

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SESANA STEFANO**
Indirizzo **Via Roggia Sansona 3/B. 20 063 Cernusco sul Naviglio (Milano)**
Telefono **+39 02 67073049**
Cellulare **+39 3479631579**
Fax **+39 02 67073333**
E-mail sesana.s@scl-ingegneria.it
E-mail certificata stefano.sesana@ingpec.eu

Nazionalità Italiana
Data di nascita 25 MAGGIO 1963

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) 1989 – 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio BCV Progetti – Milano. Studio di progettazione strutturale del Prof. Ing. Giulio Ballio (già docente di strutture in acciaio e Magnifico Rettore del Politecnico di Milano), Dott. Ing. A. Vintani e Dott. Ing. C. Raffa.
 - Tipo di azienda o settore Studio professionale
 - Tipo di impiego Formazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Calcoli strutturali per opere in cemento armato e carpenteria metallica, con modellazione delle strutture e analisi numerica con calcolatore (stress analysis).

- Date (da – a) Dal 1995 - attualmente
 - Libero professionista nel settore della progettazione civile e industriale

- Date (da – a) • Tipo di azienda o settore 1996 – attualmente
 - settore Partner dello studio associato **SCL Ingegneria Strutturale** (www.scl-ingegneria.it), fondato nel 1992 dagli ingegneri Stefano Calzolari e Silvano Lacavalla. L'attività di SCL si svolge sia sul territorio nazionale che all'estero, e conta oggi su un totale di 24 professionisti, tra i quali 14 ingegneri, 2 architetti, 1 laureato in economia e commercio ed 1 laureato in scienze ambientali e Tecnici di varia esperienza.
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista, Direttore dei Lavori e Collaudatore di opere in cemento armato e in carpenteria metallica, muratura e legno, con prevalenza di incarichi professionali nel settore delle strutture e degli edifici per l'edilizia industriale con particolare riguardo alle problematiche di ristrutturazione antisismiche

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Dal 2005 e attualmente</u></p> <p>Consulente della ACAI (Associazione Italiana dei Costruttori in Acciaio) come specialista in ingegneria sismica di strutture metalliche per la Sezione Scaffalature, e redattore della Norma tecnica FEM 10.2.08 per la progettazione di scaffalature porta pallet in zona sismica, nell'ambito del Gruppo di lavoro "Seismic Design" della FEM Section X.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Dal 2005 al 2006</u></p> <p>Consulente tecnico dell'IGQ per la certificazione CE di pali per l'illuminazione; attività successivamente sviluppata da altro ingegnere collaboratore dello Studio Associato.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p><u>1989</u></p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Laurea in ingegneria civile edile con indirizzo strutturale</p> <p>Votazione 96/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p><u>Luglio 1982</u></p> <p>Liceo parificato Leonardo Murialdo di Albano Laziale (Roma)</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANA</p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>OTTIMO</p> <p>OTTIMO</p> <p>OTTIMO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE</p>	<p>Capacità di ascolto e di gestione del lavoro in team. Flessibilità nell'apprendimento di nuovi argomenti e metodologie. Massima disponibilità e flessibilità nella gestione del lavoro sia in Italia che all'estero.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Come da esperienze lavorative.</p> <p>Formazione ulteriore ottenuta con partecipazione a corsi e autoapprendimento da letteratura.</p> <p>Programmi di analisi e calcolo strutturale, gestione lavori (PSC, computi etc.), office automation</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n 16176 dal 1989.
- Nel Marzo 1998 Corso di Formazione per "Valutatori dei Sistemi di Qualità", organizzato dalla AICQ.
- Norme tecniche nel settore delle strutture in acciaio: partecipazione alla FEM Section X, per la creazione di norme specifiche di progettazione di scaffalature industriali tipo Drive-in (FEM 10.2.07), e di scaffalature in zona sismica tipo porta pallet (FEM 10.2.08). Partecipazione a numerosi corsi di formazione professionale e aggiornamento dell'Ordine degli Ingegneri di Milano.

"Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs. n. 196/2003"

Milano, 29.XII.2016

Ing. Stefano Sesana

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali