

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CALZOLARI STEFANO
Indirizzo	via Filippetti, 1 – 20122 Milano
Telefono	+39 02 67073049
Cellulare	+39 3482264002
Fax	+39 02 67073333
E-mail	calzolari.s@scl-ingegneria.it
E-mail certificata	stefanoeneaudio.calzolari@ingpec.eu
P. IVA	07534070961
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24 AGOSTO 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) luglio 2011 - attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Commissario VIA – nomina con Decreto Ministeriale GAB-DEC-112-2011 del 19.07.2011 (Lettera di incarico prot. DVA 17728/2011)
- Principali mansioni e responsabilità Commissario VIA – nello svolgimento di tali funzioni ha apportato l’esperienza professionale già maturata nel settore civile-ambientale e, in particolare, nelle costruzioni edili negli impianti industriali e nella verifica del rischio sismico. In seguito ha consolidato esperienza in materia di tutela dell’ambiente e del territorio, di programmazione comunitaria e sviluppo. E’ stato componente di numerosi Gruppi Istruttori della Sottocommissione VIA e, in qualità di Referente, ha condotto a termine positivamente istruttorie riguardanti:
 - Valutazione di Impatto Ambientale
 - Consultazione preliminare ex art. 21 D. Lgs. 152/06
 - Verifica di Assoggettività
 - Verifica di Ottemperanza
 - Convenzione di ESPOO - Istruttorie Art.9 DM 150/07
 - Art.9 DM 150/07
- Date (da – a) 2009 - attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego **Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano**, nel quale aveva precedentemente ricoperto il ruolo di Consigliere e di Presidente della Commissione Formazione e Aggiornamento Professionale e della Commissione Qualità
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Ottobre 1996 - attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Membro del Comitato scientifico dell'IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità, già accreditato SINCERT, e ora ACCREDIA)

- Date (da – a) Luglio 1996 - attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Delegato italiano presso il comitato di normazione internazionale F.E.M. Section X (ora ERF – European Racking Federation), per lo studio delle scaffalature industriali e delle strutture in acciaio utilizzate negli impianti di magazzinaggio.
 Presidente del CEN TC 344 “Steel Static Storage System” dal 2002 al 2011.
 Attualmente membro del Board della ERF – European Racking Federation

- Date (da – a) 1992 – attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Fondatore e titolare dello studio associato **SCL Ingegneria Strutturale**, la cui attività si svolge sia sul territorio nazionale che all'estero, che conta oggi su un totale di 22 professionisti, tra i quali 15 ingegneri, 2 architetti, 1 laureato in economia e commercio ed 1 laureato in scienze ambientali e Tecnici di varia esperienza.

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 civile ed industriale e nella riqualificazione di edifici esistenti, con particolare riguardo alle problematiche di ristrutturazione antisismiche.

Negli ultimi anni ha assunto importanza l'attività di D.L. generale e Collaudo tecnico-amministrativo di opere pubbliche, delle quali ha diretto e verificato – anche coordinando squadre di specialisti – le parti strutturali, impiantistiche ed architettoniche, con logica interdisciplinare.

Recentemente è molto aumentata l'attività di “ingegneria forense”, con l'assunzione di incarichi di CTP o di CTU ed altri nell'ambito di collegi arbitrali e/o di commissioni di accordo bonario, dove ha spesso ricoperto il ruolo di Presidente.

Notevole l'esperienza maturata nella gestione del contenzioso in ambito tecnico, con perizie redatte in molti diversi comparti del settore dell'Ingegneria Civile-Edile-Ambientale, talvolta dirigendo e coordinando il lavoro ausiliario di professionisti e specialisti di altre materie.

- Date (da – a) 1992 – attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Consulente ACAI (Associazione Italiana dei Costruttori in Acciaio)

Specialista di strutture metalliche per la Sezione Scaffalature, per la Sezione Ponteggi e la Sezione Pali.

Responsabile del programma di auto-qualificazione delle Aziende CISI (Costruttori Italiani di Scaffalature Industriali) ed estensore di regolamenti tecnici e norme specifiche.

Responsabile della realizzazione di software specialistici per il calcolo di scaffalature e di ponteggi in acciaio.

Pubblicazioni varie sulla rivista "Costruzioni Metalliche" e "Geoide", di cui ha curato la sezione dedicata alle strutture.

- Date (da – a) 1991 – 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Falck Lamiere

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consulente
Promuovere tecnicamente l'utilizzo di travi in acciaio composte da lamiera. Inoltre: sviluppo di software specialistico, assistenza progettuale e studi di fattibilità per aziende operanti nel settore della carpenteria metallica.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1986 – 1990
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.
Studio professionale
Formazione professionale
Calcoli strutturali per opere in cemento armato e carpenteria metallica, con modellazione delle strutture e analisi numerica con calcolatore (stress analysis).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1985 - 1986
Servizio Militare svolto presso l'Arma dei Carabinieri
Ausiliario nell'Arma dei Carabinieri, dove ha assunto il ruolo di "capo-aula" nel periodo dell'addestramento iniziale e poi ha svolto servizi vari di ordine pubblico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 1° sessione 1986
Politecnico di Milano
Superamento dell'Esame di Stato
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Luglio 1985
Politecnico di Milano
Laurea in ingegneria civile edile con indirizzo strutturale
Laurea con Lode
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Luglio 1979
Liceo G. Parini di Milano
Diploma di Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- OTTIMO
OTTIMO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Inclinazione ai rapporti interpersonali, buona capacità di ascolto e di gestione del lavoro in team. Massima flessibilità nell'apprendimento di nuovi argomenti e metodologie. Massima disponibilità e flessibilità nella gestione del lavoro sia in Italia che all'estero.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Attitudine al coordinamento e alla guida di gruppi di lavoro e/o Commissioni, acquisita fin dalla giovane età (rappresentante di classe e rappresentante del COBAR presso l'Arma dei Carabinieri durante il servizio militare 1985-1986) e poi sviluppata in ambito professionale (coordinatore delle Aziende appartenenti alle Sezioni Scaffalature, Ponteggi e Pali dell'ACAI – Associazione dei Costruttori Acciaio Italiani) e nella vita ordinistica (Presidente dell'Ordine degli ingegneri di Milano e in precedenza di diverse Commissioni).
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza dei sistemi operativi windows, pacchetto office, internet e posta elettronica.
PATENTE O PATENTI	Patente A Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. 15110 dal 22 settembre 1987. • Nel Novembre 1995 supera l'esame del 34° Corso di Formazione per "Valutatori dei Sistemi di Qualità", organizzato dalla AICQ. • Dal 1998, iscritto all'Albo regionale dei Collaudatori della regione Lombardia al n° 2598 per le categorie "Edilizia e forniture connesse", "Strutture complesse" e "Strutture in cemento armato". • Partecipazione a numerosi corsi di formazione professionale e aggiornamento dell'Ordine degli Ingegneri di Milano. • Partecipazione ai lavori del CEN TC53, per la creazione di norme armonizzate nel settore dei ponteggi metallici fissi. • Presidente del CEN TC344 "Steel Static Storage Systems" dal 2001 al 2011 per la creazione di norme di progettazione EN per il settore delle scaffalature industriali

"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, 15.09.2015

Ing. Stefano Calzolari



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali