

## INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

## Massa Diego

📍 Via Privata del Parco, 2/9, 16036 Recco (Italia)

☎ +39 339 8664051

✉ diego.massa@outlook.it

Sesso Maschile | Data di nascita 29/04/1987 | Nazionalità Italiana

10/2016–alla data attuale

**Collaborazione professionale con Studio Archimede S.r.l.**

Studio Archimede S.r.l.  
Via Ippolito D'Aste, 1/9, 16121 Genova (Italia)  
[www.studioarchimede.com](http://www.studioarchimede.com)

Attività o settore Ingegneria Civile

05/2013–alla data attuale

**Collaborazione professionale con Studio Tecnico Ing. Paolo Sanfilippo**

Studio Tecnico Ing. Paolo Sanfilippo  
Via Milano, 40C/7, scala sinistra, 16126 Genova (Italia)

Progettazione e Direzione Lavori di strutture in acciaio, calcestruzzo, muratura e legno.

Principali lavori svolti:

- Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori del *Rinforzo strutturale del solaio del primo piano a seguito dell'incendio avvenuto nei locali del Carrefour Express in Piazza G. Villa, 44 a Genova.*
- Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori per *Modifiche interne nel supermercato Grossiper in Via Lungo Stura Lazio, 97 a Torino.*
- Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori per la *Ristrutturazione di fabbricato unifamiliare e costruzione di box pertinenziale interrato in Via Posato in località Salto di Avegno (GE).*
- Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori per la *Realizzazione di garage interrato e di un muro di sostegno a scogliera in Via Monte Cros, 5 a Limone Piemonte (CN).*
- Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori per la *Realizzazione di un box auto di pertinenza in Via dei Cappuccini, 37 ad Acqui Terme (AL).*
- Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori per l'*Accorpamento con cambio d'uso e opere accessorie all'interno dell'Hotel Metropoli in Vico dei Migliorini, 8 a Genova.*
- Collaborazione nell'ambito dell'*Accertamento di conformità della sicurezza strutturale di un fabbricato sito in Via del Molinetto, 29A a Genova.*

Attività o settore Ingegneria Civile

05/2015–alla data attuale

**Collaborazione professionale con Studio A.P.&P. Progetti**

Studio A.P.&P. Progetti  
Viale Canepa, 6/4, 16153 Genova (Italia)

Progettazione e Direzione Lavori di strutture in acciaio, calcestruzzo, muratura e legno.

Attività o settore Ingegneria Civile

10/2013–03/2014

**Collaborazione professionale con Studio Archimede S.r.l.**

Studio Archimede S.r.l.  
Via Ippolito D'Aste, 1/9, 16121 Genova (Italia)  
[www.studioarchimede.com](http://www.studioarchimede.com)

Valutazione della vulnerabilità sismica di opere strategiche per conto di Sineco S.p.A..

**Attività o settore** Ingegneria Civile

05/2013–alla data attuale

### Ingegnere Libero Professionista

Studio Tecnico Ing. Diego Massa  
Via Privata del Parco, 2/9, 16036 Recco (Italia)

Progettazione e Direzione Lavori di strutture civili private in acciaio, calcestruzzo, muratura e legno.

Principali lavori svolti:

- Progettazione e Direzione Lavori per il *Rifacimento di un balcone dell'appartamento di Corso Dogali, 7/15 a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per la *Sistemazione di area esterna adiacente all'edificio di Via Superiore Premanico, 41/A a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per la *Realizzazione di un nuovo balcone per l'appartamento di Via Ghirardelli Pescetto, 23/1 a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per il *Rifacimento della copertura di un magazzino in località Traschio nel comune di Ottone (PC).*
- Progettazione e Direzione Lavori per il *Risanamento del passo pedonale, del relativo muro di sostegno e del muro sommitale del condominio di Via Galeazzo, 1-3/Via Berghini, 12 e Via Galeazzo, 17A-17B-19 a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per il *Recupero del sottotetto esistente con sopraelevazione ai sensi della L.R.24/2001 dell'unità immobiliare di Via del Chiapparo, 143 a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per la *Realizzazione di un varco nella muratura portante presso l'appartamento di Via Teodoro II di Monferrato, 11/11 a Genova Pegli.*
- Progettazione e Direzione Lavori per l'*Apertura di un varco in muratura portante presso l'appartamento di Corso Buenos Aires, 36/13 a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per la *Realizzazione di varchi carrabili in muratura portante con inserimento di telai in acciaio nei magazzini di Via Ponte Carrega, 1R-2R a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per l'*Apertura di un varco in muratura portante presso l'appartamento al civ.50 di Salita Preli a Genova.*
- Progettazione e Direzione Lavori per l'*Apertura di due varchi in muratura portante e rinforzo di un solaio in legno presso l'appartamento sito in Via Padrino, 6 a Genova.*

**Attività o settore** Ingegneria Civile

10/2012–04/2013

### Stagista

RINA Check S.r.l.  
Via Corsica, 12, 16128 Genova (Italia)

Gestione di commesse relative alla Validazione di Progetto e al Controllo Tecnico in fase di esecuzione ai fini del rilascio di polizza decennale postuma.

**Attività o settore** Ingegneria civile Infrastrutture, viabilità su gomma e ferro, edilizia ospedaliera, edilizia pubblica ed opere marittime

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

01/2013

### Iscrizione all'Albo degli Ingegneri

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, Genova (Italia)

Numero di Iscrizione: 10058A

07/2012

### Abilitazione allo svolgimento dell'attività professionale di Ingegnere

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria, Genova (Italia)

09/2009–05/2012 **Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni**

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria, Genova (Italia)

Votazione: 110/110 con lode

Principali argomenti trattati: strutture in cemento armato e cemento armato precompresso, strutture in acciaio, costruzioni di ponti, ingegneria del vento, fondazioni e costruzioni in sotterraneo, dinamica delle strutture e costruzioni in zona sismica, consolidamento delle costruzioni.

Titolo della tesi: *Stabilità dei pannelli d'anima nelle travi da ponte.*

Sono stati messi a confronto i metodi di verifica di stabilità dei pannelli in acciaio proposti nelle CNR 10011/97 e nell'Eurocodice 3 Parte 1-5. Visto quanto contenuto nel Decreto Ministeriale 14/01/2008, si è altresì cercata una procedura progettuale che permetta l'uso combinato delle Istruzioni Italiane e dello stesso Eurocodice 3 Parte 1-5.

Relatore: Prof. Ing. Pierangelo Pistoletti

06/2006–10/2009 **Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale**

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria, Genova (Italia)

Votazione: 110/110 con lode

Titolo della tesi: *Elaborazione di un foglio di calcolo per valutare la prestazione igrometrica dei componenti per l'edilizia in accordo con la norma UNI EN ISO 13788:2003.*

È stato elaborato un foglio di calcolo per verificare la formazione di condense all'interno di componenti edilizi in accordo con le metodologie fornite dalla norma UNI EN ISO 13788:2003

Relatore: Prof. Ing. Paolo Cavalletti

09/2001–06/2006 **Diploma da Geometra**

Istituto Istruzione Superiore Statale Fortunio Liceti, Rapallo (Italia)

Votazione: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
Preliminary English Test (PET) nel Maggio 2004				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di comunicare in modo chiaro e preciso sia nelle relazioni con clienti che con imprese ed altri professionisti.

Propensione a lavorare in gruppo maturata in diverse situazioni non solo in ambito universitario ma anche in occasione delle quattro edizioni del Festival della Scienza di Genova, dal 2008 al 2011, nelle quali ho collaborato come Animatore Scientifico e ho potuto confrontarmi con un pubblico estremamente eterogeneo.

Competenze organizzative e gestionali

Ottima gestione del tempo necessario per portare a termine gli incarichi affidati rispettando scadenze ed obiettivi prefissati. Capacità di organizzare il lavoro in modo autonomo, come richiesto nelle attività della libera professione.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

European Computer Driving Licence (ECDL) nel Luglio 2004

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Word e PowerPoint.

Ottima capacità di sviluppo di disegni tecnici con Autocad (Autodesk) e DraftSight (Dassault Systèmes), di rielaborazione immagini con Photoshop e analisi numeriche con Mathworks Matlab.

Buona conoscenza del software di modellazione SAP2000 (CSI), Midas Civil e Midas Gen (Harpaceas), Prosap (2Si), VEMnl e Fata-E (Stacec).

Linguaggi di programmazione conosciuti: Matlab, Visual Basic for Application (VBA)

Patente di guida B