

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	stefanoeneaudio.calzolari@ingpec.eu
P. IVA	07534070961
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24 AGOSTO 1960
Esperienza lavorativa	
Date (da-a)	<u>Marzo 2017 – attualmente</u>
Tipo di impiego	Coordinatore Generale del Team “Specialist Designer” - composto da sei professori del Politecnico di Milano, esperti dello studio SCL Ingegneria Strutturale e di altre aziende -per la progettazione di ELT (European-Extremely Large Telescope), il più grande telescopio ottico/vicino-infrarosso del mondo che verrà costruito a Cerro Armazones in Cile.
Date (da-a)	<u>Maggio 2017- attualmente</u>
Tipo di impiego	Vicepresidente dell’Ente Italiano di Normazione (UNI)
Date (da-a)	<u>Dicembre 2016 - attualmente</u>
Tipo di impiego	Consigliere del CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
Date (da – a)	<u>Luglio 2011 - attualmente</u>
Tipo di impiego	Commissario di CTVIA - Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Commissario VIA – nomina con Decreto Ministeriale GAB-DEC-112-2011 del 19.07.2011 (Lettera di incarico prot. DVA 17728/2011) 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: <ul style="list-style-type: none">• 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) Tipo di impiego	<u>Febbraio 2015 – Marzo 2018</u> Presidente della “Agenzia Nazionale per la Certificazione Volontaria delle Competenze CERT’ING” del CNI.
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>2009 – 2016</u> 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.
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>1999-2002</u> Presidente della “Commissione Formazione e Aggiornamento Professionale” e della “Commissione Qualità” dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>2002-2006</u> Consigliere di CTA – Collegio dei Tecnici dell’Acciaio
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>2002-2012</u> Presidente del CEN TC 344 “Steel Static Storage System” dedicato alla creazione di norme armonizzate europee per la progettazione e fabbricazione delle strutture per la logistica industriale. Membro del Board della ERF – European Racking Federation
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>Ottobre 1998 – attualmente</u> 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”.
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>Ottobre 1996 – attualmente</u> Docente ai corsi per “Coordinatori della Sicurezza” ex D.lgs 494/96, in qualità di specialista di montaggio di strutture in acciaio e opere provvisorie di cantiere , presso il Politecnico di Milano, l’Ordine degli Ingegneri di Milano e il CPT Milano.
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>Ottobre 1996 – attualmente</u> Membro del Comitato scientifico dell’IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità, già accreditato SINCERT, e ora ACCREDIA)
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>Luglio 1996 - attualmente</u> 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 magazzino.
Date (da - a) Tipo di impiego	<u>1995</u> Consulente in Quality Management (ISO 9001) per ACAI - Associazione Italiana dei Costruttori in Acciaio)
Date (da-a) Tipo di impiego	<u>1992 – attualmente</u> Fondatore e titolare dello studio associato SCL Ingegneria Strutturale (www.scl-ingegneria.it) in partnership con l’Ing. Silvano Lacavalla e l’ing. Stefano Sesana. Lo studio, con sede a Milano svolge la sua attività sia sul territorio nazionale che all’estero, e conta oggi, oltre ai tre soci, su un team di professionisti, tra i quali 15 ingegneri, 1 dipl. Ingegnere, 1 architetto, 4 tecnici, 1 laureato in economia e commercio, 1 laureato in scienze ambientali e un assistente. 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.

- **Tra gli incarichi professionali più significativi si segnalano:**
 - E-ELT(Extremely Large Telescope). Cerro Armazones, Cile. Coordinamento generale "Special Design" Team
 - Apple, Flagship Store. Piazza del Liberty, Milano. Progettazione esecutiva
 - Valentino, uffici - Palazzo Mignanelli, Roma. Progetto e Direzione Lavori
 - Villa Reale. Monza. Collaudo
 - Ospedale Niguarda. Milano – Collaudo
 - Palazzo Aporti. Milano - Progetto e Direzione Lavori
 - Deutsche Bank, Sede centrale. Napoli - Progetto e Direzione Lavori
 - Ospedale di Vimercate, Milano – Direzione Lavori
 - Porta Volta Fondazione Feltrinelli. Milano - Collaudo

Per ulteriori approfondimenti consultare [www. scl-ingegneria.it](http://www.scl-ingegneria.it)

Date (da-a)
Tipo di impiego

1992 - 2016

Consulente per 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)
Tipo di impiego

1991-1992

Consulente per Falk Lamiere con l'incarico di promuovere tecnicamente l'utilizzo di travi in acciaio composte da lamiera.

Assistente al corso di Scienze delle Costruzioni presso il Politecnico di Milano (Prof. Leo Finzi)

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro

1986 – 1990

Collaborazione con lo 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.

Istruzione e Formazione

1979 1985

Politecnico di Milano - Laurea in Ingegneria Civile Edile con indirizzo Strutturale

Votazione finale: 100/100 cum laude

1° sessione 1986

Politecnico di Milano - Superamento dell'Esame di Stato

Settembre 1987

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. 15110.

1974 -1979

Diploma di Maturità Classica - Liceo G. Parini di Milano

Votazione finale 60/60

Capacità e competenze personali	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	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 (rappresentante di classe e rappresentante COBAR durante il Servizio Militare obbligatorio, 1985-1986, svolto presso l'Arma dei Carabinieri) 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

"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 Regolamento UE 2016/679 ed al D. Lgs. n. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs 10.08.2018 n°101."

Milano, 6. XII.2018

Ing. Stefano Calzolari

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali