

## **CURRICULUM VITAE**

### **DATI PERSONALI**

---

Matteo Pio Tomaiuolo

nato a S. Giovanni Rotondo (FG) il 20 giugno 1972

residente in Via Picasso, 23 - Rubiera (RE)

Cittadinanza italiana

Anzianità di Servizio 20 anni

### **FORMAZIONE UNIVERSITARIA E POST-UNIVERSITARIA**

---

- **Laurea in Ingegneria Edile** orientamento costruttivo, conseguito presso il ***Politecnico di Torino*** nel luglio 1997;
- **Abilitazione alla professione di Ingegnere, Sezione A Settore: Civile/Ambientale, Industriale e dell'Informazione**, conseguita a Torino nella II sessione del 1997;
- **Master in Direzione Aziendale per Ingegneri, presso IPSOA**, Milano, da novembre 2003 a giugno 2004;
- **Abilitazione** al ruolo di **Coordinatore della Sicurezza** ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;
- **Abilitazione** al ruolo di **RSPP** ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;
- **Abilitazione** al ruolo di Lead Auditor dei Sistemi di Gestione Qualità Sicurezza ed Ambiente (**ISO9001, ISO 14001, OHSAS 18001**);

### **LINGUE STRANIERE**

---

Lingua	scritta	parlata
Inglese	discreta	discreta

## INCARICHI IN CORSO

- **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione** nell'ambito del Progetto Definitivo della Linea AV/AC Milano-Verona (Tratta Brescia-Verona),  
Committente RFI S.p.A., Contraente Generale CEPAVdue (Saipem S.p.A. – Impresa Pizzarotti S.p.a., Impresa Condotte d'acqua S.p.A., Impresa Maltauro S.p.A).  
**Valore delle Opere circa 2.709.238.567,5 euro.**
- **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione** nell'ambito del Progetto Esecutivo ed Esecuzione dei Lavori della Linea AV/AC Milano-Verona (Tratta Treviglio-Brescia)  
Committente RFI S.p.A., Contraente Generale CEPAVdue (Saipem S.p.A. – Impresa Pizzarotti S.p.a., Impresa Condotte d'acqua S.p.A., Impresa Maltauro S.p.A).  
**Valore delle Opere circa 1.445.000.000,00 euro.**
- **Assistente al Responsabile dei Lavori** CEPAVdue , nella persona dell'ing. Lombardi, Presidenti del Consorzio.
- **Responsabile del Sistema di Gestione Sicurezza** OHSAS 18001 del Consorzio CEPAVdue.

## AREE COMPETENZA ED INCARICHI

- Direzione di Cantiere (Impresa Borini Costruzioni S.p.A. Torino)
- Resp. Sicurezza e Ambiente- HSE Manager Modena Scarl (Società Consortile Snamprogetti- Impresa Pizzarotti);
- Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione;
- Rappresentante della Direzione del Sistema integrato Qualità Sicurezza e Ambiente
- Coordinatore Attività di Monitoraggio Ambientale ;
- Partecipazione a Conferenze dei Servizi e redazione Istruttorie autorizzazioni Cantieri (scarichi acque reflue, pozzi di aggotamento, emissioni in atmosfera etc.) ed installazione Impianti industriali di preconfezionamento Calcestruzzo ed Impianti di Prefabbricazione;
- Gestione Attività di *Risk Analysis* e *Risk assessment*;
- Sistemi di Gestione Qualità, Sicurezza ed Ambiente (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001);
- Formazione Aziendale e attività di Audit;
- Redazione Protocolli Sperimentali con Università ed Enti di Ricerca (Università di Modena, Dipartimento di Chimica; Università della Calabria, Dipartimento di Scienze della Terra);
- Supporto alla Direzione di Commessa nella realizzazione di grandi progetti Infrastrutturali.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI & POSIZIONI AZIENDALI RICOPERTE

Società: **Mito Ingegneria Srl**

### **Società di Ingegneria**

Da Marzo 2012 a tutt'oggi, Amministratore unico e Direttore Tecnico

La Mito Ingegneria ha come *mission* l'attività di supporto al *Management* Aziendale nei processi decisionali che riguardano il *Risk Assessment*, il *Risk Management* ed il *Environment Risk* con particolare riferimento agli aspetti di una più efficace ed efficiente gestione dei temi di Sicurezza e Tutela dell'Ambiente sia nella fase di gara che nella gestione ed esecuzione di un Progetto pubblico o privato ([www.mitoingegneria.it](http://www.mitoingegneria.it)).

Società: **Sistema Ingegneria S.r.l. di Firenze**

### **Società di Ingegneria**

In qualità di Responsabile di Commessa (da maggio 2008 a marzo 2012)

- Da maggio 2010 nell'ambito dei servizi di Direzione lavori e Coordinamento sicurezza erogati da DILAN.fi s.c.a.r.l (Spm Consulting S.r.l, Sfera S.r.l, Sistema Ingegneria S.r.l) nominato **Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione lavori e Responsabile ufficio Coordinamento CEL dell'intero Nodo TAV di Firenze.**  
Committente RFI S.p.A., Contraente Generale NODAVIA s.c.p.a. (Coopsette Soc. Coop. e Coestra s.p.a.) Opere di importanza Nazionale sotto l'egida della Legge Obbiettivo, **Valore delle Opere circa 750.000.000,00 euro.**
- **Membro del Comitato Tecnico di Direzione** della società DILAN.fi s.c.a.r.l di Firenze
- Da marzo 2009 a Marzo 2011: **Consulente di Direzione in materia di Sicurezza e Ambiente**, Autostrada Salerno-Reggio Calabria. Committente ANAS S.p.A. ; Contraente Generale Impresa Pizzarotti & C., Opere di importanza Nazionale sotto l'egida della Legge Obbiettivo, **Valore delle Opere 337.331.980,90 euro**
- Da Ottobre 2009 a Dicembre 2010: **Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione**, Adeguamento SS. 121 Palermo-Agrigento, Committente ANAS S.p.A. ;

Contraente Generale Cooperativa CMC, Ravenna., Opere di importanza Nazionale sotto l'egida della Legge Obbiettivo, **Valore delle Opere circa 200.000.000,00 euro**

- Da Gennaio 2009 – Febbraio 2010: **Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione**, Autostrada Catania-Siracusa. Committente ANAS S.p.A., Opere di importanza Nazionale sotto l'egida della Legge Obbiettivo, **valore delle opere € 545.705.088,00**. Contraente Generale **Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.**
- Da Maggio 2008 – Dicembre 2008: **Coordinatore Operativo** Tratta AV Milano-Bologna. Contraente Generale **CEPAV uno** (Commissioning)

L'attività, inserita nell'ambito del *commissioning* del nuovo impianto ferroviario e prevista dalle procedure del Contraente Generale, come di complemento all'attività dei Coordinatori per l'esecuzione (ex d.lgs 494/96) dell'intera Tratta AV/AC, è consistita nel "processare", a valle delle attività di coordinamento dei CSE di Lotto, le richieste di lavorazioni delle Assegnatarie, Civili e Tecnologiche/impiantistiche, al fine di compatibilizzarle con le attività di Corse Prove e Preesercizio Ferroviario.

Società: **Impresa PIZZAROTTI S.p.A di Parma**

**General contractor/Impresa Generale di Costruzioni e**

In qualità di Responsabile di Funzione (da ottobre 2000 ad aprile 2008)

- Da Maggio 2006 a Aprile 2008: nell'ambito della Commessa Lavori di ammodernamento ed adeguamento Salerno-Reggio Calabria Tronco 2°, tratto 6° e 7°, da pk. 286+000 (Altilia) a pk 304+200 (Falerna). Maxilotto 4bis incaricato come **Responsabile Ufficio Sicurezza e Ambiente HSE (con nomina da RSPP) e Rappresentante Direzione Commessa (RDC) del Sistema Integrato Qualità Sicurezza e Ambiente;**
- Ottobre 2000 - Maggio 2006: nell'ambito della Commessa TAV, Quadruplicamento veloce della linea Ferroviaria Milano-Napoli, tratta Milano-Bologna, lotti costruttivi 4.1-4.2-4.3, individuato come:
  - **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per** le opere civili (ex D.lgs. 494/96) per tutte le opere di linea inerenti la Provincia di Modena e parte della Provincia di Bologna (Comune di Anzola Emilia); per un totale di 40 km di nuova linea ferroviaria, comprensivi di opere extralinea e fabbricati tecnologici annessi.  
**Importo delle opere € 831.625.863,89**

- **Responsabile Ufficio Sicurezza ed Ambiente (HSE)**, con nomina di RSPP della MODENA S.c.a.r.l.(società consortile tra Impresa Pizzarotti S.p.A. e Snamprogetti S.p.A.).
- **Referente attività di Monitoraggio Ambientale** nell'ambito del progetto TAV Mi-Bo, per la Tratta Campogalliano – Modena - Anzola Emilia (BO), gestione del Contratto, pianificazione delle attività, redazione e firma SAL.

Società: **Borini Costruzioni S.p.A. di Torino**

**Impresa Generale di Costruzioni**

In qualità di Impiegato Tecnico (da ottobre 1998 a settembre 2000)

- **Marzo - Settembre 2000:**  
**Ristrutturazione della Casa Circondariale Marassi, Genova.**  
Mansioni: Assistente al Responsabile di Commessa (Lavori in Concessione) e gestione dei rapporti con la Direzione Lavori, con i fornitori e sub-appaltatori. Valutazione economica dei Progetti in Gara d'appalto e definizione offerta. Interfaccia con i fornitori e ufficio Acquisti, in fase di procurement, a seguito di Rdo (richieste di offerta), successiva Rda (richiesta di approvvigionamento).
- **Gennaio – Marzo 2000: Ufficio Gare della Borini S.p.A.:** Valutazione Studi di fattibilità/Partecipazione al gruppo di lavoro, per lo studio e la formulazione dell'offerta economica relativa alla costruzione di un Nuovo Stabilimento Industriale Alenia Aerospaziale.
- **Marzo 99-Febbraio 2000:**  
**Costruzione del nuovo Centro Sociale Polivalente- Gramsh (Albania).**  
Mansioni: Gestione del Contratto, Direzione Cantiere dei lavori affidati in subappalto e dei rapporti con la locale Committenza e i relativi Enti Pubblici di Rilievo, Ministeri, Ambasciate. Interfaccia con i fornitori e ufficio Acquisti, in fase di procurement, a seguito di Rdo (richieste di offerta), successiva Rda (richiesta di approvvigionamento). Approvazione SAL (Stato avanzamento Lavori) dei sub-appaltatori.
- **Ottobre 98-Marzo 99:**  
**Lavori di adeguamento Stabilimento PIRELLI - Settimo Torinese (TO).**  
Mansioni: Impiegato nel cantiere suddetto come assistente al Direttore Tecnico di Cantiere nelle attività di pianificazione e gestione dei lavori, con particolare cura dei rapporti tecnico economici con i fornitori e sub-appaltatori. Interfaccia con i fornitori e ufficio Acquisti, in fase di procurement, a seguito di Rdo (richieste di offerta), successiva Rda (richiesta di approvvigionamento).

## CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

---

- **Corso per Coordinatori della Sicurezza** - "Sicurezza sul lavoro nei cantieri" (D.ivo 494/96)  
- organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino: gennaio 1998/maggio1998, per la durata complessiva di 120 ore, e relativi aggiornamenti.
- Corso ICIC (Certificato CEPAS), con superamento dell'esame per, **Auditor/ Lead Auditor di Sistema di Gestione della qualità nel settore Costruzioni e Impianti**; Bologna - Maggio 2005 - UNI EN ISO 9001/2003, 40 ore.
- Corso presso L'Unione Industriale di Parma: **Il Responsabile Ambientale nell'Industria con competenze sui Sistemi di Gestione ISO 14001**; Parma Aprile 2006-Maggio 2006, per un totale di 64 ore.
- Corso ICIC come **Auditor/ Lead Auditor di Sistema Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001/2004**, Parma luglio 2006, per un totale di 40 ore.
- Corso TUV (Certificato Aicq Sicev) come **Auditor/ Lead Auditor di Sistema Gestione della Sicurezza OHSAS 18001/2007**, Bologna, Novembre 2011, per un totale di 40 ore.
- **Abilitazione Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione**, ai sensi del d.lgs 195/03 ATECO 3, e relativi aggiornamenti.
- Corso qualificante per **Componente OdV 231, Auditor 231 ed Esperto/Consulente d.lgs 231/01 e s.m.i**, Bologna, Marzo 2015, per un totale di 24 ore.

## DOCENZE E CONVEGNI

---

Sono stato invitato, ed ho partecipato:

- quale Docente, presso L'Ordine degli Architetti di La Spezia ; Corso tenuto per futuri Coordinatori per la Sicurezza d.lgs 494/96, aperto ad ingegneri e architetti iscritti al locale albo Provinciale (Febbraio –Maggio 2003).
- quale Docente per attività di formazione Cepav uno (2002-2005) per le seguenti tematiche:
  - 1. La tutela dell'Ambiente della costruzione della linea AV Milano-Bologna: aspetti pratici;**
  - 2. La Tutela dell'Ambiente nei cantieri Civili da problema ad opportunità.**
- quale Relatore, al seminario organizzato dal Policlinico di Modena e Azienda USL in data 06/12/2004: **"Il soccorso sanitario nei Cantieri TAV: come intervenire in sicurezza e tempestività"**;

- quale Docente, presso RFI – Bologna, del Corso per futuri Tecnici Manutentori della nuova linea AV/AC Milano – Bologna, Lotto funzionale II (dal 30/01/06 al 6/02/06), relativamente alle opere Civili.
- quale Relatore, al convegno "Edil 2013", tenutosi a Bergamo il 05 Aprile 2013. Titolo dell'intervento sostenuto "***Il ruolo del RUP nei lavori pubblici***".
- quale docente per attività di formazione CEPAVdue (Consorzio per la costruzione della linea AV Treviglio – Brescia), per le seguenti tematiche:
  - 1. D.Lgs. 81/08 Gestione dei contratti d'Appalto e Direttiva Macchine (ottobre 2012 - in corso);**
  - 2. SGSS OHSAS 18001 (ottobre 2012 – Dicembre 2015);**
- quale Relatore, al convegno nazionale AICQ "**Salute e Sicurezza sul Lavoro priorità di Business e opportunità di crescita**", tenutosi a Milano il 22 Maggio 2014. Titolo dell'intervento sostenuto "*Il sistema di gestione della salute e sicurezza nelle grandi opere*".
- quale Relatore presso l'Università degli studi di Bergamo, nell'ambito del corso di Laurea Ingegnere Edile, tenutosi il 19/11/2014. Titolo dell'intervento:
  - 1. Il sistema di gestione della salute e sicurezza nelle grandi opere;***
  - 2. Il modello del coordinamento della sicurezza per la progettazione con approccio dinamico.***
- Maggio 2015, quale Relatore presso la Fondazione Marco Biagi dell'Università degli Studi di Modena, nell'ambito del Convegno **Vent'ANNI dopo il d.lgs. n. 626/1994: le innovazioni e gli effetti empirici sulla prevenzione del rischio negli ambienti di lavoro**. Titolo dell'intervento: IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NELLE GRANDI OPERE, UN VOLANO DI CRESCITA PER LA FILIERA
- Docente a contratto del Master di II livello dell'Università di Modena e Reggio Emilia: **MASTER IN MODELLI DI ORGANIZZAZIONE, FORMAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI PER LA SICUREZZA DEL LAVORO A.A. 2014/2015**
- Dal 2015 Docente presso **l'Ordine Ingegneri della Provincia di Milano dal 2015** nell'ambito dei programmi formativi dell'Associazione **Inbeco** ([www.inbeco.org](http://www.inbeco.org))
- Da Gennaio ad Aprile 2016 Docente presso **ITALGAS S.p.A. (ex gruppo Snam)** sul **d.lgs 81/08 e s.m.i.**
- Maggio 2017, quale relatore presso il **Politecnico di TORINO**, nell'ambito del convegno: "**La committenza di grandi opere quale essenziale promotore della Cultura di Sicurezza e Salute del lavoro: strategie di gestione e comunicazione, aspetti contrattuali, buone prassi ed esperienze**".

## PUBBLICAZIONI

1- *Tra considerazioni e suggerimenti l'evoluzione della Valutazione degli oneri della Sicurezza*; edizione Il Sole 24 ore, Ambiente & Sicurezza n. 16 (Agosto 2007);

2- *Sicurezza nel settore edile: alcune considerazioni pratiche su Piani e Sistemi di Gestione*, edizione Il Sole 24 ore, Ambiente & Sicurezza n. 23 (Dicembre 2009).

3- *Con i modelli di gestione nuova visione di insieme per garantire la sicurezza*, edizione Il Sole 24 ore, Ambiente & Sicurezza n. 11 (Giugno 2010)

4- *Come si applica un SGSSL in un affidamento pubblico ai sensi del BS OHSAS 18001*, Ambiente e Sicurezza n. 16 (Agosto 2014).

5- *CSP: il modello del coordinamento per la progettazione "dinamica"*, Ambiente e Sicurezza n. 19 (Ottobre 2014).

6- *Sicurezza e Grandi Opere, se il collante è il Coordinamento*, Ambiente e Sicurezza n. 11 (Giugno 2016).

7- *Se il Contraente Generale diventa pure Committente. Dal d.lgs 81 al Codice dei Contratti* Ambiente e Sicurezza n. 6 (Giugno 2017)

## RICONOSCIMENTI E ALTRE INFORMAZIONI

- In occasione del convegno nazionale AICQ Salute e Sicurezza sul Lavoro, tenutosi a Milano il 22 Maggio 2014, ci è stato conferito un riconoscimento nell'ambito del concorso Best Practices Award 2014 per l'attività di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione nella commessa "**Linea AV/AC Milano-Verona (Tratta Treviglio-Brescia)**".
- Consigliere IN.BE.CO ([www.inbeco.org](http://www.inbeco.org))
- Docente Qualificato AIAS ACADEMY ([www.iasacademy.it](http://www.iasacademy.it))

In fede

