

CURRICULUM VITAE

Giuseppe Cesa Bianchi



Giuseppe Cesa Bianchi ha maturato una esperienza più che trentennale nel settore ICT come consulente e come Amministratore di diverse aziende. Dopo il liceo scientifico ed il Politecnico di Milano, abbandonato dopo aver superato 18 esami, ha iniziato a lavorare presso il Gruppo CO.GE. Spa per poi essere Socio e Consigliere di Amm. della Ibimaint System Engineers Srl, della Consulenti Associati Sicurezza Srl, della System Engineers Srl, Socio e Amm. Unico della Integration & Engineering Srl.

Ha effettuato consulenze tecniche e manageriali in grandi imprese, Pubbliche Amministrazioni Locali e Piccole Imprese. Significativi gli interventi in Olivetti Italia, Alfa Romeo Leasing, FieraMilano Data, Pierell, Angst+Pfister, Casco Nobel, Società Autostrade, Legler Industrie Tessili, Chiari & Forti, Banca CRT, ENEL, SAIPO-L'Oreal, GRUPPO MET, FIMAC Spa, Faber System, Aonet, Comune di Milano, Unichips.

Attualmente è libero professionista e Senior Partner di Malabo Srl, per la quale gestisce il laboratorio ICT.

Le sue principali competenze includono internetworking, outsourcing, Disaster Recovery, Downsizing – Rehosting, organizzazione e gestione dei centri di calcolo. Ha pluriennale ed aggiornata esperienza su diversi sistemi/ambienti operativi, tra i quali: IBM CICS e VSE, MVS, Unix, Microsoft Windows, Linux e sottosistemi (in particolare Apache, PHP, Mysql, Samba, etc.), TCP/IP.

In ambito sviluppo software conosce ed ha utilizzato vari linguaggi ed ambienti di programmazione (Assembler 370, Cobol, Basic, Clipper, C/C++, Java, PERL, PHP, etc.). Negli ultimi anni si è specializzato in ambiti web, in particolare con Joomla e WP, con particolare attenzione sugli aspetti della sicurezza digitale.

Anche grazie al laboratorio ICT che cura, Giuseppe implementa, studia e prova sistemi basati prevalentemente su software open source per sistemi di monitoraggio e controllo centralizzato (ad esempio con Nagios, Centreon, Plunk, Incinga), analisi vulnerabilità e rischi ICT, stack per la sicurezza digitale quali Onion, OpenStack, etc., sistemi esperti e di intelligenza artificiale per la realizzazione di automatismi per la correlazione tra eventi/log, IPS/IDS, monitoraggio in tempo reale dei sistemi informatici e generazione automatica allarmi per la sicurezza digitale in ambiti SOC, Security Operation Centre.

Partecipa con Malabo al progetto NSI, Nuovo Sistema Informatico, di CNF, Consiglio Nazionale Forense, curandone gli aspetti tecnici e sistemistici.

Ai fini della legge sulla privacy, si autorizza l'uso e la circolazione del presente curriculum vitae.