

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Tomei



 Largo Benedetto Bompiani 5, 00147 - Roma

 (+39) 335-8342416

 tomei.mat86@gmail.com

PEC m.tomei@pec.ording.roma.it

 www.linkedin.com/in/matteo-tomei

Sesso M | Data di nascita 07/02/1986 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Laureato in ingegneria Civile, ho maturato la mia esperienza all'interno di società di servizi per l'ingegneria che operano sia nel campo civile che in quello industriale. Attualmente faccio parte dell'organico di una società che negli ultimi anni ha operato maggiormente nel settore industriale e mi sono occupato principalmente della progettazione di strutture in acciaio e/o cemento armato a servizio di impianti industriali, quali ad esempio *forni, camini, reformer...* A questo ho affiancato anche la progettazione di opere in ambito civile come le nuove facciate per l'ampliamento dell'aeroporto Marco Polo a Venezia, le strutture in acciaio per una casa famiglia a Roma, un'autorimessa interrata su due livelli e alcuni corpi scala di emergenza.

L'obiettivo è ampliare le conoscenze e crescere sia personalmente che professionalmente all'interno di un ambiente di lavoro che sia stimolante e qualificante.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Sett. 2013 – In corso

Project Engineer

DELMAN INGEGNERIA S.r.l. - Viale delle Medaglie d'Oro 172, 00136 Roma

- Calcolo Strutturale e Progettazione (Acciaio, C.A., Fondazioni, Opere di Sostegno..)
- Gestione Commessa
- Analisi Specifiche, Standard e Raccolta Dati
- Redazione di Relazioni tecniche (anche per consegna al Genio Civile)
- Interfaccia con i clienti nazionali e internazionali
- Controllo elaborati tecnici

La Società fornisce consulenza alla progettazione in ambito Civile, Industriale e Infrastrutturale. Negli ultimi anni ha operato principalmente nel settore industriale sviluppando la progettazione per clienti importanti (KT, Kirchner, ITT, Accede..) ,di ogni tipo di struttura in acciaio a servizio di impianti industriali quali: *Reformer, Forni, Sistemi di Preriscaldamento, Camini di Smaltimento Fumi, Condotti Aria e Fumi, Steam Drum...*

Sett. 2012 – Sett. 2013

Project Engineer

STEFANELLI ENGINEERING S.r.l. - Via Angelo Viscogliosi 44, 00155 - Roma

- Calcolo Strutturale (Acciaio, Cemento Armato, Fondazioni)
- Progettazione
- Redazione di Relazioni tecniche
- Controllo elaborati tecnici

La Società fornisce consulenza alla progettazione principalmente in ambito Industriale. Contratti con società importanti (Enel, Aps, Tecnimont..) hanno permesso la progettazione di numerose opere a servizio di impianti industriali, come: *Pipe-Rack, Strutture di Processo, Fondazioni di Appacchiature...*

Giù. 2012 – Ago. 2012

Ingegnere Strutturista

STUDIOMAZZACANE - INGEGNERI - Via Domenico Millelire 47, 00136 - Roma

- Aiuto al Calcolo Strutturale
- Disegno Tecnico

Lo Studio opera principalmente nel settore Civile e Infrastrutturale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2ª Sessione 2012

Abilitazione alla Professione di Ingegnere – Settore Civile e Ambientale

Università degli Studi di Roma “TOR VERGATA”

- Esame di Stato

Dic. 2009 – Apr. 2012

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Voto: 110/110 e Lode

Università degli Studi di Roma “TOR VERGATA” – Facoltà di Ingegneria Civile

- Ponti e Gallerie, Scavi e Opere di Sostegno, Strutture Speciali, Teoria delle Strutture, Complementi di Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Costruzioni Idrauliche, Costruzioni in zona Sismica, Calcolo Automatico delle Strutture
- Tesi: *“Influenza della Rigidezza degli Impalcati sul Comportamento Sismico di Edifici in Muratura”* – Relatore: Prof. Ing. Ugo Ianniruberto

Sett. 2005 – Dic. 2009

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Voto: 105/110

Università degli Studi di Roma “TOR VERGATA” – Facoltà di Ingegneria Civile

- Geotecnica, Idraulica, Meccanica dei Solidi, Progetto di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Scienza delle Costruzioni, Architettura Tecnica, Tecnica delle Costruzioni
- Tesi: *“Analisi e Sperimentazione dell’Influenza di Rinforzi Parziali in FRP su Archi in Blocchi di Calcestruzzo”* - Relatore: Prof. Ing. Ugo Ianniruberto

2000 – 2005

Maturità Scientifica

Voto: 100/100

Liceo Scientifico “TULLIO LEVI CIVITA”, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Il lavoro svolto all’interno di studi professionali a diretto contatto con altri ingegneri e disegnatori mi ha permesso di formare un’ottima capacità di lavoro in team e di sviluppare delle ottime capacità relazionali e di adattamento al contesto. L’ordine e la precisione mi contraddistinguono, consentendomi di mantenere il lavoro sotto controllo e di portarlo a termine rispettando gli obiettivi anche in piena autonomia e responsabilità.

Competenze professionali

Mi caratterizza una consolidata esperienza nella progettazione di strutture in acciaio e in cemento armato che definiscono il panorama industriale delle raffinerie, di impianti petrolchimici e similari. Il lavoro in questo ambito ha portato con sé anche la conoscenza e lo sviluppo di una elevata esperienza nella ingegnerizzazione delle fasi di trasporto e sollevamento di carichi eccezionali.

Oltre alle Normative Italiane (NTC2008/NTC2018) e agli Eurocodici, la progettazione con clienti operanti in ogni parte del mondo ha portato alla conoscenza dei principali codici internazionali:

- AISC 360, ASCE 7-5/10/16, UBC 1997, API 560, CICIND, ASME STS-1-1992, BS 6399, BS 5950, DIN, SNIP II-23-81, SNIP 2.01.07.

I programmi che utilizzo sono:

- SAP2000, STAAD.Pro, ParatiePlus, Matchcad, Autocad, TeklaBIMSight, Naviswork, pacchetto Office.

Interessi ▪ Formula 1, Nuove Tecnologie, Musica, Arte, Cinema, Design, Architettura, Viaggi

Patente di guida Cat. B, Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione Ordine Ingegneri Iscritto all'Ordine degli ingegneri di Roma col numero di matricola A34315.

Corsi Corso di formazione avanzato di Paratie Plus (2015)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

IN FEDE

