



Curriculum Vitae

NOME: Mattia
COGNOME: Tamarozzi

PEC: _____

ESPERIENZE LAVORATIVE:

PERIODO: 2015-Tutt'oggi
FUZIONE: Responsabile programmazione e realizzazione interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle infrastrutture di volo e viabilità di accesso degli aeroporti "L. da Vinci", Fiumicino e "G.B. Pastine", Ciampino.
ATTIVITA': Project Management interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle infrastrutture di volo, Direzione Lavori.
AZIENDA: Aeroporti di Roma S.p.A. - Via Racchetti, 1 - 00050 Fiumicino, Roma
Property Costruction and Maintenance - Facility Management

PERIODO: 2007-2014
FUZIONE: Project Manager interventi di sviluppo sulle infrastrutture di volo
ATTIVITA': Project manager e assistenza al RUP
AZIENDA: Aeroporti di Roma S.p.A. Via dell'Aeroporto di Fiumicino, 320 - 00050 Fiumicino, Roma
Property Costruction and Maintenance - Facility Management

PERIODO: 2005-2006
FUZIONE: Junior Engineer
ATTIVITA': Progettazione interventi di sviluppo e manutenzione sulle infrastrutture di volo e sulla viabilità di accesso
AZIENDA: ADR Engineering S.p.A., Via Lago di Traiano, 100 - 00054 Fiumicino, Roma.
Road and Airport Design

PERIODO: 2006
FUZIONE: Area Manager
ATTIVITA': Manager tecnico-commerciale
AZIENDA: Digicorp Ingegneria S.R.L. Via Duino, 1/1 - 33100 Udine
IT Development and marketing

PERIODO: 2004
FUZIONE: Junior Engineer
ATTIVITA': Progettazione stradale e ferroviaria
AZIENDA: Sintagma S.R.L. Via Roberta, S. Martino in Campo (PG)
Roads and Railways Design

FORMAZIONE:

PERIODO 2010
CORSO Master Project Management
ISTITUTO SDA Bocconi
SKILLS Project Management Opere Pubbliche

PERIODO 2008
CORSO Master Leadership Management
ISTITUTO Aeroporti di Roma S.p.A.
SKILLS Leadership

PERIODO 2007
CORSO Aviation Quality Auditor

ISTITUTO SKILLS	Associazione Nazionale Esperti Qualità Aeronautica Aeronautic quality auditor
PERIODO	2004
CORSO	Master in Finite Elements Method (FEM)
ISTITUTO SKILLS	Ordine Ingegneri Provincia di Modena Finite Elements Method Analysys
PERIODO	2004
	Iscrizione ordine Ingegneri prov. MODENA Section A n. 2357
PERIODO	2004
CORSO	Master in "Pavement Management System"
ISTITUTO SKILLS	Department of Civil Engineering University of Mississippi/Università di Pisa Pavement Management System
PERIODO	1998-2003
CORSO	Laurea in Ingegneria Civile 103/110
ISTITUTO	Università di Pisa

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:

CAPACITA' E COMPETENZE SOCIALI	<ul style="list-style-type: none"> • Dotato di grande spirito comunicativo; • Ottime capacità di lavoro in ambiente multiculturale; • Predisposizione al lavoro di squadra;
CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> • Dotato di forte spirito di iniziativa e propensione al rafforzamento di una cultura meritocratica; • Orientamento al raggiungimento dei risultati aziendali; • Predisposizione al problem solving e ad operare per obiettivi; • Spiccate doti di leadership unite ad elevate capacità organizzative e gestionali; • Proattività e flessibilità.
CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza di attrezzature di misura dei parametri strutturali e funzionali su pavimentazioni stradali ed aeroportuali e relativi software di elaborazione dati (FWD, GPR, MFV, Skiddometro, Retroriflettometro); • Ottima conoscenza di normative nazionali ed internazionali di progettazione e manutenzione stradale (D.M. 2001, CNR, UNI) ed aeroportuale (ENAC, AENA, ICAO, FAA); • Ottima conoscenza Normative Appalti di Lavori Pubblici. • Ottima conoscenza della normativa relativa alla sicurezza dei cantieri D.lgs 81/08
CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> • AutoCad-Autodesk (tutte le versioni); • Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); • Strumenti di pianificazione e controllo lavori (Microsoft Project, Oracle Primavera) • Software Modellazione e calcolo strutturale agli elementi finiti; • Civil Design-Digicorp Ingegneria (Progettazione stradale e ferroviaria); • PathPlanner A5-SIMTRA, Simulazioni movimentazione aeromobili • SIMMOD, Simulazioni Fast Time Capacità Aeroportuale • Software e metodologie per il calcolo di pavimentazioni aeroportuali
MADRELINGUA:	<ul style="list-style-type: none"> • Italiano
ALTRA LINGUA:	<ul style="list-style-type: none"> • Inglese

AUTOVALUTAZIONE: Livello europeo(*) Inglese	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
	C1	C1	B2	B2	C1
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					

ULTERIORI INFORMAZIONI:

PRINCIPALI OPERE

- Progettista Interventi di manutenzione straordinaria della pavimentazione della pista di volo 16L/34R dell'aeroporto L. da Vinci di Fiumicino. Importo lavori 1.000.000 €
- Progettista e Direttore dei Lavori interventi di manutenzione straordinaria della pavimentazione della via di rullaggio SIERRA dell'aeroporto L. da Vinci di Fiumicino. Importo lavori 1.002.397,31 €
- Progettista e Direttore dei Lavori interventi di manutenzione straordinaria della pavimentazione della via di rullaggio ROMEO dell'aeroporto L. da Vinci di Fiumicino. Importo lavori 2.006.349,17 €
- Progettista e Direttore dei Lavori interventi di manutenzione straordinaria della pavimentazione della via di rullaggio ALFA dell'aeroporto L. da Vinci di Fiumicino. Importo lavori 1.002.397,31 €
- Progettista e Direttore dei Lavori interventi di manutenzione straordinaria sui giunti del viadotto del Terminal 3 dell'aeroporto L. da Vinci di Fiumicino. Importo lavori 390.574,76 €
- Progettista e Direttore dei Lavori interventi di manutenzione straordinaria del viadotto dell'autostrada Roma – Fiumicino. Importo lavori 372.468,00 €
- Direttore dei lavori di natura stradale per la messa in sicurezza della rampa di ingresso all'autostrada Roma-Fiumicino. Importo lavori 1.140.486,42 €
- Progettista e Direttore dei Lavori nuovo asfalto drenante della diramazione autostradale per Ostia-Fiumicino – Aeroporto "L. da Vinci" di Fiumicino. Importo lavori 369.344,35 €
- Progettista e Direttore dei Lavori di manutenzione straordinaria della pavimentazione delle aree di sosta e della viabilità arrivi fronte T1/T3– Aeroporto "L. da Vinci" di Fiumicino. Importo Lavori € 251.474,90
- Progettista e Direttore dei Lavori di manutenzione straordinaria della pavimentazione del parcheggio Zamberletti– Aeroporto "L. da Vinci" di Fiumicino. Importo Lavori € 604.061,27
- Progettista e Direttore dei Lavori di manutenzione straordinaria del settore 6 del parcheggio Lunga Sosta – Aeroporto "L. da Vinci" di Fiumicino. Importo lavori 191.226,31 €

PUBBLICAZIONI

- Mattia Tamarozzi, Alessandro Marradi, *"Pavement Management System Implementation at Rome Fiumicino International Airport"*, International Airport Review Issue 5, 2010.
- Mattia Tamarozzi, Alessandro Marradi, *"Un sistema di gestione delle pavimentazioni aeroportuali"*, Strade & Autostrade n.4, 2011.
- Marco Santoni, Mattia Tamarozzi, *"Il rilievo della regolarità in ambito aeroportuale"* Strade & Autostrade n.6, 2011.