

Dott. Ing. Piero Franco Paldino

Dati anagrafici	Nato a San Lorenzo del Vallo, Prov. Cosenza, il 15 Giugno 1971	
Esperienze professionali	1997–1998	Comune di Firenze
	Soluzioni ICT – Assessorato alla Sanità e Servizi Sociali	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sviluppo di sistema integrato per la gestione anagrafica del servizio di volontariato ▪ Collaborazione continuativa presso l'Assessorato alla Sanità e Sicurezza Sociale del Comune di Firenze con l'assessore Dott. Prof. Marco Geddes da Filicaia, direttore dell'Istituto Nazionale Tumori di Genova; vice presidente del Consiglio Superiore di Sanità, autore di saggi come "La salute sostenibile" sul perché possiamo permetterci un Servizio Sanitario equo ed efficace e "Cliente, paziente, persona" che tratta il senso delle parole in sanità, testi chiave della mia formazione; 	
	2000–2003	Infostrada S.p.A. Ivrea (TO)
	Back Office Internet Clienti Business Corporate	
	2003–2005	Wind Telecomunicazioni S.p.A. Ivrea (TO)
	Supporto Tecnico Specialistico Internet	
	2005-2007	Wind Telecomunicazioni S.p.A. Ivrea (TO)
	Customer Management	
	2007–2013	Wind Telecomunicazioni S.p.A. Ivrea (TO)
	Processes & Knowledge Management - Business Unit Corporate	
	2012–2024	Coccinus di Piero Franco Paldino Banchette (TO)
	Agenzia Pubblicitaria – Impresa Individuale	
	2014–2020	Wind Tre S.p.A. Ivrea (TO)
	Commercial Department B2B	
	2020–2023	Wind Tre S.p.A. Ivrea (TO)
	Commercial Department B2C	
	2023–2024	Wind Tre S.p.A. Ivrea (TO)
	Commercial Department B2B CBA Sales Operation Nord Ovest	
Istruzione	2007	Facoltà di Ingegneria – Firenze e Politecnico di Torino
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laurea in Ingegneria Informatica 	

1991

ITIS "E.Fermi" – Castrovillari (CS)

- Diploma di Perito Elettrotecnico, indirizzo Elettrotecnica sperimentale, progetto AMBRA.

Formazione

Nozioni di Antitrust;

Cyber Factor;

La sicurezza del posto di lavoro;

Sicurezza nella navigazione internet;

Trasformazione Mercato Digitale;

Cittadinanza Digitale -

Coraggio, Inclusione, Responsabilità, Fiducia, Sicurezza

dell'informazione;

Phishing and Social

Engineering;

Governare la continuità;

Abuso di Posizione

Dominante;

Perimetro di Sicurezza

Nazionale Cibernetica (PSNC);

Ordini e Acquisti: essere rapidi ed efficienti;

Trattamento, Sicurezza e

Protezione dei Dati

Personalì (GDPR);