

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSATI Maria Costanza**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**
Nazionalità italiana
Data di nascita 1 luglio 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 08/01/18 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Calenzano
Piazza Vittorio Veneto, 12 – 50041 Calenzano (Fi), Italia
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno e indeterminato – Cat. C presso Area Ambiente e Viabilità
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori per l'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di opere stradali del Comune di Calenzano, incluso Accordo Quadro. Redazione di atti, pareri, nulla osta e ordinanze.
Attività di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per appalti pubblici
Membro di commissioni di gara per Appalti Pubblici

- Date (da – a) 08/04/15 – 07/01/18
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana centro (ex Azienda USL4 Prato)
Piazza Santa Maria Nuova, 1 - 50122 Firenze, Italia
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Contratto di incarico di Ingegnere presso l'Area Tecnica – U.O Grandi Opere
- Principali mansioni e responsabilità Assistente al Direttore per l'Esecuzione del Contratto per l'attività di manutenzione delle opere civili del Nuovo Ospedale di Prato
Attività di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per la conclusione delle attività di collaudo tecnico-amministrativo del Nuovo Ospedale di Prato.
Attività di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per appalti pubblici
Membro di commissioni di gara per Appalti Pubblici

- Date (da – a) 08/04/2013 – 31/01/15
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL4 Prato
Piazza dell'Ospedale, 5 - 59100 Prato, Italia
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Contratto di incarico di Ingegnere presso l'Area Tecnica – U.O Grandi Opere
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione ed attivazione del Nuovo Ospedale di Prato.
Attività di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per appalti pubblici

- Date (da – a) 07/10/2008 – 17/03/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL4 Prato
Piazza dell'Ospedale, 5 - 59100 Prato, Italia
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno e determinato – Cat. D (36 ore settimanali) presso U.O Grandi Opere

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Le mansioni svolte riguardano il settore degli appalti pubblici (D.Lgs. 163/06 e DPR 207/10), la procedura dell'Esproprio (DPR 327/01), in particolare i vari aspetti e le fasi realizzazione del Nuovo Ospedale di Prato, includendo la fase di acquisizione delle aree, di progettazione esecutiva e di varianti in cdo, di validazione del progetto, dei collaudi in corso d'opera, di acquisizioni di tutti i pareri dei vari enti interessati e di costruzione dell'opera.
Membro di commissioni di gara per Appalti Pubblici
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Anno Accademico 2010-2011
Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Edile.
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze, Italia
Ente pubblico
Docente a contratto per il corso di Tecnica Urbanistica della Facoltà di Ingegneria Edile dell'Università di Firenze
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Anno Accademico 2007-2011
Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Edile.
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze, Italia
Ente pubblico
Membro Esperto per la sezione Civile- Edile della Commissione per l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Università di Firenze
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Nov. 2007 – Sett. 2008
Studio Tecnico Associato "Arch. N. Ricciuti e Ing. R. Tanzarella"
Via del Carmine, 4 - 59100 Prato, Italia
Studio tecnico di ingegneria ed architettura
Collaboratrice
Progettazione Strutturale di opere in c.a., acciaio e muratura,
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Dic. 2004 – Luglio 2008
Studio Tecnico "Ing. T. Giorgi"
Viale Montegrappa , 149 - 59100 Prato, Italia
Studio tecnico di ingegneria ed architettura
Collaboratrice
Progettazione Strutturale di opere in c.a., acciaio e muratura, Progettazione Architettonica di edilizia residenziale e Progettazione Urbanistica di Piani di Recupero. Direzione lavori per interventi edilizi soggetti a D.I.A. Redazione di computi metrici estimativi Visure catastali e redazione di Docfa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Genn. 2006 – Dic. 2008
Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Edile.
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze, Italia
Tecnica e Pianificazione Urbanistica. Tesi dal titolo: "Procedure di perequazione e compensazione urbanistica nella pianificazione a scala regionale
Dottorato in Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università di Firenze. Curricula Edilizia e Territorio - XXI Ciclo
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Nov. 2004 – Genn. 2005
Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Edile.
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze, Italia
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
- 1992 – 2004
Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Edile.
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze, Italia
Matematica, Chimica, Disegno, Fisica, Informatica, Meccanica Razionale, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Idraulica, Tecnica Urbanistica, Topografia, Architettura e Composizione Architettonica, Geotecnica, Architettura Tecnica, Progetto di Strutture, Estimo.

• Qualifica conseguita	Laurea quinquennale In Ingegneria Civile – Indirizzo Edile (voto 105/110)
• Date (da – a)	Giugno 2003 – Giugno 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze, Italia
• Qualifica conseguita	Corso equipollente per "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere"(D. Lgs. 494 del 14/08/96 art. 10 comma 5 - durata 120 ore).
• Date (da – a)	Sett. 2001 – Agosto 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ecole National des Ponts et des Chaussées – Parigi (Francia) Sezione di Ingegneria Civile e Costruzioni
• Principali materie	Allievo Ingegnere al 3° anno presso l'Ecole National des Ponts et des Chaussées – Parigi (Francia). Sezione di Ingegneria Civile e Costruzioni (programma Socrates - Erasmus).
• Qualifica conseguita	Allievo Ingegnere al 3° anno (programma Socrates - Erasmus).
• Date (da – a)	Sett. 2001 – Agosto 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Convitto Nazionale Cicognini (PO). Piazza del Collegio, 59100 Prato
• Principali materie	Italiano, Matematica, Fisica, Inglese
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica (Voto 56/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

FRANCESE

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

Eccellente
Buona
Buona

Buona
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Capacità di lavorare in team, sviluppata in un ambiente di lavoro con in cui è indispensabile la collaborazione con colleghi con competenze differenti.
- Capacità di relazionarsi con le più svariate figure professionali (Responsabile Unico del Procedimento, Progettisti, Direzione Lavori, Validatori, Collaudatori, Imprese Costruttrici etc.) ed Enti (Comune, Provincia, VVFF, Soprintendenza, Enel etc) sviluppata durante la gestione degli appalti pubblici
- Adattamento agli ambienti multiculturali sviluppata durante numerose vacanze studio all'estero e durante il Programma Erasmus.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Capacità di organizzazione sviluppata durante la gestione degli appalti pubblici e dei rapporti con le varie figure professionali Responsabile Unico del Procedimento, Progettisti, Direzione Lavori, Validatori, Collaudatori, Imprese Costruttrici etc.) e gli Enti (Comune, Provincia, VVFF, Soprintendenza, Enel etc) coinvolti
- Competenze di gestione e coordinamento di progetti di gruppo, sviluppata durante gli A.A. dal 2005 al 2009 in cui ha svolto le esercitazioni dei corsi di Tecnica Urbanistica I e II e durante l'A.A. 2010-2011 in cui ha svolto il corso di Tecnica Urbanistica della Facoltà di Ingegneria Edile dell'Università di Firenze
- Capacità di lavorare in situazione di stress legate all'importanza degli appalti pubblici seguiti

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Le competenze tecniche sono state acquisite durante il periodo universitario e lavorativo
- Sistema Operativo Windows.
 - Programmi: World, Excel, Power Point, Outlook (Office 2000), Autocad 2D e 3D, Internet Explorer, 3D Studio Max, Photoshop, Sap2000, Modest 7.3, PCM.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Equitazione (a livello agonistico), sci, nuoto, ballo latino-americano
Lettura di romanzi gialli e libri storici, passeggiate, viaggi, geografia e storia.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B – mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Febbraio 2005 - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Prato al n. 589
- Correlatore tesi di laurea presso il corso di Laurea di Scienza dell'Ingegneria Edile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze
- Vacanze studio in Scozia, Inghilterra e Stati Uniti.
- Corsi obbligatori di aggiornamento per l'Ordine professionale per gli anni dal 2014 al 2018
- Corso di "Project Management" – marzo 2016 (32 ore)

Prato, 10/07/2020

Maria Costanza Rosati

