

Rocco Franco Sarracino

Residente in Via Pescara 28, Albano Laziale (RM)
Cell. 388-93.90.727
e-mail: r.sarracino@tin.it



Curriculum sintetico

Nato a Pastena (FR) il 14 gennaio del 1953, laureato in Ingegneria Elettronica nell'anno 1981 presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma. Abilitato alla professione di Ingegnere nel 1994 presso la stessa Università, iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1996 con matr.A18915 nei settori Civile e Ambientale, industriale e dell'informazione. Presso tale Ordine dal 2009 al 2017 ha collaborato con il Comitato Tecnico Scientifico (C.T.S.) in materia di Protezione civile, in particolare per l'organizzazione di tipo volontariato e di supporto con le autorità preposte alla gestione delle emergenze e per l'elaborazione di proposte per l'ampliamento delle aree di intervento da parte dell'Ordine. Le esperienze maturate in tale ambito lo vedono attualmente Presidente della commissione di Protezione Civile nonché socio fondatore e membro del direttivo dell'Associazione AIVEM (Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza).

Come ruoli ricoperti in precedenza, dal 2007 al 2008 ha coordinato le attività di installazioni per apparati ADSL e IPTV sul territorio nazionale. Nel 2006 partecipa nello sviluppo di un servizio che consente la fruizione di contenuti Audio/Video e navigazione internet da TV (progetto IPTV), presso la Direzione Generale Telecom Italia. Nel 2004 diventa responsabile per i lavori di installazione di apparati ADSL nelle regioni: Lazio, Abruzzo e Sardegna. Dal 1991 al 2003 è stato coordinatore per Alcatel Italia delle attività di collaudo sulle centrali 1240 presso la Direzione Generale Telecom Italia. Nel 1990 diventa responsabile della realizzazione di una rete Metropolitana Queued Packet & Synchronous Switch (QPSX), utilizzata per le interconnessioni di reti locali. Dal 1984 al 1989 partecipa a Berlino, allo sviluppo della prima centrale ISDN per l'amministrazione Tedesca "Deutsche Bundespost" e successivamente, ad Anversa, come progettista di alcuni moduli software utilizzati per la realizzazione della prima centrale Broadband, installata nel 1991 a Ginevra per la fornitura di servizi di videotelefonata e TV distribution. Nel 1983 dopo una breve esperienza di insegnamento, ha partecipato nel campo delle telecomunicazioni alla realizzazione del primo prototipo Europeo Integrated Services Digital Network (ISDN), installato a Bologna in occasione di un convegno internazionale.

(Ing, Rocco Sarracino)