

Pietro Pozzi, Direttore Tecnico e co-inventore di XSpecra è il coordinatore tecnico e sistemista senior, guida con grande dedizione e passione il team di Ricerca e Sviluppo.

Pietro è laureato in Ingegneria Nucleare-Elettronico al Politecnico di Milano, e corsi di specializzazione in Tecniche di management , Pianificazione ed Organizzazione Aziendale - Analisi e ridisegno di processo critico - Analisi costi industriali - Problematiche di compatibilità elettromagnetica - Controllo qualità - FDA Regulatory Compliance per dispositivi medici.

Pietro comincia la propria carriera nel 1985 in Laben S.p.A., ora divisione aerospaziale di THALES ALENIA SPACE, attiva a livello internazionale nella progettazione di componenti per satelliti scientifici e per le telecomunicazioni, come projectengineer.

Nel 1988 diventa project leader presso AERO ENGINEERING S.p.A.– Società appartenente ai gruppi AERMACCHI. Dal 1991 al 1995, rientra in Laben, con il ruolo di project manager dove si occupa della gestione di progetti internazionali per la progettazione di componenti per satelliti scientifici e per le telecomunicazioni.

Dal 1995 al 2008, lavora come Project Manager e Business Development per Gilardoni S.p.A., Società attiva a livello nazionale ed internazionale nel settore della Progettazione di apparecchiature a raggi-x in ambito medicale, sicurezza e controlli non distruttivi, sia per propria produzione che in OEM (OriginalEquipmentManufacturer) con un fatturato medio annuo di 50 milioni e con 220 dipendenti. Qui ha la possibilità di approfondire la sua esperienza nel campo delle analisi effettuate attraverso i raggi X, per la sicurezza ed il medicale, sviluppando assieme al suo team nuove apparecchiature, in collaborazione con primarie società americane, canadesi ed australiane.

Da allora, decide di capitalizzare la sua esperienza nel settore, attraverso attività di consulenza ad aziende, nella gestione dei progetti, supporto al raggiungimento della marcatura di qualità di prodotti.

Durante questo periodo sarò Co-autore del brevetto europeo EP2405260A1 “Method and apparatus for performing non-invasive x-ray inspections of objects”.

Nel 2014 comincia la sua avventura come co-fondatore di Xnext assieme a Bruno Garavelli con cui hanno condiviso esperienze di lavoro e di ufficio sin dal 1991 in Laben S.p.A.