

Curriculum Vitae

Informazioni personali	
Nome e Cognome	Bruno Tribioli
Qualifica	Dirigente Tecnologo - I livello
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Responsabile Unità "Infrastrutture e Sistemi Informativi"
Numeri telefonici ufficio	06/8567.316
Posta elettronica	e-mail: bruno.tribioli@asi.it
Titolo di studio	
Laurea <i>110/110 con lode</i> in Ingegneria Elettronica, indirizzo Informatica , conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, il 18/7/1983.	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	
<p>da maggio 2000 ad oggi: AGENZIA SPAZIALE ITALIANA, Roma - <i>Ente pubblico nazionale</i> <u>Inquadramento</u>: Dirigente Tecnologo I livello</p> <p><i>Posizioni ricoperte:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• dal 1[^] luglio 2020: Responsabile dell'Unità "Infrastrutture e Sistemi Informativi". Inoltre, da dicembre 2013, responsabile del programma di Performance Organizzativa secondo il modello europeo <i>Common Assessment Framework</i>• Novembre 2015 -- 30 giugno 2020: Responsabile dell'Unità "Valorizzazione e Gestione Risorse Umane".• Febbraio 2014 -- novembre 2015: Responsabile dell'Unità "Progetto COSMO-SkyMed", costellazione di satelliti. Inoltre, da gennaio a novembre 2015, delegato al Program Board Launchers di ESA• Gennaio 2010 -- febbraio 2014: Responsabile dell'Unità "Pianificazione, Investimenti e Finanza". Inoltre, responsabile per la Performance, la Trasparenza e il Trattamento dei dati personali e rappresentante ASI nell'<i>Enterprise Risk Assessment network</i> dell'Agenzia Spaziale Europea.	

• **Gennaio 2006 -- dicembre 2009:**

Responsabile dell'Unità "Pianificazione, controllo di gestione e processi funzionali".

• **Maggio 2000 -- dicembre 2005:**

Responsabile "Qualità" per il controllo dei programmi istituzionali e, dal 2004, anche della "Preventivazione e Analisi Costi"; rappresentante dell'ASI nel Board ESA dell'*European Cooperation for Space Standardization* e nel *National Space Agencies Committee* per la sorveglianza dei programmi spaziali; responsabile Product Assurance per il Nodo 2 della Stazione Spaziale Internazionale.

Giugno 1989 - aprile 2000:

ERICSSON TELECOMUNICAZIONI, Roma - *Gruppo multinazionale svedese*

Inquadramento: Dirigente

Posizioni ricoperte:

- 1989-1990: Responsabile della Logistica
- 1990-1991: Responsabile Tecnico della Produzione
- 1992-1997: Responsabile Qualità della Divisione Produzione
- 1998-2000: Responsabile per la Gestione dei Processi, la Qualità e l'Ambiente: progetti di *Total Quality Management*, valutazione del potenziale (*assessment center*) e delle prestazioni del personale, formazione manageriale, mappatura e miglioramento dei processi, certificazioni ISO 9001 e ISO 14001, audit di sistema.

Marzo 1986 - maggio 1989:

OLIVETTI -- Ivrea (Torino) - Gruppo multinazionale italiano

Inquadramento: Quadro

Responsabile di progetto nella Direzione "Acquisti, Pianificazione e Logistica" con l'analisi, la progettazione e l'introduzione nelle consociate europee delle soluzioni procedurali ed informatiche per il nuovo sistema di previsioni commerciali e pianificazione della produzione.

Gennaio 1984 - febbraio 1986:

INTERAUDIT FORMAZIONE SpA, gruppo Banca Nazionale Agricoltura, Roma - *Gruppo bancario italiano*

Responsabile del sistema informativo IBM; sviluppo del software per applicazioni gestionali bancarie.

Luglio-dicembre 1983:

Borsista per la modellistica di sistemi informativi distribuiti.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Sviluppo Organizzativo

- Gestione dei cambiamenti organizzativi (*change management*) e riorganizzazione dei processi
- Selezione e gestione del personale, valutazione del potenziale (*assessment center*) e delle prestazioni, piano di sviluppo delle competenze, formazione manageriale
- Pianificazione e guida dei team per il miglioramento dei risultati di prestazione

Pianificazione e controllo

- Definizione e implementazione di modelli previsionali per il budget delle risorse finanziarie e umane
- Progettazione del sistema di obiettivi derivanti dal piano strategico
- Definizione degli indicatori di prestazione, audit per il controllo degli scostamenti e piani di azioni correttive e preventive

Qualità e Ambiente

- Definizione, lancio e gestione di programmi di Qualità Totale
- Audit di gestione secondo il modello *European Foundation for Quality Management*
- Realizzazione, certificazione e controllo di Sistemi Qualità secondo la normativa ISO 9001 e di Sistemi di Gestione Ambientale secondo la ISO 14001
- *Product Assurance* dei programmi spaziali secondo la normativa *European Cooperation for Space Standardization*

Tecnologia e logistica

- Progettazione, acquisizione e integrazione di linee produttive automatizzate
- Progettazione e gestione di sistemi informativi complessi
- Riorganizzazione di sistemi logistici, dagli acquisti all'installazione
- Introduzione di sistemi e procedure informatiche nei processi di previsioni commerciali, gestione dei materiali e produzione

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	C1	C1

Capacità nell'uso delle tecnologie informatiche

Responsabile dei sistemi informativi dell'Agenzia Spaziale Italiana da gennaio 2010 a febbraio 2014

Altro (convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, etc.)

Docenze svolte

- *"Master in Scienza e Tecnologia Spaziale"* - Univ. Roma Tor Vergata, 2010-2018
- *"Gestione dei progetti"* - Univ. Roma Tre, 2011-2014
- *"Master in Risorse Umane"* - Univ. Roma Tor Vergata, 2007-2010
- *"Elementi di Organizzazione"* - Univ. Roma Tre, 2011-2019
- *"Master in Project Management"* - Univ. Roma Tre, 2008-2013
- *"Valutazione delle prestazioni dei collaboratori"* - Ericsson, 1999-2000
- *"Teamworking" e "Team Building"* - Ericsson, 1998-1999
- *"Quality Management Master"* - Università di Pisa, 1997
- *"Gestione dei processi logistici e produttivi"* - Ericsson, 1996
- *"Assessment del modello "European Foundation for Quality Management"* - Ericsson, 1994-1995

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i e del Regolamento UE 679/2016.

Roma, 21/9/2020

Bruno Tribioli