

INFORMAZIONI PERSONALI



Tommaso Severi

📍 Via di Boldrone, 52, 50141, Firenze, Italia

☎ +39 333 1468363

✉ tommaso.severi@virgilio.it

💬 Skype: Tommaso Severi - [tommaso.severi@virgilio.it](https://www.skype.com/people/tommaso.severi@virgilio.it)

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 28/12/1977 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Coordinamento, direzione e progettazione ingegneria industriale e grandi opere

Capacità spiccate al lavoro di gruppo, propensione alla didattica, caratteristiche analitiche e di problem solving, elevate attitudini alla gestione ed organizzazione di risorse umane e materiali alimentano il desiderio di raggiungimento di posizioni manageriali e direttive.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2017, Aprile - 2018

Responsabile di Progetto

Progettazione e realizzazione dell'opera relativa alla ristrutturazione dell'impianto di termodistruzione di rifiuti pericolosi industriali di Ravenna (RA). Importo dell'opera 30 mln €.

2016, Ottobre - 2017, Dicembre

Responsabile ed Ingegnere di Progetto

Progettazione e realizzazione dell'opera relativa alla ristrutturazione delle rete di captazione e rilancio del percolato della discarica di rifiuti non pericolosi di Ravenna (RA). Importo dell'opera 1,5 mln €.

2010, Settembre - 2016, Ottobre

Ingegnere di Progetto

Predisposizione della documentazione per offerta per la gara bandita da Quadrifoglio SpA per la "Scelta di un socio di minoranza/partner industriale nella costituenda newco (Q.tHermo) cui verrà affidata la progettazione, costruzione e gestione dell'impianto di termovalorizzazione sito in loc. Case Passerini, Sesto Fiorentino (FI)". Ottenimento dell'Autorizzazione Unica per la costruzione e gestione dell'opera. Coordinamento dei gruppi tecnici di lavoro interno ed esterno per il raggiungimento di tutti i target di progetto. Importo dell'opera 140 mln €.

2011, Luglio - 2012, Settembre

Ingegnere di Progetto

Progettazione dell'opera relativa alla centrale di teleriscaldamento del Polo Energie Rinnovabili di Ferrara. Importo dell'opera 50 mln €.

2009, Gennaio - 2010, Gennaio

Ingegnere di Progetto

Progettazione dell'opera relativa alla centrale di teleriscaldamento di Ferrara EST. Importo dell'opera 5 mln €.

2008, Marzo - 2011, Settembre

Ingegnere di Progetto e coordinatore tecnico del balance of plant elettromeccanico

Progettazione e realizzazione dell'opera relativa alla centrale di teleriscaldamento presso il sito del termovalorizzatore di Coriano (FC). Importo dell'opera 8 mln €.

2007, Novembre - 2011, Aprile

Ingegnere di Progetto e coordinatore tecnico del balance of plant elettromeccanico

Progettazione e realizzazione dell'opera relativa all'ampliamento del termovalorizzatore di Coriano (RN). Importo dell'opera 80 mln €.

2007, Luglio - 2008, Maggio

Ingegnere di Progetto

Progettazione dell'opera relativa alla centrale di teleriscaldamento presso il sito del petrolchimico di Ferrara (FE). Importo dell'opera 10 mln €.

2006, Dicembre

Ingegnere di progetto, compiti di assistenza alla direzione lavori, coordinamento e programmazione della progettazione ed incarichi in merito alla sicurezza ai fini del D.Lgs. 494/96.

Assunzione a tempo indeterminato nell'ufficio tecnico della società HERA S.p.A.

2006, Gennaio - 2007, Novembre

Ingegnere di progetto, coordinatore del balance of plant elettromeccanico e assistente al

- Responsabile dei lavori**
Progettazione e la realizzazione dell'opera relativa all'ampliamento del termovalorizzatore di Cassana (FE), per conto della società HERA S.p.A. Importo dell'opera 80 mln €.
- 2005, Marzo - Settembre **Coordinatore della Sicurezza per l'Esecuzione dei Lavori**
Realizzazione delle opere impiantistiche meccaniche ed elettrostrumentali di un impianto di selezione dei rifiuti solidi urbani da raccolta differenziata multimateriale, sito a Partanna (PA). Importo dell'opera 2 mln €.
- 2004, Aprile - Dicembre **Assistente del Coordinatore della Sicurezza per l'Esecuzione dei Lavori**
Realizzazione di un impianto di condensazione ausiliaria presso il termovalorizzatore di Coriano (RN). Importo dell'opera 2 mln €.
- 2004, Febbraio - Luglio **Assistente del Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione dei Lavori**
Realizzazione della centrale cogenerativa a ciclo combinato da 80 MW di Imola (BO). Importo dell'opera 50 mln €.
- 2003, Febbraio - Ottobre **Docente del metodo "Sei Sigma - Ottimizzazione dei Processi Produttivi", presso varie realtà aziendali nazionali.**
- 2002-2003 **Professore a Contratto presso l'Università degli Studi di Firenze**
Corso di "Analisi del movimento", Il anno del Diploma di Laurea per Tecnici Ortopedici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016, Maggio **Corso di Formazione in Project Mangement**
Società OPTA
- 2015, Novembre **Corso di Aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Titolo IV, per Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione**
Società P-Learning
- 2014, Luglio **Master Universitario di primo livello in Business Administration per Professional**
Alma Graduate School, Bologna
- 2012, Maggio **Corso di Aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Titolo IV, per Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2010, Gennaio **Corso di Aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Titolo IV, per Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2009, Giugno **Corso di Alta Formazione Universitaria in "Regolazione e Mercato nei Servizi di Pubblica Utilità"**
Fondazione Alma Mater di Bologna
- 2004, Ottobre **Iscrizione all'albo degli ingegneri nei settori Civile, Ambientale Industriale e dell'Informazione**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2003, Luglio **Esame di Stato per la abilitazione alla professione di Ingegnere superato con esito positivo. Votazione di 118/120**
Università degli Studi di Firenze
- A.A. 2001-2002, sessione invernale **Conseguimento del titolo di Dottore in Ingegneria Meccanica con la Tesi di Laurea "Analisi funzionale di bioprotesi valvolari". Votazione 106/110**
Università degli Studi di Firenze
- 2002, Luglio **Conseguimento del titolo di "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere" a conclusione del corso di perfezionamento in "La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili", ai sensi del D.Lgs. 494/96, art. 10, comma 5.**
Università degli Studi di Firenze
- 1996, Luglio **Diploma di Maturità Scientifica. Votazione di 58/60**

Liceo Statale "G. Castelnuovo", Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

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

Competenze comunicative Ottime capacità di collaborazione e spirito di gruppo, acquisite durante la formazione universitaria per lo sviluppo di progetti e l'organizzazione di gruppi di studio e di lavoro e durante le esperienze lavorative maturate sia in strutture pubbliche sia in strutture private, in veste di dipendente e di libero professionista.
 Ottime capacità al lavoro e all'organizzazione lavorativa in gruppo, acquisite lavorando spesso in team o, comunque, collaborando con altre persone particolarmente qualificate a seconda del lavoro svolto. Competenze acquisite nel corso delle varie esperienze sino ad oggi maturate e collaborando in più occasioni con studi tecnici.
 La posizione di project engineer, rivestita per più progetti, ha permesso di accrescere le proprie competenze nell'ambito dello sviluppo e della gestione di progetti tecnici.
 Ottima capacità comunicativa sviluppata impartendo lezioni private a studenti delle scuole superiori e a seguito di esperienze di docenza ricoperte a livello accademico e non, in varie realtà.

Competenze organizzative e gestionali Sviluppate capacità organizzative, di programmazione temporale e spaziale, nonché predisposizione ai rapporti interpersonali, maturate grazie all'organizzazione del lavoro o alla gestione di gruppi di lavoro, anche molto numerosi, in progetti di grandi dimensioni, unitamente alle attitudini personali di analisi, individuazione e risoluzione dei problemi.

Competenze professionali I ruoli professionali svolti sino ad oggi hanno previsto attività inerenti l'ingegneria del prodotto comprendendo attività di sviluppo di componentistica meccanica, elettrica, strumentale e di controllo, customizzazione del prodotto, gestione e monitoraggio delle problematiche connesse alla progettazione ed alle performance di campo, gestione del budget e dei piani di lavoro con particolare riferimento alle attività di coordinamento tra cliente, fornitore e partner.
 Le esperienze formative accademiche e gli studi condotti hanno permesso di ampliare la visione delle tematiche trattate da un ambito puramente tecnico ad uno più interdisciplinare, permettendo di raggiungere una visione di più ampio respiro, comunque focalizzata sull'importanza delle azioni di motivazione e valorizzazione delle persone e dei rapporti interpersonali.

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Sistemi Operativi: Ottima conoscenza dell'ambiente Windows.
- Conoscenza e utilizzo dei software:
 - Impaginazione: Word, Pagemaker.
 - CAD: Autocad.
 - Grafica e disegno: Corel Photo Paint, Photoshop.
 - Modellatori 3D & Rendering: Rhinoceros3D, Bryce 3D, Solid Works 3D,.
 - Web: FrontPage.

- Altri: Excel, Project, Powerpoint, Publisher, Acrobat, Ansys, Matlab, LS-Dyna, LabView

Altre competenze Sport: atletica, tennis, nuoto, vela, subacquea, ciclismo, aikido, kendo. Attività di istruttore di kendo. Musica: conoscenza pratica e teorica generica con attività concertistica non professionale relativamente agli strumenti flauto traverso, chitarra, basso e percussioni. Passione e attitudini manuali hanno permesso negli anni di cimentarmi nella costruzione di oggetti in vari materiali, sino ad arrivare alle più recenti esperienze di liuteria.

Patente di guida Patente A e B.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma