

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

OGGETTO: TRASMISSIONE CURRCULUM VITAE

Trasmetto con la presente il mio CV con preghiera di inoltrarlo presso gli uffici di competenza per la opportuna visione.

Rimango a disposizione per eventuali chiarimenti in merito e con l'occasione porgo

Cordiali Saluti.

Ing. Massimo Rivalta



Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

CURRICULUM VITAE - MASSIMO RIVALTA

Sono Massimo Rivalta, Ingegnere Libero Professionista e Consulente del Giudice in ambito sia civile sia penale.

Ho avuto occasione di esprimere e sviluppare le mie capacità professionali fino dal 1992 in diversi settori, sia da dipendente sia da libero professionista, gestendo con successo le attività di **“Facility Manager”**, **“Promozione Commerciale”** e di **“Problem Solving”** presso le aziende clienti.

Ho attitudine ai rapporti interpersonali ad alto livello, capacità intrinseche e professionali, carattere aperto e disponibile e volontà di fare nuove esperienze a completamento del mio profilo.

Sono attualmente membro del *Rotary Club di Rivoli* di cui sono stato in passato Prefetto e Segretario e attualmente membro del Direttivo e Incoming President A.R. 2018/2019.

Durante l'incarico di Prefetto sono stato insignito dalla *Fondazione Rotary del Rotary International della “Paul Harris Fellow”* *“in segno di apprezzamento e riconoscenza per il suo tangibile e significativo apporto nel promuovere una miglior comprensione reciproca e amichevoli relazioni fra popoli di tutto il mondo”*.

Nell'attuale contesto professionale le principali attività di consulenza ed incarichi ricoperti possono essere elencati come segue:

- Presidente e fondatore dell'associazione A.N.I.M.A.C (Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa – www.ariacompressa.it),
- Consulente Tecnico del Giudice (CTU) e di Parte (CTP) in ambito sia civile sia penale
- Consulente presso Aziende e Privati
- Docente presso Politecnico di Torino per Master di secondo livello (2012, 2013)
- Docente presso Politecnico di Torino per LICAT (DIATI): Laboratorio di Imprenditoria e Innovazione, Consulenza tecnica per l'Ambiente ed il Territorio (Corso di ingegneria Forense)
- Docente presso la scuola di specializzazione “The post-graduate School of Advanced Engineering Studies” con sede a Bologna

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

- Docente presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Membro Commissione Esami di Stato Sessioni 2014/2015 presso il Politecnico di Torino
- Organizzatore e relatore in convegni tecnici e di Ingegneria Strutturale Forense
- Collaboratore della rivista "I Quaderni dell'Aria Compressa" nel settore specifico di pertinenza (elenco articoli tecnici - <http://www.ariacompressa.it/animac/animac01.asp>)
- Redattore di pubblicazioni tecniche nel settore delle apparecchiature a pressione sugli argomenti normativi e tecnici specialistici (Vademecum Animac, Prontuario aria compressa, Compendio Animac)
- Relatore e organizzatore di convegni nel settore apparecchiature a pressione e Ingegneria Forense (Convengo Nazionale ANIMAC (Milano, 2010); MCM - Fiera Internazionale della Manutenzione di Verona (Verona, 2011-2012-2013); Convegno ANIMAC (Como, 2014), Convegno ANIMAC (Bologna, 2015), Ordine Ingegneri Cremona (2015); Desenzano del Garda 2016; Corsi di formazione presso Fondazione Ingegneri di Torino (dal 2009).
- Segretario F.O.I.T (Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino – www.foit.it) mandato 2009-2013,
- Consigliere F.O.I.T (Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino – www.foit.it) mandato 2013-2017,

Il primo incarico ufficiale è avvenuto nel 1992 quando sono stato assunto presso la Alessio Tubi SPA con mansione di tecnico commerciale per poi raggiungere altri livelli di maggiore responsabilità.

Successivamente ho fatto esperienza nel settore aeraulico (movimentazione forzata aria in pressione, filtrazione e trattamento aria) presso la CORAL Engineering SPA di Leini (Torino) prima e di Gorgonzola (MI) poi, facendo formazione nel settore specifico per andare a ricoprire l'incarico di amministratore delegato della Emme Zeta di Bologna, società del gruppo Coral SPA.

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Dal 1996 presso HOFFMAN AIR LTD (soffianti centrifughe multistadio, settore medio-bassa pressione) in Italia per ricostituire la rete commerciale (con competenza territorio nazionale compreso il bacino del Mediterraneo escluso Egitto, Inghilterra e Nord Europa in quanto di competenza territoriale inglese).

Ho curato e gestito autonomamente e in prima persona, per la Hoffman, la rete commerciale a livello italiano ed europeo e le attività di pubbliche relazioni per aziende clienti, la direzione lavori di cantieri in Italia e all'estero con responsabilità nella consegna di impianti presso Raffinerie (Agip, Erg, Esso, Saras, Saras, Sarpom,...), Società di Ingegneria (Foster Wheeler Italiana, Techint Group, AST oggi Thyssen Group), Depuratori ed Aziende Clienti (Danieli Udine, Foppapedretti, Fiat, Cementifici, ...).

Obiettivo colto in pieno nell'arco di pochi anni in cui sono stati realizzati impianti di importanza strategica ed economica per l'immagine aziendale e per la mia crescita professionale.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE (i principali)

- Stage formativo presso Hoffman U.K. – settore compressori ed aspiratori centrifughi multistadio, filtrazione, project managing (HOFFMAN U.K. N.Y. vari periodi dal 1995 al 1999),
- Stage formativo presso Hoffman U.S.A. N.Y. – settore compressori ed aspiratori centrifughi multistadio, filtrazione, project managing (HOFFMAN U.S.A. N.Y., Agosto 1995)
- Corso di specializzazione sulle Strutture in Acciaio (C.R.E.A. Massa Carrara, Marzo-Aprile 1994)
- Simposio Internazionale sulle Strutture in Acciaio (C.I.D.E.C.T. – Nottingham G.B., 23-27 Agosto 1993)
- Corso di formazione per il Certificato di Prevenzione Incendi (inserito nella lista ministeriale dei professionisti abilitati)
- Corso Agibilitatore Regione Piemonte e Protezione Civile (Novembre 2016)

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Nel **1999** ho intrapreso la via della libera professione con successo fino ad oggi.

Disponibile per trasferte nazionali ed all'estero.

Con Ossequio.

Ing. Massimo Rivalta

Ai sensi del D. Lgs. 196/03, Codice in materia di protezione dei dati personali, si autorizza il trattamento dei dati personali e professionali riportati nel curriculum.

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

ING. MASSIMO RIVALTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	12 aprile 1966
Luogo di nascita	Torino
Indirizzo	Via Vincenzo Gioberti 40 – 10128 Torino
Tel. / Mobile	011.56.11.854 - 335 535.71.17
E-mail	m.rivalta@me.com

Servizio militare assolto nell'Arma dei Carabinieri (1991-1992)

TITOLI DI STUDIO

Anno 1985

Diploma di maturità conseguito presso La Salle - Istituto Tecnico per Geometri di Torino.

Anno 1992

Laurea in Ingegneria Civile - sez. Trasporti
conseguita presso il Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria, durante il servizio militare.

Tesi di laurea (con **borsa di studio del Soroptimist Club di Torino**): *Ottimizzazione delle risorse idriche in Piemonte e Valle d'Aosta mediante la costruzione di serbatoi di regolazione*, relatore prof. Sebastiano Sordo con la collaborazione prof. Luigi Butera.

Iscrizione presso la Facoltà: a.a. 1985-1986 / 1991-1992 - (gli esami previsti dal piano di studi sono stati conclusi in corso).

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitazione *agibilitatore* Protezione Civile presso I.P .E. (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) dal novembre 2016

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Torino.

Abilitazione al rilascio delle Certificazioni antincendio. Professionista inserito nell'elenco legge 818/84.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nella I sessione dell'anno 1992. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1992 (matricola n° 6473Z).

CARICHE RICOPERTE

- Membro comitato Scientifico per l'Ordine Ingegneri di Torino nel Master in Ingegneria Forense organizzato in collaborazione tra Politecnico e Ordine Ingegneri Torino (attuale)
- Membro Commissione Esami di Stato sessioni 2014/2015 Politecnico di Torino per l'Ordine Ingegneri Torino,
- Presidente e fondatore dell'associazione ANIMAC (Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa – www.ariacompressa.it), (attuale)
- Dal 1999 collaborazione con la rivista "I Quaderni dell'Aria Compressa" nel settore specifico di pertinenza (attuale)
- Relatore e organizzatore di convegni nel settore apparecchiature a pressione (Convegno Nazionale ANIMAC (Milano, 2010); MCM - Fiera Internazionale della Manutenzione di Verona (Verona, 2011-2012-2013); Convegno ANIMAC (Como, 2014), Convegno ANIMAC (Bologna, 2015), Ordine Ingegneri Cremona (2015); Desenzano del Garda 2016; Corsi di formazione presso Fondazione Ingegneri di Torino (dal 2009). (attuale)
- Segretario della F.O.I.T (Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino – www.foit.it),
- Consigliere della F.O.I.T (Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino – www.foit.it),
- Consigliere referente per la F.O.I.T. dell'Organismo di Controllo della Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino,

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

- Consigliere referente per la F.O.I.T. nella commissione Protezione Civile,
- Consigliere referente per la F.O.I.T. nella commissione Viabilità e Trasporti
- Consigliere referente per la F.O.I.T. nella commissione Apparecchi di sollevamento dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino,
- Amministratore di sostegno presso il Tribunale di Torino, (attuale)
- Presidente e fondatore dell'associazione Golf Per Passione (un divertente compromesso tra il serio ed il faceto) (attuale)

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

in corso

Libero professionista attivo in qualità di Consulente Tecnico del Tribunale e di Consulente per le Aziende e i Privati.

Docente presso il Politecnico di Torino (**LICPAT**: Laboratorio di Innovazione, Consulenza tecnica e Progettazione per l'Ambiente ed il Territorio - **la Consulenza Tecnica Forense-2015/2016**)

Docente in corsi di formazione post-lauream e di formazione specifica per ingegneri e per operatori nel settore **Apparecchiature a Pressione** organizzati da Enti e Aziende private.

Docente Corsi di Formazione presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per ingegneri e per operatori nel settore **Apparecchiature a Pressione**

Relatore per convegni per l'Ordine ingegneri Provincia di Torino e altri Enti /Associazioni
Collaboratore abituale della rivista ***I quaderni dell'aria compressa (dal 1999)***.

Anni 1999-2017

LIBERA PROFESSIONE

Consulente Tecnico del Tribunale sia in ambito civile sia in ambito penale (C.T.U., C.T.P.M.) , nominato dai Tribunali di Torino, Milano, Alba (Cn), Alessandria, Asti, Bra (Cn), Casale Monferrato (Al), Pinerolo (To), Ivrea (TO) e Consulente Tecnico di Parte (C.T.P.).

Docente presso Politecnico di Torino per Master di secondo livello (2012, 2013)

Consulente tecnico della Società Paris s.r.l. (con funzione di Direttore Commerciale) e Sunshine s.r.l. (con funzione di Direttore Tecnico e Commerciale), incaricato di organizzare la rete commerciale italiana ed europea e di avviare pubbliche relazioni con i potenziali clienti

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Anni 1995-1999

Project manager e Direttore commerciale presso Hoffman Italia, società rappresentante in Italia e in Europa degli impianti Hoffman USA (U.S.A., Canada, Inghilterra) poi compresa nel gruppo Gardner&Denver.

Incaricato di seguire cantieri in tutto il territorio nazionale e in Europa (Inghilterra, Germania, Spagna) e di sviluppare la rete commerciale nel bacino del Mediterraneo.

Anni 1992-1995

Responsabile Ufficio tecnico, tecnico commerciale, antinfortunistica e tempo e metodi presso Alessio Tubi S.P.A. di La Loggia (To), azienda certificata allora ISO-9001.

LINGUE STRANIERE

Inglese

livello buono scritto e parlato

ATTIVITÀ & INTERESSI

- Lettura (libri inerenti la sfera professionale e romanzi classici e contemporanei)
- Sport (sci, vela, golf, windsurf, tennis, nuoto) a livello non agonistico.
- Motociclista (Vespa PX 150 del 1984, BMW K100, BMW R1100RT, BMW R1150RT, BMW K1200, Vespa GT300).
- Appassionato di ufologia e di volo.

Disponibile per trasferte nazionali ed all'estero.

Torino, Novembre 2021

Ing. Massimo Rivalta

Ai sensi del D. Lgs. 196/03, Codice in materia di protezione dei dati personali, si autorizza il trattamento dei dati personali e professionali riportati nel curriculum.