

INFORMAZIONI
PERSONALI

Minenna Mauro

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

31/03/2021–attuale

Capo Dipartimento
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per la Trasformazione Digitale

01/03/2013–30/03/2021

Direttore Generale
Aci Informatica SpA, Roma (Italia)
a diretto riporto del Presidente e con responsabilità sull'intera Società.
Principali attività e obiettivi raggiunti:
* Digitalizzazione del Certificato di Proprietà dell'Automobile (oltre 48 milioni di certificati emessi al 31/10/2019);
* Razionalizzazione dei servizi di gestione e riscossione delle tasse automobilistiche e integrazione dei servizi di ACI negli ecosistemi PA (PagoPa, SPID): con 3,5 mld di Euro di raccolta, ACI è il principale contributore a PagoPA (fonte bollettino AGID ottobre 2019);
* Adeguamento del CED a Tier 4;
* Rilancio del mensile l'Automobile (tiratura 185.000 copie);
* Rilascio della nuova app Soci e dei sistemi a supporto per la gestione delle convenzioni;
* Definizione del nuovo modello organizzativo dell'Azienda e certificazione ISO 20000, 27000 e 22301.

2008–2013

Direttore Sistemi Informativi
anonima petroli italiana S.p.A., Roma (Italia)
a diretto riporto dell'Amministratore Delegato e con responsabilità su tutti i sistemi delle società del Gruppo. Principali attività e obiettivi raggiunti:
* Definizione del modello di governance dell'Informatica di gruppo, riorganizzazione della Direzione in un'ottica di "demand management" e adeguamento delle procedure operative della Direzione alla compliance alla L.262 (Dirigente Preposto) secondo le regole ITGC.
* Definizione e condivisione con il board aziendale del piano strategico IT.
* Ridisegno dell'architettura applicativa (sistemi di campo e sistemi centrali) ai fini di ottimizzazione del processo di "order to cash".
* Reverse Business Process Reengineering finalizzato alla ri- documentazione dei processi aziendali e all'upgrade di Sap alla versione 6.0.
* Consolidamento dei server aziendali in un unico ambiente virtualizzato e moving dei sistemi nella nuova sede del Gruppo (downtime limitato a 36 ore durante un week-end).
A partire dal 2011, è stato, inoltre, Program Manager del Programma "Efficiency Driven Organization" dedicato al ridisegno dell'intera macchina operativa aziendale per coniugare efficienza con eccellenza operativa (benefici previsti per 15 mln. Euro / anno).

2004–2007

Responsabile funzione Information Management

Poste Italiane

a diretto riporto del CIO.

Principali attività e obiettivi raggiunti:

- * Realizzazione e gestione del Data Warehouse aziendale. Costruzione di una vista integrata sui ricavi per cliente/prodotto, con dettaglio fino al singolo ufficio postale. Costruzione di archivi "primari" condivisi e integrati in logica federata per tutti i sistemi informativi aziendali (circa 20 mln. di clienti, 30 mln. di sedi, anagrafica dipendenti); introduzione del concetto di data stewardship e attivazione dei data steward nelle linee di business con il compito di presidiare la qualità del dato aziendale;
- * Ideazione, definizione, responsabilità dello start-up e technical authority del progetto speciale "Service Delivery Platform" finalizzato alla definizione della piattaforma tecnologica multi-canale del front-end di Poste Italiane (sportello, sito, ATM, self-service);
- * Definizione del modello per l'Enterprise Architecture di Gruppo. Adozione del framework Togaf come standard aziendale, disegno dell'architettura per i processi di Order to cash.

2002–2004 Responsabile unità "Metodologie e Performance Management"

Poste Italiane, Roma (Italia)

a diretto riporto del CIO.

Principali attività e obiettivi raggiunti:

- * Ridisegno organizzativo della Direzione. La manovra organizzativa progettata e realizzata ha previsto la ridefinizione dei compiti e il ricollocamento organizzativo di 1500 persone individuando le circa 700 direttamente afferenti all'IT e separando, in due funzioni chiaramente individuate, sviluppo ed esercizio;
- * Progettazione dei processi della Direzione. In particolare, adozione della metodologia ITIL per il Service Support e Management, del PMBOK per il project management delle Balanced Scorecard per le metriche di servizio IT;

2001–2002 Chief Information Officer - Chief Technology Officer

Eboost s.r.l. - Gruppo Poste Italiane, Roma (Italia)

Principali attività e obiettivi raggiunti:

- * Responsabilità sulle operation dell'azienda sia in termini IT che di logistica (core business della startup – logistica di quarta parte). Integrazione delle reti logistiche di Sda e Bartolini per l'offerta di un servizio 0-500Kg, definizione di servizi di micro-logistica nei magazzini di Sda Logistica – Bologna;
- * Disegno dei processi aziendali. Abilitazione del canale virtuale per l'attivazione dei nuovi clienti;
- * Gestione delle relazioni con i fornitori e con le terze parti (accordi canale, ecc...).

1996–2000 Program manager

Enel S.p.A., Roma (Italia)

Principali attività e obiettivi raggiunti:

- * Introduzione di SAP R/3 per la corporate per quanto riguarda i processi di supporto (amministrazione, controllo e ciclo passivo);
- * Sala di negoziazione per le attività coordinate dei trader finanziari, dell'olio combustibile e dell'energia (Reuters Triarch su Sun Solaris). Soluzione dei problemi tecnologici, di reingegnerizzazione dei processi e di inter-relazione fra trader su floor separati logisticamente e per appartenenza, per consentire politiche di global hedging.

* Progettazione e disegno del sistema di Versioning e Change management per pacchetti software su UNIX (Solaris, Digital Unix, Linux);

2004–2011 Professore incaricato di "Basi di Dati" - facoltà di Ingegneria
Università di Roma - Tor Vergata, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

1998	Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica Politecnico di Bari, Bari (Italia)	Livello 8 QEQ
1993	Laurea in ingegneria elettronica - indirizzo calcolatori elettronici Politecnico di Bari, Bari (Italia)	Livello 7 QEQ

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	C1	B2
greco	A2	A2	A2	A2	A1

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