

DOTT. ING. MARIA LUCIA CONGEDO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI	<p>Laurea: <i>Ingegneria Civile</i> Anno: 1989 Luogo: <i>Milano</i> Istituto: <i>Politecnico di Milano</i> Corso di Laurea: <i>Ingegneria Civile Edile</i></p> <p>Abilitazioni: <i>Esame di Stato per la professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano n.15929 dall'Anno 1989</i></p>
ATTUALE POSIZIONE	<p><u>Dal novembre 2011 ad oggi</u> Profilo Prof.le: <i>Professional (Q1 Quadri).</i> Società: <i>Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Direzione Investimenti Area Nord Ovest</i> Ruolo: <i>Project Engineer - Progetti Milano</i></p> <p><i>Principali attività svolte: Project Engineer</i></p> <p><i>Controllo dello sviluppo delle attività di progettazione in relazione agli obiettivi definiti; supporto a Referente/PM con rapporti con Enti esterni, CdS e iter autorizzativi; collaborazione con il RdP alla definizione del programma generale del progetto per le attività di competenza, con interfaccia con il Soggetto Tecnico; supporto analisi delle criticità che possono influenzare l'evoluzione operativa delle attività del progetto; coordinamento delle attività di progettazione, quando non di competenza di un unico Soggetto Tecnico; supporto al Project Controller nella gestione delle anagrafiche di progetto e nella validazione dei dati di pianificazione, nonché alla gestione e verifica dei Monitoraggi Grandi Opere; verifica della progettazione realizzata dal Soggetto Tecnico sia rispondente alle specifiche funzionali, prestazionali e tecniche, interfacciandosi ove necessario con il Tecnico; collaborazione con il RUP in fase di Progettazione alle attività di verifica e di validazione nei processi approvativi di ordine tecnico - gestionale del progetto, garantendo il supporto necessario nell'esame delle istruttorie proposte dal Soggetto Tecnico; monitoraggio delle attività di competenza con relativa reportistica; redazione bozze corrispondenza con Soggetto Tecnico, verbali di riunione e protocolli d'intesa con Enti esterni; supporto a Ingegneria di Area; gestione cruscotto AMIS.</i></p>
ESPERIENZE	<u>Dall'ottobre 1999 all'ottobre 2011</u>

**PROFESSIONALI
PRECEDENTI**

*Posizione/Ruolo: Project Manager Assistant
Società: ITALFERR S.p.A.*

Principali attività svolte: Project Manager Assistant

Collaboratore diretto del Project Manager nell'ambito della gestione dell'Alta Sorveglianza sulla tratta AV Torino-Milano, lo ha assistito nello svolgimento delle attività e, su incarico dello stesso, ha gestito i rapporti con gli enti interessati alla realizzazione del progetto, in linea con le indicazioni ricevute dal PM. Ha curato, sulla base di specifici incarichi, singoli settori verificandone il corretto svolgimento in aderenza al dettato contrattuale.

Ha partecipato alla stesura di tutti gli Accordi Procedimentali stipulati con Ministeri, Regioni, Provincie, Comuni, Enti Irrigui, Consorzi di Bonifica, ASTM, Enti Parco ecc, e finalizzati alla chiusura della Conferenza di Servizi.

Ha svolto mansioni di coordinamento tra le imprese del Consorzio Saturno, interlocutore tecnologico unico nei confronti delle società del Gruppo FS e con il Consorzio CAV.TO.MI, General Contractor incaricato per la progettazione e realizzazione "chiavi in mano" della nuova tratta AV Torino-Milano.

Ha preso parte alle prove effettuate con il treno Diagnostico Archimede allo scopo dell'ottenimento della certificazione necessaria a treni AV per la circolazione alla velocità prevista di 300 Km/h.

Ha collaborato con gli Enti di notificazione, TUV e RINA, nella valutazione dell'interoperabilità della tratta AV/AC Torino-Milano.

Ha gestito le attività connesse ai compiti della Commissione di Collaudo ed ha seguito le varie fasi di attivazione all'esercizio ferroviario degli impianti tecnologici della sub-tratta AV/AC Torino -Novara inaugurata in occasione delle Olimpiadi invernali di Torino del febbraio 2006.

E' stata membro del Gruppo Congiunto di Verifica per le attività connesse con l'esercizio ferroviario della sub-tratta AV/AC Torino-Novara inerenti il monitoraggio RAM (Reliability, Availability, Maintainability) finalizzato alla garanzia di un livello adeguato di affidabilità degli impianti e delle apparecchiature installati sulla nuova tratta mediante l'utilizzo di tecniche e procedure conformi al sistema ferroviario e volte a garantire che la sua realizzazione soddisfi i requisiti di Assicurazione Prodotto.

Dal giugno 1996 al settembre 1999

*Posizione/Ruolo: Responsabile di Commessa di Nodo nell'ambito dell'Area Gestione Multiprogetto 1: Progetto AV Nodo di Firenze e adeguamento direttissima Roma-Firenze
Società: TAV S.p.A.*

Principali attività svolte: gestione di tutte le fasi relative alla fattibilità a livello autorizzativo, tecnico, economico e organizzativo del progetto per la realizzazione della nuova

Penetrazione Urbana AV del Nodo di Firenze e dell'adeguamento agli standard AV della linea DD Roma-Firenze, finalizzata alla chiusura della Conferenza di Servizi e alla stipula dei relativi Accordi Procedimentali con gli Enti coinvolti.

Interfaccia operativa con Italferr per il coordinamento della progettazione e delle richieste di modifiche progettuali richieste dagli Enti.

Coordinamento di tutti gli Enti coinvolti nell'iter autorizzativo e attività di interfaccia tra gli stessi e Italferr.

Gestione dei rapporti con la Direzione Legale e consulenti esterni per la stesura degli Accordi Procedimentali

Dal marzo 1995 al maggio 1996

Posizione/Ruolo: Responsabile della progettazione e direzione lavori finalizzata all'adeguamento alle prescrizioni previste dal D.L. 626/1994.

Società: C.D.C. Centro Diagnostico Cernaia S.p.A. di Via Cernaia, 20 di Torino

Principali attività svolte ; progettazione e direzione lavori relativa alla riorganizzazione dei locali di n. 13 centri di medicina diagnostica, con particolare riferimento alla sistemazione delle apparecchiature per la risonanza magnetica e della TAC, nonché all'adeguamento dei laboratori alle prescrizioni previste dal D.L. 626/94 .

Attività di interfaccia e coordinamento con ASL Piemonte per la definizione degli input progettuali.

Assistenza durante le attività di collaudo .

Dal maggio 1994 al febbraio 1995

Posizione/Ruolo: Responsabile della progettazione e direzione lavori di edifici residenziali.

Società: Studio Franzosi S.r.l. di V.le Papiniano, 42 Milano

Società: COVEL S.r.l. di Via De Cristoforis, 15 Milano

Principali attività svolte ; progettazione e direzione lavori .

Dal giugno 1993 al marzo 1994

Posizione/Ruolo: collaboratore del Project Manager nell'ambito della gestione del Problem Solving

Società: AMS International di Milano

Principali attività svolte: collaborazione con Project Manager nella ricerca di sistemi innovativi che ottimizzano i processi produttivi nelle imprese.

Dal febbraio 1990 al maggio 1993

Posizione/Ruolo: ingegnere progettista strutturista

Società: Studio Tecnico MSC & Associati Via Cialdini, 37 di Milano istituito dal Prof. A. Migliacci, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano

Principali attività svolte: collaborazione come progettista di strutture in cemento armato e acciaio e collaudi di strutture sportive, tra le quali il terzo anello dello stadio di San Siro in occasione dei Mondiali di calcio del 1990.

gennaio 1990

Posizione/Ruolo: assistente del Direttore Tecnico

Società: Buiatti S.p.A. di Paderno Dugnano (MI)

Principali attività svolte: collaborazione e assistenza al Direttore Tecnico nelle attività finalizzate alla realizzazione di strutture civili mediante l'utilizzo di facciate continue.

Dal settembre 1987 al dicembre 1989

Posizione/Ruolo: insegnante di matematica e fisica c/o l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Mattei" di San Donato M.se

Principali attività svolte: insegnamento

*Informativa sul trattamento dei dati personali
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;

I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;

I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;

L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.