

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Federico Tarselli, è nato a Roma il 14/05/1977 ed è residente in via Ottaviano 118, 00192 Roma.

Nel 1996 consegue il Diploma di maturità scientifica presso il Liceo “Talete” di Roma.

Nel 2001 consegue, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, la Laurea in Ingegneria Edile discutendo una tesi dal titolo “Concorso Nazionale di Architettura: Progetto di un sistema di piazze a Lago Patria (Ce). (104/110).

Nel corso dell'ultima sessione dell'A.A. 2002/ 2003 consegue la Laurea Specialistica in Ingegneria Edile discutendo una tesi dal titolo “Modelli sperimentali per l'indagine architettonica del cd. Giardino Stadio di Villa Adriana a Tivoli”. (104/110).

ESPERIENZE DI LAVORO:

Dal 01/06/2008 al 13/08/2008	Si occupa in qualità di Direttore Tecnico per la Edilesse S.r.l. del cantiere per i lavori di adeguamento delle unità 45-48-51-51a-71 del Centro Commerciale “Market Central Da Vinci” nel Comune di Fiumicino (Roma).
Dal 01/04/2008 31/07/2008	Si occupa in qualità di Consulente Tecnico per la Progetto Nuovo 2000 S.r.l. della programmazione e del controllo dei lavori di realizzazione di un collegamento viario tra Via Ariana e il polo alberghiero “Gli Arnari” nel Comune di Valmontone (Roma).
Dal 20/02/2008 al 01/08/2008	Si occupa in qualità di Direttore di Cantiere per la Edilesse S.r.l. del cantiere per la realizzazione delle tinteggiature presso la scuola media comparto S8 nel comprensorio Bufalotta (Roma).
Dal 02/04/2007 al 30/06/2008	Si occupa in qualità di Direttore di Cantiere per la Tecnoappalti S.r.l. del cantiere per la realizzazione di un punto vendita di carburante a Latina.
Il 15/02/2007	Stipula un contratto a tempo indeterminato con la società Tecnoappalti S.r.l.
Dal 01/10/2005 ad oggi	Si occupa della programmazione, gestione e controllo delle opere di urbanizzazione della “Nuova Fiera di Roma” in località Ponte Galeria Roma , per conto della Lamaro Appalti S.p.A.
Dal 04/08/2005 al 14/02/2007	Stipula un contratto a tempo indeterminato con la società Tecnova S.r.l.

Dal 01/02/2005 al 31/07/2005	Stipula un contratto con la società Tecnova S.r.l. come responsabile tecnico e di produzione per la realizzazione delle strutture in c.a. della nuova procura di Latina.
Dal 01/01/2005 al 31/01/2005	Collabora con la società Tecnova S.r.l. alla programmazione del cantiere per la nuova procura di Latina.
Dal 01/11/2004 al 31/12/2004	Stipula un contratto con la società Tecnova S.r.l. per assistenza tecnica nel cantiere del nuovo svincolo di Ronchis (UD) dell'autostrada Venezia Trieste.
Dal 13/03/2004	Collabora con la società GammaPi S.r.l. alla revisione del progetto per il nuovo svincolo di Ronchis (UD) dell'autostrada Venezia Trieste. Si occupa inoltre della redazione di proposte di variante dei manufatti in progetto.
	Collabora con la società Tecnova S.r.l. alla revisione economica, alla programmazione e gestione dei lavori per il nuovo svincolo di Ronchis (UD) dell'autostrada Venezia Trieste.
Dal 01/03/ 2004	Stipula con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata quattro contratti per relativi seminari da svolgere nell'ambito dei corsi di Disegno dell'architettura 1, Disegno dell'architettura 2 e Disegno Automatico.
Nel 03/2004	Collabora con la società GammaPi S.r.l. alle attività progettuali preliminari per la ristrutturazione ed adeguamento dell'ex mattatoio comunale di Anticoli Corrado (RM).
Dal 10/03/2003 al 13/03/2004	Collabora, con la società GammaPi S.r.l. , alle attività progettuali di opere geotecniche per il nuovo svincolo di Riveggio sull'autostrada A1 Milano-Napoli e alla progettazione preliminare degli interventi di smaltimento acque di piattaforma e di potenziamento spondale in corrispondenza dei fiumi Tevere e Aniene nell'ambito del progetto preliminare della Cintura Nord di Roma.
Dal 10/09/2002 al 5/10/2003	Collabora con la società Zaccheo Costruzioni S.r.l. alla progettazione e direzione di cantiere presso le società "Alenia Marconi Systems Italia S.p.A." e "M.B.D.A. missile systems S.p.A." .

ATTIVITÀ DI STUDIO, DIDATTICHE E DI RICERCA:

02/02/2004	Presenta una relazione dal titolo "Il rilievo quale strumento di progettazione a ritroso: il caso del cd. Giardino Stadio di Villa Adriana a Tivoli" al seminario "La nuova mappa archeologica di Villa Adriana" organizzato dalla Dott. Reggiani presso la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.
-------------------	---

19/12/2003	Frequenta il corso di formazione per la “sicurezza e l’igiene nel settore Edile” (art. 10 D.lg. 494/ 96 aggiornato dal D.lg. 528/ 99)
Dal 2002 al 2004	Collabora nell’ambito dei corsi di Disegno dell’architettura 1 e Disegno dell’architettura 2, titolare Prof. Arch. G. E. Cinque, e del corso di Disegno Automatico, Professore incaricato Arch. C. Giannesi.
Nel 02/2002	Partecipa alla settimana di studio “ArchLab3” organizzata dall’Università degli studi di Roma Tor Vergata e dalla Scuola di Architettura di Tolosa e mirata alla progettazione degli spazi pubblici del Campus di Tor Vergata.
Nel 01/2002	Partecipa al Concorso Nazionale di Architettura “Il sistema delle piazze: iniziativa volta al recupero ed alla tutela del territorio di Castelvoturno (Ce)”, ottenendo la pubblicazione del progetto.

PUBBLICAZIONI:

- G. Ciabrone, a cura di, 2002, Il sistema delle piazze. Concorso Nazionale di Architettura – Edizione 2002, Castellammare di Stabia 2002.
- F. Tarselli, 1999, Computer Grafica n° 15, elaborazione grafica dal titolo “Modart” del modello virtuale di un centro culturale, Imago Edizioni.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

- Software per la grafica:
AutoCAD, Architectural Desktop, 3D Studio Max, CINEMA 4D.
- Software per image processing:
Photoshop, Illustrator.
- Utilizzo Personal Computer: sistemi operativi (Windows 95/XP), applicativi Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Project, Frontpage, Explorer), software contabilità ACCA.

LINGUE STRANIERE:

Inglese parlato e scritto, livello buono.

ALTRE NOTIZIE:

In possesso della patente “B”, automunito.
Disponibile a lavorare all’estero.

Ai sensi della Legge 675/96 autorizzo al trattamento dei miei dati personali per le proprie esigenze di selezione.