responsabilità, sanzioni" - (fadcovid19) - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Pordenone - Data: 21.06.2021

Corso: "Metodologie BIM per la riqualificazione energeticadel patrimonio esistente. Processi di industrializzazione e gestione." - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - 10 e 17 giugno 2021

Corso: "Sistemi di rivelazione automatica di incendio (IRAI). L'evoluzione normativa e tecniche di progettazione. codice di prevenzione incendio ed f.s.e (fad-covid19) - Organizzatore:Ordine degli Ingegneri di Modena - Data:06/05/2021

Corso: "Riedizione introduzione all'intelligenza artificiale: artificial intelligence, machine learning e deeplearning (fad-covid19)" - Organizzatore:Ordine degli Ingegneri di Modena - Data:15/04/2021

Corso: "Il riscaldamento e il raffrescamento efficiente: normativa, tecnologie e soluzioni" - Organizzatore:Prospecta formazione s.r.l. - Data 31/03/2021

Corso: "Proprietà intellettuale ed innovazione tecnologica (fad-covid19)" - Organizzatore:Ordine degli Ingegneri di Modena - Data:11/03/2021

Corso: "Il MO.S.E.: prospettive e criticità di una grande opera pubblica italiana" - Organizzatore: CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - fad-Covid 19 Data:20/02/2021

Corso: "L'esecuzione della strategia: metodi e pratiche per il raggiungimento dei risultati (fad-covid19) - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data 16/02/2021

Corso: "Bonus 110% requisiti prestazionali, verifiche e asseverazioni 3' parte (fad-covid19) - Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena - Data: 26/01/2021

Corso: "La gestione della sicurezza nell'utilizzo di macchine e attrezzature: percorsi formativi, criticità e casi studio" - Organizzatore: CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - fad-Covid 19 - data:22/01/2021

Corso: "Tecniche d'intervento mirate al rinforzo antisismico di solai e di edifici in c.a. con particolare riferimento ai solai lignei - fad-Covid 19" - 03.07.2020

Corso: "Il Ruolo del D.L. negli Appalti Pubblici" - Modena - 15.11.2019 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Modena

Corso: "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - modulo C (RSPP CAV5.18)" Corso di 24 ore in video conferenza - organizzatore "Beta Impreses.r.l." (RA)

R.S.P.P. abilitato ModuloA, Modulo B e Modulo C - Maggio2018

Corso: "Le Nuove norme tecniche per le costruzioni 2018 - Prof. Ing. F. Braga" - Organizzatore: Ordine

degli ingegneri della provincia di Reggio nell'Emilia (RE) - Data 13.04.2018

Corso: "Norme tecniche per le costruzioni 2018: principali novità e confronto con le NTC2008" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena (MO) Data: 09.03.2018

Corso: "Nuovi sistemi costruttivi a secco per costruzioni antisismiche sicure e performanti" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Reggio nell'Emilia (RE) - Data: 25/10/2017

Corso: "Accesso al sismabonus per la messa in sicurezza degli edifici - il consolidamento statico e l'adeguamento sismico nel progetto di riqualificazione"- Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena - data 05/10/2017

Corso: "BIM la nuova frontiera della progettazione" - Baggiovara (MO) 28/10/2016

Corso: "Mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente: impiego di tecniche innovative durevoli e certificate" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena 15 giugno 2016

Corso: "Il miglioramento del comportamento sismico delle strutture in C.A. e muratura" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena 07/04/2016

Corso "Progettazione ed adeguamento di strutture in zona sismica" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena - data 13 novembre 2015

Corso"Patrimonio Edilizio Esistente: efficienza energetica, tecnologie e comfort dei sistemi a bassa inerzia termica" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena - data 21 ottobre 2015

Corso: di "Formazione alla prevenzione e alla sicurezza sul lavoro (14 ore)" - Organizzatore: Ordine degli ingegneri della provincia di Modena - data 31 agosto 2012

Corso di informatica di base: Diploma di programmatore/operatore Istituto: Scuole di informatica e di lingue: Scuola2F - Firenze - Voto: 95/100 - data 20 ottobre 2001

#### **COMMISSIONI:**

Anno 2021 - Commissario membro esperto per per la selezione concorsuale per titoli ed esami per l' "Assunzione a tempo pieno ed indeterminato di n. 1 (un) istruttore tecnico - cat. C - da assegnare al servizio tecnico del comune di Montefiorino (MO)"

Anno 2021 - Componente della commissione giudicatrice per la gara d'appalto, espletata per conto del Comune di Palagano (MO) dalla Centrale Unica di Committenza dell'Unione dei Comuni del Distretto Ceramico, mediante procedura aperta per la "Selezione di una Energy Service Company (ESCO) ai fini dell'affidamento della concessione mista di lavori, beni e servizi avente ad oggetto la riqualificazione energetica e la gestione integrata degli impianti di illuminazione pubblica, degli impianti elettrici e termici a servizio degli edifici comunali, compresa la manutenzione ordinaria e la manutenzione straordinaria, da realizzarsi con finanziamento tramite terzi (FTT) ai sensi degli articoli 179 e 183, comma 15, del d.lgs. 50/2016, nonché del d.lgs. n. 30/05/2008, n. 115 e del d.lgs. 04/07/2014 n. 102"

Anno 2020 - Commissario membro esperto per la selezione concorsuale per titoli ed esami per l' "Assunzione a tempo pieno ed indeterminato, per la copertura di n. 2 (due) posti - uno a tempo pieno ed uno part time - nel profilo professionale di collaboratore tecnico - cat. B3 - da assegnare uno all'area tecnica del comune di Frassinoro (MO)"

