

# CURRICULUM VITAE LUCA SCARTOZZONI



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail

Codice Fiscale  
Partita IVA  
Nazionalità  
Luogo di Nascita  
Data di nascita

### LUCA SCARTOZZONI

Via A. Butturini, 2 – 37026 Pescantina  
+39 348 4777048  
luca.scarto@libero.it

SCR LCU 80M21 L364A  
03661590236  
Italiana  
Tregnago (VR)  
21 /08/1980

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

### Da giugno 2019 ad oggi

LMSTEEL Consulting Sagl, VIA CANTONALE, 11 - 6900 LUGANO (TI)

Società di Ingegneria in ambito civile, industriale e infrastrutturale.  
Libero professionista

Socio fondatore, ingegnere senior, calcolo strutturale di opere in acciaio e cemento armato in ambito civile ed industriale, gestione cantieri e rapporti con il cliente.

### Da agosto 2012 a maggio 2019

INGECOM STRUTTURE S.r.l., Via dell'Industria, 31/A - 37066 Sommacampagna (VR)

Società di Ingegneria e Produzione carpenteria metallica in ambito civile, industriale e infrastrutturale.

Libero professionista

Responsabile Ingegneria, calcolo strutturale di opere in acciaio e cemento armato in ambito civile ed industriale, gestione cantieri e rapporti con il cliente.

### Da gennaio 2007 ad oggi

Studio Tecnico di ingegneria

Titolare - Libero professionista

Attività di libero professionista per:

- la progettazione e il calcolo strutturale di edifici ad uso residenziale ed industriale;
- pratiche per lo svolgimento di pratiche edilizie;
- progettazione impianti fotovoltaici;
- autorizzazione ambientali.

### Da settembre 2005 a luglio 2012

Studio ITEKNE ENGINEERING, Via Mantovana 145 – 37100 Verona

Studio di ingegneria

Libero professionista

Progettazione architettonica di edifici ad uso pubblico e privato, calcolo strutturale di opere in cemento armato e in acciaio in ambito civile (parcheggi interrati, palazzine uffici, abitazioni) ed industriale (impianti siderurgici in Italia e all'estero).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

### Da ottobre 1999 a febbraio 2006

Università degli Studi di Brescia

Indirizzo: architettonico – principali materie oggetto di studio: scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, idraulica, costruzioni idrauliche. Tesi di Laurea: “Analisi del comportamento di inserti per vincolo di pannelli prefabbricati” – relatore prof. P.Riva

Laurea in Ingegneria Civile – 93/110

Laurea quinquennale – vecchio ordinamento

### Da settembre 1994 a giugno 1999

Istituto Tecnico per Geometri L. Dal Cero,

Materie Tecniche

Esame di stato – 100/100

Diploma di scuola secondaria superiore

### ITALIANA

### INGLESE

Buono

Buono

Buono

Nel corso degli anni ho acquisito notevoli esperienze di tipo relazionale sia nei confronti del di enti pubblici, di professionisti, aziende e privati, svolgendo attività di ingegneria presso uno studio professionale, società di ingegneria e come libero professionista. Esperienza di attività in gruppi di lavoro e come team leader.

Attualmente sto ricoprendo mansioni dirigenziali-organizzative come responsabile ingegneria e ho partecipato in prima persona a progetti tecnici come Responsabile Ufficio Tecnico, come Progettista Architettonico e Strutturale presso uno studio d'ingegneria, gestendo un team di disegnatori e progettisti.

Conoscenza approfondita del sistema operativo Microsoft Windows e degli applicativi Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Project). Ottima dimestichezza con la navigazione internet.

Ottima conoscenza applicativi CAD 3D: Autocad, AutoDesk e Archicad

Buona conoscenza del software agli elementi finiti Straus7

Conoscenza software per elaborazione immagini: Adobe Photoshop

Conoscenza software ACCA s.p.a. per la Gestione della contabilità di Cantiere: PriMus e ManTus

Discrete capacità nel disegno a mano libera per la realizzazione di bozze, schizzi e/o schemi tipologici.

Musica, scrittura, disegno ecc.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Competenze non precedentemente indicate.

- **Abilitazione** all'esercizio della Professione di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Brescia nella Prima Sessione dell'anno 2006 [Esame di Stato]
- **Iscrizione all'Albo** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona (n.A3653)

PATENTE O PATENTI

B, Automunito

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Ho particolari aspirazioni lavorative nei settori che mi permettono di aumentare la mia formazione professionale. Mi piacciono gli ambienti dinamici, attivi e stimolanti; sono disponibile ad un lavoro con interventi sul territorio.

Non ho problemi per eventuali viaggi, anche all'estero

Sport praticati: calcio, tennis, ciclismo.

**ALLEGATI**

ELENCO DELLE PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/03

DATA 30.04.2020

FIRMA



Elenco delle attività svolte come libero professionista/collaboratore:

- 2007** Collaborazione alla progettazione strutturale e alla direzione lavori per la realizzazione di una struttura in acciaio di circa 10.000mc ad uso scenografico per conto di Gardaland S.p.A.
- 2009/2010** Collaborazione al progetto strutturale per la realizzazione di strutture scenografiche presso il parco a tema di Roma Valmontone per conto di Draco S.P.A.
- 2010** Progettazione architettonica e strutturale per l'ampliamento di edificio per civile abitazione con annessa piscina a Colognola ai Colli (VR) per conto della sig.ra Fratta Sabrina.
- 2012** Coordinatore dei lavori per conto dell'impresa PETAS SrL durante la realizzazione di una piastra polivalente coperta e di un edificio adibito a spogliatoi presso il centro sportivo di Quinto (VR). Committente Comune di Verona – Area Lavori Pubblici.
- 2013** Progettazione strutturale per la ristrutturazione di un edificio rurale a Colognola ai Colli (VR) per conto del sig. Ambrosi Luca.
- 2013/2014** Collaborazione al progetto per la realizzazione della Struttura Metallica del Grande Vuoto (Torre Regione Piemonte). Facciata in carpenteria metallica con altezza complessiva 280metri. Peso carpenterie metalliche 2.000Ton.
- 2014** Progettazione strutturale per la ristrutturazione interna di un immobile sito a Santa Maria in Stelle per conto della sig.ra Salvagno Chiara.
- 2014/2015** Collaborazione al progetto esecutivo e costruttivo di un capannone di altezza 25metri, con annessa palazzina uffici, in carpenteria metallica a Mannheim (Germania).
- 2014/2015** Collaborazione al disegno costruttivo delle attrezzature di varo per la posa in opera di viadotti a spinta presso San Pietroburgo, progetto ICA WHSD.
- 2015/2016** Collaborazione al progetto costruttivo dell'impalcato e delle attrezzature di varo di un ponte strallato a Pescara.
- 2016** Collaborazione al progetto costruttivo delle attrezzature di varo di un viadotto con sovrappasso ferroviario a Savona.
- 2017** Collaborazione al progetto costruttivo e di varo del Viadotto Cirò Marina a Crotone.
- 2017** Collaborazione al progetto costruttivo delle strutture in acciaio per la realizzazione del nuovo polo commerciale LA CLOCHE' D'OR in Lussemburgo.
- 2017** Collaborazione al progetto esecutivo, costruttivo e di varo delle strutture in acciaio per la realizzazione del VIADOTTO ROGILLO I – SS117 Sicula. Peso carpenteria metallica 420Ton.
- 2018** Collaborazione al progetto costruttivo delle strutture in acciaio per la realizzazione del nuovo HANGAR e PALAZZINA UFFICI a Sigonella. Peso carpenteria metallica 1.500Ton

- 2018** Collaborazione alla progettazione e al progetto costruttivo delle strutture in acciaio per la realizzazione di BARRIERE ANTIRUMORE tratto autostradale A22.
- 2018/2019** Collaborazione alla progettazione e al progetto costruttivo delle strutture in acciaio per la realizzazione di un ponte ad arco sul fiume Po' tra i comuni di San Benedetto Po' e Bagnolo San Vito. Peso carpenteria metallica circa 1.300Ton.
- 2019** Collaborazione al progetto costruttivo di varo delle strutture in acciaio per la realizzazione del VIADOTTO HIMERA (A19 Catania - Palermo). Peso totale carpenteria 1.300Ton.