

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Ylenia Maiese



-  Via Idice 5, 40064 Ozzano dell'Emilia (Bo), Italia
-  (+39) 3391444325
-  yleniamaiese@gmail.com
-  [pagina fb Ing. Ylenia Maiese](#)

Sesso F | Data di nascita 06/05/1983 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere civile specializzata in strutture libera professionista, si occupa di progettazione strutturale di immobili residenziali e industriali, progettazione strutturale di cemento armato, acciaio, muratura e legno, progettazione ex novo e ristrutturazione con tecniche di consolidamenti dell'esistente. Direzione avori strutturale. Perizie tecniche e pratiche di sanatorie strutturali per difformita' rispetto al titolo edilizio, redazione pratiche per istallazione linee vita.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2012-data attuale Ingegnere Civile libera professionista
Bologna e tutta la provincia
Progettazione strutturale direzione lavori
- 2011-2014 Ingegnere civile presso studio professionale Intergico Studio Associato, Casalecchio di Reno (BO)
Progettazione strutturale di opere edilizie private e pubbliche.
Redazione di pratiche strutturali legate al terremoto dell'Emilia 2012.
- 2010-2011 Ingegnere civile presso il Comune di San Lazzaro di Savena, (BO)
Borsa di studio per studio e verifica della vulnerabilita' sismica del Palazzetto dello sport Palasavena in collaborazione con il dipartimento di ingegneria strutturale dell'universita' di Bologna (referente del progetto Prof. Ing. Luca Landi).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010 Borsa di studio post laurea (1 anno) Comune di San Lazzaro di Savena, San Lazzaro di Savena (BO)
in collaborazione con il dipartimento di ingegneria strutturale dell'Universita' di Bologna
- 2011 Abilitazione alla professione di ingegnere sezione A
Università degli Studi di Bologna, Bologna Settore civile, ambientale, edile
- 2010 Laurea specialistica in Ingegneria Civile
Università degli Studi di Bologna, Bologna Italia
- 2002 Diploma Liceo scientifico
Liceo scientifico A. Sabin, Bologna Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	

Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Buone capacità relazionali, dinamismo, flessibilità, creatività, diplomazia, semplicità ed entusiasmo. Elevato spirito di adattamento ed attitudine al lavoro in team

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità' organizzativa e gestionale

Competenze professionali Attività' di progettazione strutturale e sismica, direzione lavori strutturale

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sistemi operativi: Windows; Applicativi: Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Adobe Acrobat,;; Disegno: Autocad;
 Calcolo Strutturale: All in One (Softing) ,Acm e Pcm (Aedes), Sismicad.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- SI ELENCA ALCUNI DEI CORSI DI AGGIORNAMENTO SEGUITI:
- INDAGINI DIAGNOSTICHE E TECNICHE D'INTERVENTO SU EDIFICI DANNEGGIATI
 - TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTICON MATERIALI COMPOSITI FRP
 - PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STRUTTURE INTERRATE E SOLUZIONI ALLE PROBLEMATICHE TIPICHE
 - LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI NTC 2018 ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI
 - I SOLAI NEL RINFORZO DI EDIFICI ESISTENTI APPROCCIO SISMICO E STATICO INTEGRATI
 - MASTERPLAN E AMPLIAMENTO TERMINAL AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA
 - CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO TRAMITE COLONNE DI GHIAIA
 - PROGETTAZIONE SISMICA DI SERBATOI E SILOS
 - ESEMPI DI RIPARAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI COLPITI DAL SISMA DEL MAGGIO 2012 IN EMILIA
 - SISTEMI INNOVATIVI SRP,SRG E FRM PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE :QUALIFICA DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI DI STUDIO
 - NTC 2018: TUTTO CHIARO? «PROVIAMO A ORIENTARCI» - 2° GIORNATA: PRINCIPI GENERALI IL COSTRUITO IN MURATURA
 - PROGETTAZIONE ESECUZIONE E CONTROLLO DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI NELLA RICOSTRUZIONE POST SISMA 2012 IN EMILIA
 - RISANAMENTO,CONSOLIDAMENTO,DEUMIDIFICAZIONE E RECUPERO
 - DIAGNOSI DELLE STRUTTURE LIGNEE IN OPERA: CRITERI, MEZZI, OPERATIVITÀ
 - METODI DI INTERVENTO SULLE STRUTTURE LIGNEE IN OPERA
 - TECNICHE E TECNOLOGIE DI FISSAGGIO STRUTTURALE: GLI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE AVANZATA
 - ASPETTI PROGETTUALI NELL'IMPIEGO DI PALI PREFABBRICATI INFISSI
 - LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEGLI EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO

-PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STRUTTURE INTERRATE E SOLUZIONI PER LE
PROBLEMATICHE TIPICHE
-SISMA BONUS DIVERSI PUNTI DI VISTA

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".