

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Serafini Luca**

📍 via Vittorio Veneto 8, 60122 Ancona (Italia)

☎ 3465235078

✉ ing.serafini@gmail.com

💬 Skype ing.serafini

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 30/09/2012–alla data attuale **Docente in istituti di istruzione superiore**  
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Ancona (Italia)  
Attività di insegnamento presso istituti tecnici indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio (Geometri), disciplina Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed esercitazioni di topografia.
- 01/02/2012–alla data attuale **Ingegnere libero professionista**  
Luca Serafini, Ancona (Italia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/05/2013–01/07/2015 **Tecnico competente in acustica ambientale**  
The ACS, Loreto (Italia)  
Partecipazione al corso Tecnico competente in Acustica Ambientale - Regione Marche, con affiancamento a tecnici abilitati. (180 ore)
- 01/09/2014 **Superamento concorso docenti indetto con DDG 82/2012 per la classe di concorso C430 e conseguimento abilitazione**  
Ministero dell'Istruzione, della Ricerca e dell'Università
- 01/03/2014–01/06/2014 **Gestione Tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità**  
Dipartimento della Protezione Civile - Regione Marche - Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Ancona (Italia)  
Frequenza e superamento della verifica finale con esito positivo.
- 02/2014 **Corso di formazione specifica dei lavoratori in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro per il settore di attività 85 (ATECO 2007)**  
Adriatic SEA S.r.l., Osimo (Italia)
- 09/07/2012 **Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (Aggiornamento)**  
The ACS, Loreto (Italia)  
Corso di aggiornamento al decreto Lgs 81/08 per coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri edili (corso di 40 ore)
- 08/11/2011 **Abilitazione ed iscrizione all'Albo Professionale**

24/02/2011 Diploma di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile Livello 7 QEQ  
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)  
 Votazione conseguita 110/110 con lode  
 Tesi di Laurea "Metodologie di modellazione di telai e pareti in c.a. nell'analisi simica di un edificio strategico"  
 Relatore Prof.re Luigino Dezi - Correlatore Ing. Alessandro Balducci

15/07/2005 Diploma di Geometra Livello 4 QEQ  
 Istituto d'istruzione Superiore Vanvitelli-Stracca Angelini di Ancona, Ancona (Italia)  
 Votazione conseguita 100/100

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Documenti collegati [attestato inglese.pdf](#)

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 acquisite durante la mia esperienza di docente e libero professionista

Competenze organizzative e gestionali ■ buone competenze organizzative acquisite durante la mia esperienza di libero professionista come project manager.  
 ■ buone competenze derivanti dalla preparazione e organizzazione didattica;  
 ■ buone competenze in relazione alla gestione e organizzazione del lavoro.

Competenze professionali

- Buona padronanza nel controllo dei processi edili e in generale della gestione delle commesse;
- buona padronanza nella fase di gestione dei gruppi di lavoro;
- ottima conoscenza di software necessari per la rielaborazione grafica, docenza in corsi interni alle istituzioni scolastiche in relazione all'utilizzo del software Autocad, sia 2D che 3D;
- ottima conoscenza dei software Microsoft Office ed equivalente;
- buona capacità progettuale, dati i requisiti del prodotto finale richiesti dalla committenza, in materia edilizia e arredo d'interni.

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza di programmi di grafica vettoriale come Autodesk AutoCAD e di rendering, programmi di disegno e modifica immagini come Photoshop.

Ottima conoscenza Microsoft Office.

Conoscenza di programmi professionali per la classificazione energetica degli edifici e la verifica del rispetto dei requisiti in materia di risparmio energetico (ex legge 10).

## ALLEGATI

- 
- attestato inglese.pdf
  - attestati corsi inerenti PNSD e Cyberbullismo

