

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefano Tatarelli
Indirizzo	VIA GUIDO RENI 22 B
Telefono	0649694107-(34107)
Fax	
E-mail	Stefano.tatarelli@uniroma1.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	09/05/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (17/09/1998-17/09/1999)

Servizio militare svolto presso l'Arma dei Carabinieri in qualità di Carabiniere Ausiliario.

DAL 1/6/2000 AL 20/12/2000

Progettazione strutturale presso lo studio di progettazione "TECNICA 2000" nel periodo giugno 2000-dicembre 2001 dove mi sono occupato di progettazione e dimensionamento di strutture in cemento armato e acciaio per le centrali di Cutro, commissionate dal gruppo Enel.

DAL 2/1/2001 AL 15/4/2001
DAL 17/4/2001 AL 15/4/2006

Esperienza di breve periodo presso la Società Informatica Mediacon srl
Il 17/04/2001 **assunto presso la Società EISYS S.P.A. come programmatore**
Inizialmente inviato come consulente esterno presso la società E.I.S. dove ho sviluppato applicazioni su Database Oracle e di accesso dati con JAVA.
Successivamente rientrato in sede ho svolto attività di progettazione e sviluppo software in C/C++ e per applicazioni di tipo militare per la identificazione e l'ingaggio delle tracce aeree.

DAL 15/05/2006 AL 20/12/2006

In data 15/05/2006 ho iniziato il Master per liberi professionisti presso la Società Dirextra di Catania, comprensivo di uno **Stage formativo presso lo Studio di Progettazione Strutturale S.B.G. & Partners (Studio Associato Biggi-Guerrini)** di Roma, dove ho sviluppato in parte il progetto di un grattacielo in struttura composta acciaio-calcestruzzo, sviluppando la parte di modellazione con il software Strauss 7.2, e successivamente il dimensionamento strutturale.

DAL 1/2/2007 AL 30/7/2014

Nel mese di Dicembre 2007 ho superato a pieni voti l'esame finale del Master. Assunto dall'impresa di costruzioni Marcantonio S.p.a. per svolgere attività di assistenza e direzione di cantiere. Ho svolto la mia attività presso il cantiere di Porta di Roma, ove ho partecipato in affiancamento al Capo Cantiere alle fasi di realizzazione della Torre Albergo attualmente in costruzione presso il Centro

Commerciale (struttura composta acciaio-calcestruzzo), ed ad alcune lavorazioni all'interno del Centro Commerciale stesso, svolgendo tutte le attività di assistenza e direzione di cantiere (computi metrici, computi metrici estimativi, stesura dei S.a.l., rapporti con i clienti e con gli assistenti di cantiere, ordinativo dei materiali, controllo degli operai e della qualità delle lavorazioni, verifica delle normative di sicurezza applicate in Cantiere, rapporti con il personale addetto alla sicurezza del Cantiere, verifica dei materiali, coordinamento delle lavorazioni, verifica della documentazione necessaria in cantiere). Ho svolto attività analoghe presso il comparto Z1A e Z1B dello stesso cantiere, per la realizzazione di quattro edifici di tipo residenziale; le fasi di realizzazione comprendevano la costruzione della struttura in cemento armato attualmente in corso per due di esse, e la realizzazione delle finiture per le altre due.

Dal 1/9/2007 al 31/12/2007

Assunto dall'impresa Saba Italia S.P.A. per collaborare alla realizzazione di alcuni parcheggi sotterranei in varie località in Italia; ho collaborato con la suddetta società sviluppando progetti di fattibilità, computi metrici, iter autorizzativi e contatti con enti esterni, controllo e verifica della progettazione.

DAL 14/12/2007 ad oggi

Vincitore di concorso Pubblico per il ruolo di "Ingegnere Strutturista", bandito dall'università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel mese di Dicembre- Ho iniziato l'attività lavorativa presso l'Ufficio Tecnico dell'Università di Roma La Sapienza dove ho lavorato sin ad oggi.

Anno 2008

Ha progettato e diretto la realizzazione dell'Aula Bianchi-Bandinelli in Via Scarpa 14/16 e per la realizzazione della bonifica e progettazione della sistemazione esterna del Parco del Castro Laurenziano.

Progettazione e realizzazione della messa in sicurezza delle facciate della Facoltà di Fisiologia Umana

Anno 2009

Progettazione e direzione lavori di interventi di manutenzione anche strutturale su diverse strutture tra cui:

- Muro di recinzione della Facoltà di Architettura
- Scala monumentale della Facoltà di Architettura
- Copertura dell'Edificio di Medicina Legale
- Scala Monumentale del Dipartimento di Chimica della Facoltà di Ingegneria
- Muro di recinzione della Facoltà di Ingegneria- consolidamento

Progettazione del consolidamento del solaio al piano terra dell'edificio di Ortopedia

Anno 2010

Progettazione e direzione lavori di interventi di manutenzione anche strutturale su diverse strutture tra cui:

- Consolidamento del Muro della Facoltà di lettere a Villa Mirafiori
- Consolidamento della scala antincendio della Facoltà di Zoologia
- Ripristino delle Facciate dell'Edificio "Casa del Fante"

- Consolidamento della volta del Dipartimento di Fluidodinamica della Facoltà di Ingegneria
- Consolidamento del Muro presso il Vicolo degli studi di Matematica presso le ex aule Tecce
- Messa in sicurezza della scala monumentale del Rettorato
- Messa in sicurezza delle lastre di travertino dei Propilei
- Messa in sicurezza delle Facciate della Facoltà di Mineralogia
- Impermeabilizzazione della copertura e ripristino della Facoltà di Chimica Farmaceutica
- Messa in sicurezza della pensilina della Facoltà di Statistica
- Progettazione del rinforzo del solaio di copertura dell'Edificio in Via Volturmo 63
- Ripristino scala antincendio presso il Dipartimento MEMOMAT in Via Scarpa 14

Anno 2011

Progettazione e direzione lavori di interventi di realizzazione di:

- Barriere Antivento presso il Centro Sportivo universitario
- Risoluzione delle perdite d'acqua e creazione di una nuova pavimentazione presso la Palazzina A del CUS
- Realizzazione della scala esterna e delle ringhiere presso la Palazzina B del CUS

Progettazione delle Residenze per studenti presso l'edificio in Via Palestro 63, progetto vincitore del concorso indetto dal Ministero della Pubblica Istruzione per la Realizzazione di Residenze per studenti per tutte le Università pubbliche in Italia.

Progettazione dell'intervento di ristrutturazione della copertura dell'Aula XIII della Facoltà di Villa MIRAFIORI

Anno 2012

Progettazione e realizzazione dei lavori di ripristino delle Facciate del Nuovo Edificio di Chimica (incarico di RUP, Progettista e d.l.)

Progettazione per la realizzazione della Palestra presso la Palazzina A presso il Centro Sportivo Universitario (incarico di RUP, Progettista e d.l.)

Progettazione per la realizzazione della Palestra presso la Palazzina B presso il Centro Sportivo Universitario (incarico di RUP, Progettista e d.l.)

Progettazione per la ristrutturazione del Secondo piano della Palazzina A del

Centro Sportivo Universitario (incarico di Progettista e d.l.) .

Lavori per la messa in sicurezza del Centro Sportivo Universitario a seguito dell'Inondazione del Fiume Tevere.

Realizzazione dell'intervento di ristrutturazione della copertura dell'Aula XIII della Facoltà di Villa MIRAFIORI (incarico di Direzione Lavori).

Collaudo statico dell'aula realizzata Pressa La Facoltà di Urologia in Viale del Policlinico (incarico di collaudatore statico)

Anno 2013

Lavori per la messa in sicurezza del Centro Sportivo Universitario a seguito dell'esondazione del Fiume Tevere - Direzione Lavori e R.U.P.

Realizzazione delle Palestre presso le Palazzine A e B del Centro Sportivo Universitario- Direzione Lavori e R.U.P.

Collaudo statico relativo ai lavori di Riorganizzazione della Segreteria studenti della Facoltà di Architettura da trasferire dall'edificio P.S.G. alla sede di Via Gianturco 2

Progettazione preliminare per il Bando per l'ottenimento del FONDO per lo sviluppo e la Capillare diffusione della pratica sportiva, finalizzato alla realizzazione di nuovi impianti sportivi, ovvero alla ristrutturazione di quelli esistenti.

*Nomina a Capo Settore della Manutenzione della Città Universitaria
Redazione del Progetto di ristrutturazione delle Aule P1,P2,P3 ed ex Archeologia*

Progettazione e realizzazione dei lavori per il ripristino funzionale delle Fontane della C.U.

Anno 2014

Direzione lavori presso il cantiere per la Ristrutturazione dell'Edificio Poste S.Lorenzo nel periodo aprile – luglio 2014

Lavori di manutenzione straordinaria delle coperture della Facoltà di Statistica e messa in sicurezza dei controsoffitti

Progettazione del Museo di Mineralogia, Paleontologia, Geologia

Lavori di manutenzione straordinaria delle coperture della Facoltà Fisiologia Umana

Redazione di un piano di manutenzione ordinaria e straordinaria di tutta la Città Universitaria

Progettazione dei lavori di ristrutturazione dell'aula L41

*Responsabile del servizio di manutenzione delle Fontane della C.U.
Intervento di somma urgenza sulle vetrate della Facoltà di Botanica (R.U.P.)
Numerosi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria all'interno della
C.U. e su edifici esterni*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- anno 1986-1990 **Diploma di maturità scientifica** presso l'Istituto "Manfredi Azzarita" di Roma conseguito nel mese di luglio 1990 con votazione 52/60.
- Anno 1991-1999 **Laurea in Ingegneria Civile** con indirizzo "Strutture" conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 100/110 in data 6/4/2000.
Titolo tesi: "Analisi di dati di incidentalità stradale ai fini della ottimizzazione progettuale"
Relatore: Prof. Ing. Alessandro Ranzo.
- Anno 1992-1993 Disciplina di insegnamento: "Progetto di strade, ferrovie ed aeroporti"
Borsa di studio presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno accademico 92-93 per attività di ricerca documentale e bibliografica.
- Anno 2000 **Abilitato alla professione di Ingegnere** tramite **Esame di Stato in data 17/07/00.**
- Anno 2005 **Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma**
Corso di Autocad presso la Scuola di informatica "Diffusione Informatica" della durata di tre mesi, nel periodo marzo-giugno 2005, approfondendo le tecniche di disegno nel piano e nello spazio.
Corso di programmazione in Linguaggio Java
Master per Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti comprensivo di stage presso uno studio professionale, organizzato dalla Società Direxta S.r.l. di Catania.
Argomenti principali affrontati durante il Master:
 - Organizzazione delle Società di Ingegneria
 - Legislazione nell'ambito dei lavori pubblici
 - Legislazione nell'ambito dei lavori privati
 - Project-Financing
 - Urbanistica
 - Acquisizione del contratto in ambito pubblico e privato
 - Le gare di progettazione
 - Il progetto (preliminare, definitivo, esecutivo)
 - Metodi e strumenti per la progettazione di grandi opere
 - Pianificazione, gestione, controllo del progetto

- Investimento estetico
- Documentazione a corredo del progetto
- Materiali da costruzione
- Metodologia per la verifica dello stato di vetustità delle strutture in c.a.
- Fondamenti metodologici del project-management
- Direzione dei lavori
- Rapporti con l'impresa esecutrice
- Rapporti con gli enti interessati al progetto
- Collaudo tecnico ed amministrativo delle opere
- Validazione di progetti di opere pubbliche
- Gestione della qualità del progetto
- Controllo tecnico in fase esecutiva
- Sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva
- Etica,deontologia professionale
- Perizie:ruoli e compiti del CTU e del perito di parte

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

AUTOCAD, WORD, EXCEL, PACCHETTO OFFICE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]