

## VST Project: A case study of the VVT process

*Thursday, 26 May 2016 10:45 (15 minutes)*

KEY STATEMENT: Configuration Control during the Integration phase: a key process for VVT

### Summary

BIO: L'Ing. Fierro si laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università Federico II di Napoli dove consegue anche il titolo di PhD in Ingegneria Industriale-Gestionale. Prosegue poi il suo percorso formativo nel settore del PM presso la Luiss Business School prima e la SDA Bocconi poi. E' coinvolto da circa 18 anni, con ruoli di PM e SE, in grandi progetti di tecnologia astrofisica. Ricopre il suo primo incarico nel 1998 come Deputy PM del progetto VST a cui si aggiunge il ruolo di AIV Manager, attività per cui trascorre circa due anni presso l'ESO Observatory nel deserto di Atacama, Cile. Seguono poi altri incarichi di responsabilità tra i quali si sottolinea il ruolo di Project Controller in SRT. Nel 2009 si trasferisce a Roma presso la Direzione Scientifica dell'INAF ed assume l'incarico di "Project Controller dei Progetti di Interesse Nazionale". Attualmente è il responsabile dell'Area 1 dell'Ufficio Centrale di Ingegneria dell'INAF, a cui associa ruoli diretti in vari progetti tra i quali lo SKA, Square Kilometre Array, di cui è il Program Manager della partecipazione Italiana e membro del Board del Consorzio Internazionale della Bassa Frequenza. Coordina, da parte INAF, il progetto Europeo SST in stretta sinergia con ASI e Stato Maggiore della Difesa. Collabora con varie Università ed è impegnato, in qualità di relatore, in attività di divulgazione delle metodologie di SE e PM. E' nel consiglio Direttivo di INCOSE Italia con il ruolo di direttore delle relazioni con gli Enti Pubblici di Ricerca, docente accreditato dell'ISIPM, Membro del consiglio direttivo di AFCEA e membro del comitato Difesa, Sicurezza, Spazio del PMI.

**Primary author:** FIERRO, Davide

**Presenter:** FIERRO, Davide