

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CALZOLARI STEFANO**
Indirizzo **viale 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 stefanoeneaclaudio.calzolari@ingpec.eu
P. IVA 07534070961

Nazionalità Italiana

Data di nascita 24 AGOSTO 1960

Esperienza lavorativa

• Date (da-a) Maggio 2017- attualmente
• Tipo di impiego Vicepresidente dell'Ente Italiano di Normazione (UNI)

• Date (da-a) Dicembre 2016 - attualmente
• Tipo di impiego Consigliere Nazionale del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

• Date (da – a) Febbraio 2015 - attualmente
• Tipo di impiego Presidente della "Agenzia Nazionale per la Certificazione Volontaria delle Competenze CERT'ING" del CNI.

• 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 Assoggettabilità
- Verifica di Ottemperanza
- Convenzione di ESPOO - Istruttorie Art.9 DM 150/07
- Art.9 DM 150/07

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2009 - 2016

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)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2006 – 2015

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

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Luglio 1996 - attualmente

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.

Presidente del WG “seismic design” dal 2000 al 2012.

Attualmente membro del Board della ERF – European Racking Federation

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

1992 – attualmente

Fondatore e titolare dello studio associato **SCL Ingegneria Strutturale** (www.scl-ingegneria.it), la cui attività si svolge sia sul territorio nazionale che all'estero, che 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.

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.

In relazione all'edilizia civile in ambito ospedaliero si segnalano i seguenti progetti/consulenze, per i quali si rimanda al Portfolio dello Studio Associato SCL Ingegneria Strutturale:

Ospedale Niguarda Ca' Granda (Presidente Commissione Collaudo), Ospedale di Vimercate (DL Strutture e Coordinatore Generale dei Lavori), Ospedali di Cittiglio e Luino (VA), Presidi ospedalieri di Gavardo e Manerbio (BS).

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

1992 – attualmente

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)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1991 – 1992

Falck Lamiera

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 di rappresentante del COBAR. In servizio a Milano ha svolto prevalentemente 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

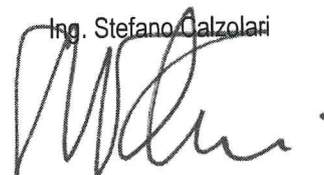
**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	INGLESE OTTIMO OTTIMO OTTIMO
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 e poi sviluppata in ambito professionale (coordinatore delle Aziende appartenenti alle Sezioni Scaffalature, Ponteggi e Pali dell'ACAI, Chairman di WG's in ambito europeo FEM e CEN) 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, 19.II.2018

Ing. Stefano Calzolari



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali