Studio T.En. studio associato di ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it C.F. P.IVA. 01720830353



PRESENTAZIONE STUDIO T.En.

La storia dello Studio T.En., con sede in Reggio Emilia, ha origine nel Marzo 1997, anno di nascita dello Studio associato di ingegneria Gasparini, studio di progettazione all'interno del quale hanno operato i suoi ingegneri associati, dipendenti e collaboratori fino al recente riassetto societario che ha portato alla ridenominazione.

Risale al Luglio del 2012 il recesso dalla società da parte di due dei tre soci fondatori dello Studio Gasparini (Ing. Piero Antonio Gasparini ed Ing. Giovanni Gualerzi), con subentro dell'Ing. Chiara Ugolini come nuova consociata dell'Ing. Stefano Teneggi (rimasto alla guida della società), e modifica della ragione sociale.

Lo Studio associato Gasparini ha operato per gli anni di esistenza nei settori dell'ingegneria, dell'architettura e dell'ambiente, caratterizzandosi nello specifico per attività quali:

- progettazione architettonica e strutturale;
- consolidamento statico e antisismico, restauro conservativo e recupero dei fabbricati;
- collaudo e/o certificazione di strutture esistenti e nuove;
- stime e/o arbitrati di immobili in genere;
- progettazione antincendio;
- progettazione di infrastrutture ed opere nel campo della gestione integrata dei rifiuti;
- progettazione di impianti tecnologici e produttivi a vocazione ambientale;
- sviluppo di studi, analisi, e modellizzazioni ambientali;
- consulenza in materia di procedimenti autorizzativi e procedure semplificate riguardanti le opere progettate;
- preparazione e partecipazione a gare e bandi pubblici e privati.

Dotato di proprie strumentazioni e programmi di calcolo strutturale, aggiornati secondo le più recenti normative, di programmi di disegno tecnico, modellizzazione 3D e restituzione grafica, è stato in grado di offrire servizi in tutti gli ambiti professionali della progettazione, compreso quelli della sicurezza sul lavoro.

Gli incarichi svolti, forniti nella maggior parte a strutture pubbliche e istituzioni private, hanno esaminato sia gli aspetti tecnici, architettonici ed ambientali, che quelli economici della

> Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara ugolini Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592

info@studioten.it C.F. P.IVA. 01720830353





Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini

Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it

C.F. P.IVA. 01720830353

realizzazione e costruzione dell'opera, sviluppando con particolare attenzione i criteri riconducibili alla normativa sulle OO.PP.

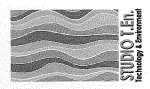
Caratterizzato alla nascita da un'attività di stampo prettamente edile-architettonico, nel corso degli anni lo Studio Gasparini ha sviluppato al suo interno crescenti competenze in campo civile-ambientale, giungendo nell'ultimo periodo a ricomprendere due settori chiaramente distinti e collaboranti.

Proprio dallo sviluppo di distinte e specifiche competenze professionali all'interno dello Studio Gasparini, tra loro sempre più diversificate, è maturata nel tempo l'esigenza di una maggiore autonomia dei vari settori nei rispettivi operati, che ha portato nel recente passato al riassetto societario descritto e alla nascita dello Studio T.En.

Quest'ultimo si delinea in definitiva come uno studio specializzato nel campo dell'ingegneria ambientale e dell'edilizia industriale, tecnologica e pubblica, con attività che ricomprendono lo studio preliminare, la valutazione ambientale, autorizzazione, progettazione e direzione lavori delle opere, nonché la consulenza alla gestione, controllo e monitoraggio ambientale degli impianti ove previsto dalla norma.

Tra le opere ed i lavori seguiti nel recente passato dallo Studio T.En. si citano nello specifico impianti appartenenti alla filiera della gestione integrata dei rifiuti, quali discariche, impianti di compostaggio, digestione anaerobica e depurazione; nell'ambito di tali progetti sono messe a frutto le competenze professionali nel campo delle tecnologie ambientali di soci, dipendenti e collaboratori, e trovano altresì applicazione competenze topografiche, geotecniche ed idrauliche.

Proseguendo nel percorso già intrapreso all'interno dello Studio Gasparini, lo Studio T.En. continua ad essere attivo in progetti localizzati sull'intero territorio nazionale, con particolare riferimento alle provincie emiliane; non mancano importanti collaborazioni estere, concentrate nell'est-Europeo.



Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini

Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it

C.F. P.IVA. 01720830353

1 CURRICULUM ASSOCIATI.

STEFANO TENEGGI

nato a Castelnovo ne' Monti (RE) il 21/12/64 Cod. Fisc.: TNG SFN 64T21 C219U

Laureato in Ingegneria Civile Idraulica con lode presso l'Università degli Studi di Bologna nell'anno 1991 e abilitato alla professione, tramite esame di stato sostenuto sempre presso l'Università degli Studi di Bologna, nell'anno 1991.

Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia dal 05/11/1991 con il numero 959.

Da giugno 1997 è abilitato al ruolo di "Coordinatore per la sicurezza" secondo il D.Lgs. 494/96.

Dal settembre 2009 frequenta i corsi di Aggiornamento al Ruolo per coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

E' stato componente della Commissione Edilizia (ora Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio) del Comune di Vezzano s/C (RE), del Comune di Bibbiano (RE) e del Comune di Scandiano (RE).

Nel marzo 1995 ha fatto parte del gruppo italiano del Ministero dell'Ambiente nella visita ad impianti a tecnologia complessa applicati nel campo ambientale effettuata in Danimarca.

Nel 1997 e nel 1999 ha svolto una missione in Vietnam, nella città di Ha Noi, per conto di AGAC s.p.a., per sviluppare con i tecnici locali programmi nella gestione e nel trattamento dei rifiuti urbani e speciali.

Nel 2001 ha effettuato una consulenza per conto di AGAC s.p.a. nella città di Pleven, in Bulgaria.

Dal 1997 è componente del gruppo di lavoro del C.T.D. (Comitato Tecnico Discariche).

Dal 2004 è componente del gruppo di lavoro "bonifiche" di Federambiente.

Dal 1991 ha partecipato quale autore a diversi convegni e seminari nei campi delle tematiche ambientali.

In particolare si citano i convegni di Philadelphia 2000, Sardinia 2001-2003, ISWA 2002,2003,2004 nel campo delle tecnologie complesse a carattere ambientale.

Dal 1997 a giugno 2012 ha svolto la funzione di responsabile tecnico dello del settore infrastrutture e ambiente, in qualità di associato dello Studio Associato di Ingegneria Gasparini con sede a Reggio Emilia in via E. Petrolini n. 14. [ora Studio T.En.].

Da luglio 2012 ha assunto la carica di Responsabile tecnico ed amministrativo dello Studio T.En..



Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia

Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it C.F. P.IVA. 01720830353

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Chiara Ugolini

Indirizzo Corso Garibaldi, 46 Reggio Emilia, ITALY

Telefono 3460872293

E-mail <u>chiaraugolini@gmail.com</u>

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita 03.06.1979; Novafeltria (RN) - Italy

Codice fiscale GLNCHR79H43F137F

P.lva 02189270412

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da)

Da Luglio 2012 - ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di Studio T.En., v. E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia

lavoro

Tipo di azienda o settore
 Studio Associato d'Ingegneria civile

Principali mansioni e Progettazione e direzione lavori nel campo dell'ingegneria ambientale / Associata dello

responsabilità studio

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da)
 Da Aprile 2004 – Giugno 2012

Nome e indirizzo del datore di Studio Associato d'Ingegneria Gasparini, v.E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia

lavoro
• Tipo di azienda o settore Studio Associato d'Ingegneria civile

Principali mansioni e Progettazione e direzione lavori nel campo dell'ingegneria ambientale / Collaboratore

responsabilità dello studio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
 Ottobre 1998 – Febbraio 2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Principali materie / abilità
 professionali oggetto dello studio
 Idraulica, Opere di costruzione idrauliche, Difesa del suolo / Diritto dell'ambiente / tecniche e tecnologie di risanamento dei terreni / Idrologia

• Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (voto 110 / 110)

• Date (da – a) Settembre 1993 – Luglio 1998

Nome e tipo di istituto di Istituto tecnico sperimentale "Luigi Einaudi" – NovaFeltria

istruzione o formazione

 Principali materie/abilità Matematica /Biologia professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Maturità Scientifica (voto 60 / 60)



ALLEGATI

Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini

Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it C.F. P.IVA. 01720830353

CAPACITÀ E COMPETENZE	PRIMA LINGUA Italiano		
PERSONALI	ALTRE LINGUE	Inglese	Francese
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.	Capacità di lettura	Buona	Buona
	Capacità di scrittura	Discreta	Discreta
	Capacità di espressione orale	Buona	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.	Utilizzo pacchetto Office: Molto Buono Utilizzo Internet: Molto Buono Conoscenza Matlab: Discreta Conoscenza AutoCAD: Buono Conoscenza Swimm: Buono Conoscenza STR: Molto Buono		·
PATENTE O PATENTI ULTERIORI INFORMAZIONI	Patente B Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia	di Reggio Emilia nella se	ezione "A"

settore civile e ambientale dell'Albo professionale, n.1620.

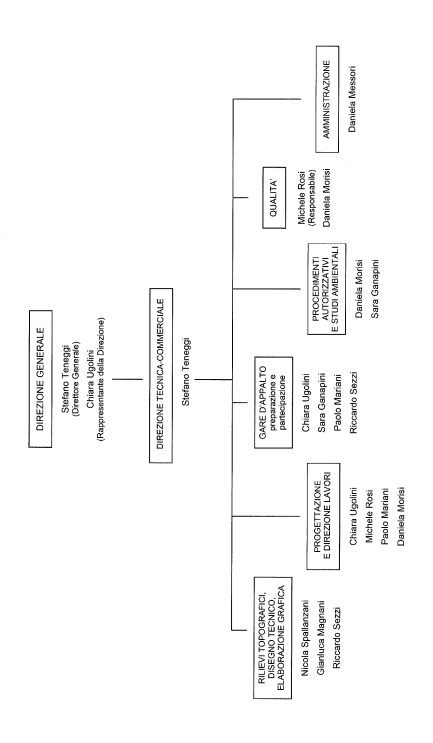
Documentazione relativa ai titoli di studio conseguiti verrà fornita su richiesta

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del dlgs 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.



Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini Val. E. Petrolini n. 14, 47.12 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it C.F. P.IVA. 01720830353

2 CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA: PERSONALE





-partecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine dei geometri o degli Architetti -parlecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine dei geometri o degli Architetti -partecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine degli ingegneri -partecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine degli ingegneri partecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine dei geometri -partecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine degli ingegneri -partecipazione a corsi di formazione promossi dall'Ordine degli ingegneri -partecipazione a corsi di formazione promossi dalla Provincia Formazione e aggiornamento aggiornamento periodico -aggiornamento periodico -diploma tecnico da Geometra o laurea in Architettura -diploma tecnico da Geometra o laurea in Architettura conoscenza e capacità di operare in ambiente Topko Laurea in Ingegneria ambientale o civile e Iscrizione Laurea in Ingegneria ambientale o civile e Iscrizione Capacità e competenze nella gestione del personale Esperienza pluriennale in campo ambientale, anche conoscenza e capacità di operare in ambiente in -conoscenza e capacità di operare in ambiente in Capacità e competenze nella gestione aziendale Referenze e pubblicazioni in campo ambientale Competenze in materia di gestione della qualità Competenze di gestione di contabilità generale, analitica e di predisposizione del bilancio. -conoscenza e capacità di operare in ambiente Autocad (2d e 3d) -conoscenza e capacità di operare in ambiente Autocad (2d e 3d) -conoscenza e capacità di operare in ambiente Autocad (2d e 3d) conoscenza e capacità di operare in ambiente conoscenza e capacità di operare in ambiente conoscenza e capacità di operare in ambiente -conoscenza e capacità di operare in ambiente -Esperienza pluriennale in campo ambientale Esperienza pluriennale in campo ambientale Esperienza pluriennale in campo ambientale Esperienza pluriennale in campo ambientale -conoscenza e utilizzo della stazione totale Diploma di ragioneria o Laurea in materie Laurea in Ingegneria ambientale o civile Competenze minime conoscenza di applicativi specifici conoscenza di applicativi specifici -diploma tecnico da Geometra in ambito internazionale all'albo professionale all'albo professionale ambiente STR ambiente STR economiche Photoshop 4 6 1 Autocad Autocad Autocad riferimento alla normativa ambientale rispetto delle norme in materia di autorizzazioni -controllo e gestione del rapporti con consulenti, fornitori e clienti -corretta conduzione dei cantieri -rispetto della normativa in materia di edilizia, sicurezza e contratti pubblici -coordinamento di altre funzioni aziendali rispetto delle normative vigenti in materia di ambiente e costruzioni limitata alla corretta esecuzione del proprio limitata alla corretta esecuzione del proprio -limitata alla corretta esecuzione del proprio -controllo e gestione dei processi aziendali -supporto nel controllo e nella gestione dei processi aziendali - rispetto della normativa in materia di gare -rispetto delle normative vigenti in materia amministrativa, contabile e fiscale -coordinamento di altre funzioni aziendali coordinamento di altre funzioni aziendali coordinamento di altre funzioni aziendali -sviluppo e mantenimento del Sistema di Gestione Qualità rispetto della norma UNI EN ISO 9001 responsabilità sui servizi offerti d'appalto lavoro lavoro lavoro -gestione e organizzazione del personale tecnico dello studio -coordinamento delle attività professionali svolte e dei servizi offerti dallo studio progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere di ingegneria ambientale, edilizia produttiva ed impianti tecnologici sviluppo e implementazione del Sistema di Gestione Qualità coordinamento delle attività professionali svolte e dei servizi gestione e organizzazione dello studio (risorse economiche -predisposizione delle procedure amministrative, contabili e fiscali preparazione di documentazione tecnica per bandi di gare direzione lavori di opere di ingegneria ambientale, edilizia produtiva ed impianti tecnologici -tenuta della contabilità gestione dei rapporti con consulenti, fornitori di servizi e clienti -predisposizione del bilancio d'esercizio nel rispetto delle -preparazione, e conduzione fino al completamento, di valutazione ambientale di progetti (screening, studi di impatto ambientale, ecc..) -adempimento degli obblighi in materia di edilizia e di contratti pubblici -raccolta di tutti i dati contabili e loro inserimento nelle rendering e modellizzazioni grafiche tridimensionali -formulazione di offerte per bandi di gare d'appalto procedimenti autorizzativi e procedure semplificate e strumentali, personale tecnico-amministrativo) elaborazione e redazione del bilancio annuale -tracciamenti in campagna con stazione totale -formazione e aggiornamento del personale Compiti e Mansion rilievi in campagna con stazione totale sviluppo di modellizzazioni ambientali norme contabili, civilistiche e fiscali -gestione rapporti con le banche diverse ripartizioni del bilancio -gestione clienti e fornitori -disegno tecnico 2d e 3d -modellazione 3d -restituzione di rilievi offerti dallo studio -fotoritocco d'appalto Rillevi topografici, Disegno tecnico, Elaborazione grafica Rilievi topografici, Disegno tecnico, Elaborazione grafica Disegno tecnico, Elaborazione grafica Direzione Generale autorizzativi e studi ambientali Direzione Generale Funzione Rillevi topografici, Progettazione e Direzione lavori Amministrazione Progettazione e Direzione Iavori Gare d'appalto Procedimenti Qualità DIRETTORE LAVORI RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE AMMINISTRATIVO Posizione CONSULENTE AMBIENTALE CONSULENTE QUALITÀ DISEGNATORE **PROGETTISTA** DIRETTORE GENERALE TOPOGRAFO GRAFICO

DIPENDENTI E/O COLLABORATORI (RAPPORTO DI LAVORO, TITOLO DI STUDIO)

Nome e Cognome	rapporto di lavoro, titolo di studio	
Spallanzani Nicola	dipendente	
	geometra abilitato alla professionale tramite esame di stato	
	conseguito presso l'I.T.G. A. Secchi nell'anno 2000	
Messori Daniela	dipendente	
,	ragioniera	
Morisi Daniela	dipendente	
	ingegnere iunior dell'ambiente e delle risorse Abilitazione	
	all'esercizio della professione di Ingegnere (Sezione B settore	
	civile ambientale) nell'anno 2002	
Mariani Paolo	contratto a Progetto	
	ingegnere civile	
Ganapini Sara	Consulente su base annua	
	ingegnere per l'ambiente e il territorio, iscritta all'Ordine degli	
	ingg. della provincia di Reggio Emilia al n. 1806	
Sezzi Riccardo	Consulente su base annua	
	architetto laureato all'Università degli studi di Firenza, iscritto	
	all'ordine degli architetti della provincia di Reggio Emilia al n. 836	
Rosi Michele	Consulente su base annua	
	ingegnere per l'ambiente e il territorio, iscritto all'Ordine degli	
	ingg. della Provincia di Modena al n.3093	
Gianluca Mariani	Consulente su base annua	
	geometra Iscrizione al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati	
	di Reggio Emilia al n.2323	

Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara ugolini Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592

info@studioten.it C.F. P.IVA. 01720830353





Studio T.En.- Studio Associato di Ingegneria di Stefano Teneggi e Chiara Ugolini

Via E. Petrolini n. 14, 42122 Reggio Emilia tel. +39 0522 337096 fax +39 0522 337592 info@studioten.it

C.F. P.IVA. 01720830353

ATTREZZATURE E SOFTWARE

RISORSE HARDWARE	
Server	n°1
PC Desktop e Portatili	n°9 desktop, n°2 portatili
Proiettore per PC, Impianto per video conferenza	
Macchina fotografica digitale, Videocamera digitale	n°1 fotocamere digitali
Scanner	n°1 A4, n°1 A3
Stampante deskjet A3/A4 Colori	nº2 A4, nº1 A3
Plotter DesignJet A0 Colori	n°1
RISORSE SOFTWARE	
Software ordinary	
Windows XP, Windows 7	n°5 Windows 2000, n° 4 Windows 7, n°1 Windows Server 2011
Office 2000, XP - Word, Excel, Power Point	n°7
Elaborazione immagini (n.2 Corel Draw 10, n.2 Photoshop 7)	Photoshop 5 LT
Impaginazione grafica (n.1 Xpress, n.1 Adobe Illustrator 10)	
Programma CAD (n.10 Autocad 2002, n.1)	AutoCAD LT 2007i, AutoCAD 13, Autokart
Progr di Preventivazione (n.1 Cant 2002)	n°1 STR Linea 32, n°1 STR Vision
Cronoprogrammi (n.1 Project 2000)	
Software di calcolo strutturale	
Prog. di Calcolo strutturale	n°1 CMP
Software di geotecnica	

Calcolo muri di sostegno (Wallcad), Analisi muri di sostegno in c.a. (Muri di sostegno), Calc. Verifica micropali e pali (Reticoli micropali e pali)

Licenza ILA della ditta Geo&soft di Torino (programma di calcolo di stabilità di opere in terra)

Software topografico

Programma di elaborazione di rilievi e dati planoaltimetrici della ditta SierraSoft, Topko. Questo programma è un software per la gestione di lavori topografici che fornisce sofisticati strumenti per il rilievo topografico, catastale e per la modellazione tridimensionale del terreno. Topko consente la risoluzione di complessi calcoli topografici e la restituzione dei piani quotati; è possibile generare profili e sezioni, creare modelli numerici del terreno e calcolare i movimenti di materia, con ottime applicazioni nei campi delle cave, delle discariche e delle progettazioni stradali.

Software prog.impianti

Verifica linee elettriche (D.O.C), Prog. Illum. per esterni (LUXWIN), Prog. Illum. per interni (DLUX), protezione scariche atmosf. (ZEUS)

STRUMENTAZIONI

- Sclerometro digitale (valutazione della durezza superficiale del calcestruzzo),
- Incudine di taratura Cono di abrams,
- Stazione totale SOKKIA SET 3C2.
- Stazione totale SOKKIA SET 3 130R3
- Distanziometro laser

区 LO STUDIO T.En. HA LA CERTIFICAZIONE QUALITÀ ISO 9001