

INFORMAZIONI PERSONALI

Piergiuseppe Manzione

Data di nascita 27/11/1967 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2007 ad oggi

Dirigente Tecnico (Condirettore)CONSOB (Commissione Nazionale per le Società e la Borsa) – *Divisione Amministrazione*
Via G. B. Martini n. 3 - ROMA

- Gestione tecnica degli immobili di Roma, programmazione della logistica, monitoraggio degli standard prestazionali degli edifici e degli impianti, rapporti con gli enti preposti al controllo e alla vigilanza del rispetto delle misure di sicurezza e con la proprietà degli immobili in locazione e della porzione residua dell'immobile sede della Consob in Roma.
- Definizione specifiche tecniche di contratti di acquisto di beni, servizi e lavori, partecipazione alle procedure di aggiudicazione, gestione, supervisione, controllo e verifica di regolarità della esecuzione di contratti (convenzioni, procedure in economia, gare).
- Coordinamento misure di sicurezza nell'esecuzione dei contratti e valutazione dei rischi da interferenza tra le attività di ufficio dell'Istituto e quelle di contratto.
- Space-management delle sedi della Consob di Roma e di Milano (acquisizione in locazione di nuovi immobili e riorganizzazione degli spazi e delle funzioni negli immobili).
- Esecuzione opere in ambito dei lavori pubblici (Responsabile Unico del Procedimento, Direttore dei Lavori, Collaudatore).

Maggio 1999 – Ottobre 2007

Ingegnere Direttore CoordinatoreMinistero dell'Economia e delle Finanze – *Dipartimento dell'Amministrazione Generale del personale e dei servizi del Tesoro*

via XX Settembre 97 - Roma

- Esecuzione opere in ambito dei lavori pubblici (Responsabile Unico del Procedimento, Direttore dei Lavori, Collaudatore).
- Commissioni giudicatrici nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per contratti affidati dal Ministero dell'Economia e delle Finanze e dalla Consip.
- Commissioni di collaudo servizi affidati dal Ministero dell'Economia e delle Finanze e dalla Consip.
- Progettazione di contratti (Global Service, servizi, forniture, misti).
- Membro dello "Staff tecnico centrale per la sicurezza" del Ministero dell'Economia e delle Finanze.

Agosto 1997 - Marzo 1999

Research Assistant per il Virginia Polytechnic Institute and State University – *Department of Engineering Science and Mechanics* - presso il *Nonlinear Vibration Group* del *Distinguished Professor A. H. Nayfeh*

Blacksburg, Virginia, USA -

- Ricerca finanziata dal *National Science Foundation*: *Transfer of energy from high-frequency to low-frequency modes in structures* (trasferimento di energia dai modi ad alta frequenza a quelli in bassa frequenza nelle strutture);
- Ricerche finanziate dall' *Office of Naval Research*: *Nonlinear Active Control of Dynamical Systems* (Controllo attivo non lineare di sistemi dinamici) - *Virtual environment for ships and ship-mounted cranes* (Ambiente virtuale per navi e gru montate su navi);

Luglio 1995 - Agosto 1997

Ingegnere progettista geotecnico presso Bonifica S.p.A.

Via G. Bona – Roma -

Progetto Costruttivo "Alta Velocità" tratto Roma-Napoli –

- Struttura Qualità: Pianificazione e controllo, Istruttoria progetti.
 - Progettazione: Rapporti con i consulenti esterni e le conferitarie, verifica di congruenza interna dei progetti e dell'interfaccia civile-tecnologico.
- Progetto Esecutivo "Alta Velocità" tratto Verona-Venezia*
-
- Verifica e redazione delle soluzioni tipologiche della progettazione ferroviaria.

Gen. 1994 - Gen. 1995

Ufficiale di Complemento del Genio Aeronautico presso l'Ispettorato Logistico Aeronautica Militare – Roma - *5° Reparto 2° Ufficio* - Nuovo piano regolatore Aeroporto Militare di Pisa - Barriere di arresto velivoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Giugno 2007 **Dottore di Ricerca in "Ingegneria dell'Energia-Ambiente"**
Università "Tor Vergata" – Roma
Tesi: "Studio Termofluidodinamico di un Disco Rotante", Prof. Fabio Gori (<http://hdl.handle.net/2108/447>)
- Gennaio 2001 Gennaio 2002 **Master in Ingegneria Energetica e Termofluidodinamica**
Università "Tor Vergata" – Roma –
- Agosto 1997 - 2 Marzo 1999 **Master of Science**
Virginia Polytechnic Institute and State University – Blacksburg, Virginia, USA - *Department of Engineering Science and Mechanics*
Tesi: "Nonlinear Transverse Vibrations of Centrally Clamped Rotating Circular Disks", Perturbation Methods, Prof. A. H. Nayfeh (<http://hdl.handle.net/10919/31524>).
GPA: **4.0 /4.0**
- Ottobre 1986 - 8 Marzo 1993 **Laurea in Ingegneria Civile Edile**
Università "La Sapienza" - Roma
Tesi: "Studio geotecnico del comportamento di un'alta struttura fondata su argille fortemente sovraconsolidate"; Stabilità dei pendii, Prof Franco Esu
Votazione: **110 e Lode/110**

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- P. Manzione - "Il Global Service per le Amministrazioni Centrali dello Stato: il caso del Ministero dell'Economia e delle Finanze" nel "Primo rapporto sulle Esternalizzazioni nelle Pubbliche Amministrazioni"- Edizione Maggioli, Maggio 2007, pagg. 137 - 145;
- L. Fiorentino e P. Manzione – "Case Study: Il Global Service per l'edificio del Ministero dell'Economia e delle Finanze" nel "GLOBAL SERVICE - Linee guida per l'esternalizzazione dei servizi di Facility Management per i patrimoni immobiliari e urbani" pubblicazioni Terotec – Edizione il Sole 24 Ore, Novembre 2005, pagg. 215 - 226;
- P. Manzione - "La fase di controllo del Global Service: L'esperienza del Ministero dell'Economia e delle Finanze", negli atti del Convegno FIERASERVIZI 1° FORUM SERVIZI INTEGRATI, - Edizione EDICOM, Ottobre 2005, pagg. 183-195;
- P. Manzione e A. H. Nayfeh - "Instability Mechanisms of a Centrally Clamped Rotating Circular Disk under a Space-Fixed Spring Mass Dashpot System", pubblicato su Journal of Vibrations and Control; Vol. 7, 2001, pp. 1013-1034;
- P. Manzione e A. H. Nayfeh - "Combination Resonance of Centrally Clamped Rotating Circular Disks" - pubblicato su Journal of Vibrations and Control; Vol. 7, 2001, pp. 979-1011.
- A. H. Nayfeh, A. Jilani e P. Manzione - "Transverse Vibrations of a Centrally Clamped Rotating Circular Disk" - ASME 17th Biennial Conference on Mechanical Vibration and Noise, Symposium on Systems with Nonsmooth Dynamics, DETC99/VIB-8177, Las Vegas, NV, Settembre 12-15, 1999 – pubblicato su Nonlinear Dynamics; Vol. 26, 2001, pagg. 163-178;
- Albo
- Da Febbraio 1995 ad oggi Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Roma con il n. **A25956**

INFORMAZIONI PERSONALI

Condemi Maurizio

✉ m.condemi@consob.it

TITOLO DI STUDIO

Diploma Istituto Tecnico Commerciale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/08/1986–alla data attuale

Quadro superiore, pubblica amministrazione

CONSOB - Commissione Nazionale per le Società e la Borsa, Roma (Italia)

- Funzionario in Staff per il Coordinamento presso la Divisione Amministrazione (10/2017 - 2018);
- Funzionario presso L'Ufficio Programmazione Finanziaria e Bilancio (1999 - 2017);
- Ufficio di Segreteria della Commissione (1986-1999)

Ha partecipato ai lavori:

della Commissione di concorso pubblico, per titoli ed esami a Coadiutore - profilo giuridico;

Commissione di concorso interno - profilo coadiutore;

Presso l'Ufficio Programmazione Finanziaria e Bilancio, in particolare, si è occupato:

del coordinamento di tutte le risorse adibite alla gestione delle spese dell'Istituto e alle attività di controllo degli ordinativi di pagamento;

Ha collaborato, per i profili di competenza direttamente con il responsabile dell'Ufficio alla predisposizione del Bilancio di previsione e del Conto consuntivo.

Ha partecipato alle riunioni mensili del Collegio dei revisori dei conti, supportando il Collegio medesimo nelle periodiche verifiche disposte sugli atti di pagamento;

Ha partecipato ai tavoli di lavoro presso il Garante per la protezione dei dati personali, con le altre Autorità Indipendenti, in tema di riforma del bilancio dello Stato e sugli interventi di adeguamento tecnologico delle rispettive piattaforme contabili;

Ha collaborato nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione del nuovo sistema contabile della CONSOB.

Presso la Divisione Amministrazione:

E' delegato dal Responsabile della Divisione alla firma degli atti dell'Istituto;

E' delegato da Responsabile della Divisione alla verifica dei mandati di pagamento e alla firma degli stessi mandati.

Partecipa alle riunioni mensili del Collegio dei revisori dei conti.

Direttore dell'esecuzione del contratto di concessione in esclusiva del servizio di cassa in favore della Consob, stipulato con la Banca Popolare di Sondrio.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	A1	B1	A1	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

INFORMAZIONI PERSONALI

Ascione Giuseppe

 (Italia)

TITOLO DI STUDIO

Università degli Studi di Napoli - Laurea in Matematica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1994–alla data attuale

Funzionario

CONSOB - Commissione Nazionale per le Società e la Borsa, Roma (Italia)

- Responsabile e coordinatore per gli aspetti informatici delle attività ispettive dell'Istituto (2007 - 2018)
- Responsabile per le stazioni di lavoro individuali dell'Istituto (2002 - 2018)
- Partecipazione al gruppo di lavoro sulle DLT (Distributed Ledger Technology) per le possibili applicazioni finanziarie dei database distribuiti sul modello della tecnologia Blockchain (2017)
- Partecipazione come membro aggiunto al Progetto Europeo Poirot - Financial Fraud Prevention-Oriented Information Resources using Ontology Technology (12/2002-2005)
- Responsabile per la realizzazione del rinnovo del sito web (2002)
- Realizzazione diretta primo sito web dell'Istituto (1999)
- implementazione del primo sistema di posta elettronica dell'Istituto (1997)
- gestione dei sistemi Unix dell'Istituto (1994 - 2002)

Consulenza alle commissioni di gara di Istituto per l'assegnazione di:

- Rassegna Stampa (1998 - 2016)
- Connessione alla rete dati Internet (1998 - 2015)
- Connessione dati tra le sedi della Consob (2003 - 2012)
- Sito Web Consob (2002)
- Acquisizione di un UPS per la Sede Secondaria di Milano (2001)

Attività di studio e ricerca

- Progettazione sperimentale di un microprocessore basato su FPGA e sviluppato nel linguaggio di descrizione hardware Verilog.
- Studio della tecnologia Blockchain e possibili applicazioni in ambito finanziario.
- Studio e definizione di una procedura di acquisizione formale e sicura, tramite HASH file, del materiale informatico ottenuto durante le attività ispettive.

1986–1994

Analista di sistemi informatici

Datamat Ingegneria dei Sistemi S.p.A., Roma (Italia)

- Realizzazione di un sistema prototipo IVR (Interactive Voice Response) per la Banca di Roma
- Capoprogetto per il progetto internazionale di ESA, CUIS (Columbus User Information System) - Sistema per lo scambio di informazioni scientifiche riguardo il modulo spaziale Columbus, attualmente parte della Stazione Spaziale Internazionale ISS
- Capoprogetto per il Sistema per la normalizzazione euristica della base dati clienti per Italcable
- Trasporto di componenti software del database Oracle sul sistema proprietario MARA (Modular Architecture for Real Time Processing), sistema multimicroprocessore sviluppato da Selenia (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/1986 **Laurea in Matematica, con lode**
 Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", Napoli (Italia)
 Materia: Matematica applicata
 Titolo della Tesi: Un package di funzioni matematiche in "C" in ambiente UNIX
 Voto: 110/110 con lode
 Titolo conseguito: Dottore in Matematica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Padronanza di tutti i principali linguaggi di programmazione di alto e basso livello (assembly)
- Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux
- Conoscenza degli ambienti di sviluppo per la produzione di sistemi basati su FPGA tramite i linguaggi di programmazione VHDL e Verilog