

Dott. Ing. Cristian FANESI

CURRICULUM VITAE

DATA DI NASCITA : 31.05.1977 FANO (PU)

ISTRUZIONE : LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E PER LE TELECOMUNICAZIONI – UNIVERSITA’ POLITECNICA DELLE MARCHE – ANCONA **nel 2003**;
DIPLOMA DI PERITO TECNICO SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA – ISTITUTO E. MATTEI – URBINO **nel 1996**

LINGUE : ITALIANO (MADRE LINGUA) – INGLESE (B2) – FRANCESE (A1)

NAZIONALITA’ : ITALIANA

ESPERIENZE LAVORATIVE: **2003** BORSA DI STUDIO DELLA PROVINCIA DI PESARO ED URBINO PER INNOVAZIONE PRESSO AZIENDE DEL TERRITORIO

2004 MSYSTEM - HARDWARE E SOFTWARE NEI SISTEMI ELETTRONICI

2004-2006 AQUATER SPA SYSTEM - INGEGNERIA ELETTROSTRUMENTALE PER SISTEMI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE IN VARI IMPIANTI E PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO ENI S.P.A.

2006-OGGI SNAMPROGETTI SPA / SAIPEM SPA - PROJECT SPECIALIST LEADER E CONTROL SYSTEMS & TELECOMS ENGINEER

ESPERIENZE PRINCIPALI MATURATE NEL RUOLO presso SNAMPROGETTI S.p.A. e SAIPEM S.p.A.:

DAL	AL	CLIENTE	TITOLO PROGETTO
2017	2019	KUWAIT NATIONAL PETROLEUM COMPANY - KUWAIT	AL-ZOUR REFINERY PROJECT (EPC PACKAGE #4): LEADER PER LA DISCIPLINA DI TELECOMUNICAZIONI E SECURITY DEL PROGETTO.
2016	2016	SOUTH STREAM TRANSPORT B.V. - TURCHIA	THE SOUTH STREAM OFFSHORE PIPELINE PROJECT – LANDFALL FACILITY CONSTRUCTION: LEADER PER LA DISCIPLINA DI TELECOMUNICAZIONI E SECURITY DEL PROGETTO.

2013	2016	ENI CONGO	LITCHENDJILI ONSHORE PLANT (WP5): LEADER PER LA DISCIPLINA DI TELECOMUNICAZIONI E SECURITY DEL PROGETTO. IL PROGETTO COMPRENDE OLTRE AD INGEGNERIA ED ACQUISTI ANCHE COSTRUZIONE E COMMISSIONING.
2008	2013	SONATRACH/FCP-L.P. - ALGERIA	MENZEL LEDJMET EAST (MLE): LEADER PER LA DISCIPLINA DI TELECOMUNICAZIONI E SECURITY DEL PROGETTO. IL PROGETTO COMPRENDE OLTRE AD INGEGNERIA ED ACQUISTI ANCHE COSTRUZIONE E COMMISSIONING.
2007	2008	TRANSCO - UAE	FUJAIRAH PHASE 2 WATER TRANSMISSION SYSTEM BID PROJECT: SPECIALISTA DI STRUMENTAZIONE.
2007	2008	PRAOIL - ITALY	TARANTO PLUS FEED PROJECT: SPECIALISTA DI STRUMENTAZIONE.

ALTRI PROGETTI MINORI: TEMPA ROSSA PROJECT FLOWLINES AND PRODUCTS EXPORT FACILITIES; TRANS ANATOLIAN PIPELINE; FUJAIRAH PHASE 2 WATER TRANSMISSION SYSTEM, HIGH SPEED RAILWAY PROJECT - MILANO-BOLOGNA SECTION.

Le numerose esperienze lavorative maturate, mi hanno permesso di incontrare colleghi fantastici in Italia e all'estero soprattutto nel continente africano. Mi hanno inoltre permesso di lavorare in una grande struttura organizzata con professionalità e sicurezza. Ho raggiunto un'esperienza tale da poter gestire un'organizzazione complessa e raggiungere anche una professionalità riconosciuta dentro e fuori l'azienda per la quale ho lavorato in questi anni.

Dal 2019 ho scelto l'aspettativa non retribuita per svolgere "full time" il mio ruolo di Vicesindaco nel Comune di Fano.

PRINCIPALI ESPERIENZE POLITICHE – AMMINISTRATIVE – ASSOCIAZIONISMO - VOLONTARIATO:

ANNO	ESPERIENZA
1999-2004	III CIRCOSCRIZIONE DEL COMUNE DI FANO, VICEPRESIDENTE E CONSIGLIERE ANZIANO
2012-2015	CAPOGRUPPO DEL PARTITO DEMOCRATICO IN CONSIGLIO COMUNALE FANO
2015-2019	ASSESSORE AI LL.PP.-VIABILITA'-SERVIZI CIMITERIALI- PROTEZIONE CIVILE
2019	VICESINDACO CON DELEGHE: GOVERNO DEL TERRITORIO (URBANISTICA

	SUAE-SUAP) - DEMANIO MARITTIMO - MANUTENZIONE ED OPERE PORTUALI - DIFESA DELLA COSTA - REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI SPORTIVI - GRANDE VIABILITA' - PROTEZIONE CIVILE.
2010-2013	SEGRETARIO COMUNALE DEL PD DOPO IL PRIMO CONGRESSO
2007-2010	VICEPRESIDENTE PROVINCIALE UISP PESARO ED URBINO

A Vario titolo sono stato poi iscritto ed attivista in varie associazioni sportive, di volontariato, e del no profit in città.

Molti dei progetti che hanno riqualificato la nostra città sono stati proposti da me come assessore ai Lavori Pubblici negli anni 2015-2019: la riqualificazione del Pincio, Via Garibaldi, il piano delle asfaltature da 4 milioni di Euro che ha modificato positivamente la qualità delle nostre strade, la bonifica dell'amianto su tutti gli edifici pubblici, la riqualificazione di parchi e scuole ed asili comunali, la nuova scuola di Carrara e Cuccurano.

Ho promosso il concorso di idee per il nuovo "waterfront" di Fano e Torrette. Dragaggio del porto, la realizzazione delle scogliere a metaurilia, a Sassonia e progettato sia a nord che a sud (Gimarra-Fosso Sejore e Pontesasso) nuove scogliere.

Per l'impiantistica sportiva ho proposto la variante per il nuovo palazzetto dello sport, e predisposto insieme ai lavori pubblici la riqualificazione di diversi impianti sportivi come ad esempio il campo di gimarra, di sant'orso e vallato, in parte lo Stadio Mancini e il nuovo tunnel di atletica leggera indoor.

Ho seguito sin dalla fase degli espropri le opere compensative che hanno cambiato la città di Fano ed inaugurato assieme al collega Marco Paolini il secondo tratto della interquartieri.

In collaborazione con ASET progettato il nuovo collettore fognario a Sassonia ed in Via Pisacane che presto sarà realizzato.

Con la delega all'urbanistica ho proposto e fatto adottare definitivamente il NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE della città di Fano prevedendo tutele ambientali, ai beni architettonici, e la riduzione di suolo per oltre 114 ettari di terreno edificabile. Il nuovo PRG inoltre prevede una normativa completamente nuova e più chiara rispetto alla precedente del 2009 ed è il frutto del piano strategico di cui si è dotata la città di Fano e dell'ampia consultazione dei cittadini.

Con Autostrade per l'Italia il Comune di Fano ha terminato ed aperto le nuove opere compensative all'ampliamento della 3 corsia autostradale.

Nel settore urbanistica ed edilizia il quinquennio è stato caratterizzato dalla pandemia da Covid-19 che ha impattato, fra le altre cose, sull'intero tessuto socio-economico, il governo è stato così costretto aricorrere ad importanti agevolazioni a favore del settore dell'edilizia (ad esempio il superbonus 110%). Una ricaduta immediata è stata quella di un consistente aumento delle pratiche edilizie. Abbiamo avuto una sorprendente capacità di trasformare le crisi in nuove opportunità: nell'aprile 2020 è stato aperto il portale web di Edilizia privata (SUAE) ed Edilizia produttiva (SUAP) con la gestione on line di tutte le pratiche. Inoltre nel marzo 2021 un altro grande sforzo innovativo è stato rendere disponibile tutto l'archivio delle pratiche edilizie in maniera digitale con accesso agli atti telematico.

Con la delega alla protezione civile redatto il nuovo piano delle emergenze, formato i tecnici comunali collaborato con i volontari della protezione civile di Fano anche per emergenze pericolose: la bomba del 2018, l'emergenza neve, alluvioni ed esondazioni, la pandemia COVID 19, 3 eventi sismici.

Insomma ha avuto un bel daffare.

Cristian Fanesi