

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GRASSI STEFANO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

02.03.1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

Dal 2020 ancora in corso  
Brambilla D'Ali Olga

Privato

Adeguamento sismico di fabbricato mediante l'inserimento di una nuova struttura in acciaio posto in Via Tecchioni – Comune di Massa (MS)  
Progettista e direttore dei lavori opere strutturali

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

Dal 2020 ancora in corso  
Garbati Marinella e Tartarelli Rinaldo

Privato

Adeguamento sismico di fabbricato mediante l'inserimento di una nuova struttura in acciaio posto in via Pozzodonico – Comune di Pietrasanta (LU)  
Progettista e direttore dei lavori opere strutturali

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

2020  
Power Marine Shipyard s.r.l.

Società

Redazione di certificato di collaudo statico di fabbricato in acciaio posto in via della Barbiera, 1- Comune di Forte Dei Marmi (LU)  
Collaudatore

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

Dal 2019 ancora in corso  
Buffoni Raffaella

Privato

Realizzazione di villetta avente struttura in c.a. posta in via Cafaggio - Comune di Seravezza (LU)

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2019 ancora in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Boghetti Massimo
  - Tipo di azienda o settore Privato
  - Tipo di impiego Realizzazione di villetta avente struttura in c.a. posta in via Cafaggio - Comune di Seravezza (LU)
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2018 ancora in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Toscana
  - Tipo di azienda o settore Pubblica
  - Tipo di impiego Coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative ai lavori di adeguamento statico del torrente carrione a valle del ponte della rfi linea pi – ge – ii° lotto
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2016 al 2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Buffoni Laura
  - Tipo di azienda o settore Privato
  - Tipo di impiego Miglioramento sismico di fabbricato in muratura di pietrame con ampliamento posto in via Vietina – Montignoso (Ms)
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2014 al 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Massa
  - Tipo di azienda o settore Pubblico
  - Tipo di impiego Coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative alla sistemazione della frana al bacino g, intervento 6g in località candia via dell'uva (ms);
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2014 al 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Massa
  - Tipo di azienda o settore Pubblico
  - Tipo di impiego Coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative allo stralcio a del progetto di riassetto idrogeologico complessivo dell'intero versante sul quale è posta la frazione di pariana (ms);
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2014 al 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Massa
  - Tipo di azienda o settore Pubblico
  - Tipo di impiego Coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative alla sistemazione della frana al bacino g, intervento 6g in località candia via dell'uva (ms);
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dal 2014 al 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Massa
  - Tipo di azienda o settore Pubblico
  - Tipo di impiego Coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative alla sistemazione della frana al bacino g, intervento 6g in località candia via dell'uva (ms);

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da A.A. 1990/91 a A.A. 2001/02
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pisa corso di laurea in Ingegneria Civile, con indirizzo Idraulica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza delle costruzioni, Topografia, Tecnica delle Costruzioni, Idraulica, Costruzioni Idrauliche
- Titolo della tesi Valutazione di impatto ambientale di una cassa di espansione sul fiume Magra
- Relatore Prof. Ing. Stefano Pagliara
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile, con indirizzo Idraulica con votazione 101/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale vecchio ordinamento
  
- Date (da – a) Da A.A. 1985/86 a A.A. 1989/90
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico per Geometri "E. Celi" di Massa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia, Scienza delle costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni
- Qualifica conseguita Diploma di Geometra con votazione 52/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Ambiente spa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione dall'anno 2003 al ruolo di coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili a seguito di frequenza del corso previsto dall'art. 10 del D.Lgs.494/96
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione promozione acciaio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruire con l'acciaio in zona sismica
- 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)

Ordine Ingegneri di Lucca

Convegno sul D.M. infrastrutture 14/01/2008 – la nuova normativa sulle costruzioni

- Date (da – a)

2018

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

Ordine Architetti di Carrara

Aggiornamento di 40 ore per il ruolo di coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

### INGLESE

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

[Indicare il livello: buono]

[Indicare il livello: buono]

[Indicare il livello: elementare.]

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

WINDOWS, PACCHETTO OFFICE, AUTOCAD, PROGRAMMA STRUTTURALE STS,

PATENTE O PATENTI

Categoria A e B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

[CURRICULUM]

## *Curriculum vitae*

### ➤ *Dati personali*

Nome e cognome: Stefano Grassi  
Luogo e data di nascita: Viareggio (LU), 02.03.1971  
Studio Tecnico:  
Telefono:  
E-mail:

### ➤ *Formazione*

- Diploma da geometra conseguito presso l'Istituto Statale "E. Celi" di Massa nell'anno 1989/90 con votazione di 52/60;
- Laurea in **Ingegneria Civile**, con indirizzo Idraulica, conseguita il 16/07/2002 presso l'Università degli studi di Pisa, con votazione 101/110 discutendo una **tesi** dal titolo "Valutazione di impatto ambientale di una cassa di espansione sul fiume Magra";
- Iscrizione dall'anno 2003 all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Massa-Carrara al n° 639.

### ➤ *Elenco sommario dei lavori svolti*

- Progettazione e direzione dei lavori di edifici di civile abitazione, sia nuove costruzioni sia ristrutturazioni (miglioramenti sismici e adeguamenti sismici);
  - Progettazione e direzione dei lavori di muri di sostegno di vario genere;
  - Progettazione, calcolo e/o direzione dei lavori di strutture in muratura, cemento armato e acciaio;
  - Attività di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs 494/96.
-

In particolare ha partecipato con incarico di progettista e direttore dei lavori delle strutture alla:

- progettazione e direzione lavori delle opere di fondazione su pali di capannone industriale di 2500 mq di capannone industriale con annessa palazzina uffici di 150 mq rispettivamente in cemento armato prefabbricato e in cemento armato;

### **Soggetti Privati**

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni			Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prel.	Def.	Esec.			
Rossi Pio srl	Progettazione e direzione lavori delle strutture	X	X	X	eseguito	2008	700.000 €

- adeguamento sismico di edificio di civile abitazione in pietra con inserimento di telai in c.a. e acciaio;

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni			Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prel.	Def.	Esec.			
Baldini Nadia	Progettazione e direzione lavori delle strutture	X	X	X	eseguito	2008	200.000 €

- realizzazione di villa monofamiliare in cemento armato con piscina;

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni			Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prel.	Def.	Esec.			
Soc. Edo srl	Progettazione e direzione lavori delle strutture	X	X	X	eseguito	2008	250.000 €

- realizzazione di stabilimento balneare " Bagno Eva" in acciaio;

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni			Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prel.	Def.	Esec.			
Bagno Eva	Progettazione e direzione lavori delle strutture	X	X	X	eseguito	2008	110.000 €

- progettazione strutturale degli edifici del piano di recupero dell'area ex Corradini in via San Michele degli Scalzi a Pisa per una superficie costruita di 3.500 mq ;

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni			

		Prel.	Def.	Esec.	Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
Corradini Desire	Progettazione delle strutture	X	X	X	eseguito	2008	1.750.000 €

- miglioramento sismico con ampliamento di fabbricato di civile abitazione in via Vietina – Montignoso (Ms) ;

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni			Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prel.	Def.	Esec.			
Buffoni Laura	Progettazione delle strutture	X	X	X	eseguito	2016	200.000 €

- coordinamento in fase di progettazione e in fase di esecuzione di capannone industriale ;

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni		Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prog.	Esec.			
Lucchesi Giuseppe	Coordinamento per la sicurezza	X	X	eseguito	2009	110.000 €

#### **Enti pubblici**

- coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative allo stralcio A del progetto di riassetto idrogeologico complessivo dell'intero versante sul quale è posta la frazione di Pariana (Ms);

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni		Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prog.	Esec.			
Comune di Massa	Coordinamento per la sicurezza		X	Eseguito	2014	

- coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative alla sistemazione della frana al bacino G, intervento 6G in località Candia via dell'Uva (Ms);

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni		Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prog.	Esec.			
Comune di Massa	Coordinamento per la sicurezza		X	Eseguito	2014	

- coordinamento in fase di esecuzione per le opere relative ai lavori di adeguamento statico del torrente Carrione a valle del ponte della RFI linea PI – GE – II° Lotto

Committente	Prestazione svolta	Livello prestazioni		Grado attuaz.	Anno app.	Importo lavori
		Prog.	Esec.			
Regione Toscana	Coordinamento per la sicurezza per il lotto II del torrente Carrione		X	In corso	2018	858.000 €

- collaudo per conto del Comune di Camaiore del muro di sostegno in località La Pieve

In collaborazione con l'Ing. Boschi Sergio ha partecipato alla progettazione e alla direzione dei lavori per:

- realizzazione di un capannone industriale, di proprietà della Società All.Co s.p.a., avente superficie coperta pari a 5000 mq realizzato interamente su pali;
- progettazione strutturale degli edifici del piano di recupero dell'area ex Corradini in via San Michele degli Scalzi a Pisa per una superficie costruita di 3.500 mq ;
- realizzazione di un capannone industriale, di proprietà della Società Locat s.p.a., avente superficie coperta pari a 800 mq ;
- restauro con ampliamento dell'ex palazzo Luisi a Pietrasanta per la realizzazione di uffici per conto della Società Torretta s.p.a. (Associazione Industriali di Lucca).
- realizzazione di un capannone industriale, di proprietà della Società Anodal s.p.a., avente superficie coperta pari a 6000 mq realizzato interamente su pali;

#### ➤ *Abilitazioni e specializzazioni post laurea*

- Abilitazione dall'anno 2003 al ruolo di coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili a seguito di frequenza del corso previsto dall'art. 10 del D.Lgs.494/96, corso di aggiornamento per coordinatori della durata di 40 ore del marzo 2012;
- attestazione di frequenza del corso " Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa;



- partecipazione al “ Corso di aggiornamento professionale la nuova normativa sismica” organizzato dagli ordini degli Ingegneri della provincia di Lucca e di Massa – Carrara in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria strutturale dell’Università di Pisa;
- attestato di frequenza del corso “ Prevenzione rischi caduta dall’alto” organizzato dal CPT di Lucca;
- attestazione di frequenza del corso tecnico – pratico “ Costruire con l’acciaio in zona sismica” organizzato dalla Fondazione Promozione Acciaio;
- partecipazione al convegno sul D.M. infrastrutture 14/01/2008 – la nuova normativa sulle costruzioni

➤ *Utilizzo del computer*

Frequente utilizzo del computer e buona conoscenza della gestione delle varie periferiche ( stampanti, plotter, modem, scanner, ecc);

- ottima conoscenza di programmi Office, programmi CAD, fogli di calcolo e programmi di accesso ad Internet.
- Ottima conoscenza e dimestichezza con i più comuni programmi strutturali F.E.M. ( modellazione agli elementi finiti) sia per analisi di tipo statico che dinamico.

In fede

Ing. *Stefano Grassi*