

CURRICULUM VITAE

Massimo Gorini

Nato a Napoli, il 27/10/1953.

Laureato in Ingegneria Elettronica specializzazione Telecomunicazioni nel 1978 con 110/110 e lode con tesi di laurea intitolata "Prestazioni del DVOR in presenza di interferenza causata da ostacoli reirradianti".

Abilitato all'esercizio della professione dal novembre 1978.

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli al num.12609.

Ha lavorato come Sistemista di sw di base presso la Sperry Univac (oggi Unisys) dal giugno del 1979; in tale ruolo si è interessato di installazione e personalizzazione dei sistemi operativi OS/3, EXEC 8, UNIX e MS-DOS/WINDOWS presso clienti.

Dal 1983, presso la stessa azienda, come Consulente Applicativo per gli Enti Locali, ha curato l'installazione e personalizzazione di sistemi di Gestione Anagrafe e Contabilità Finanziaria presso comuni e USL.

Dal 1986 è stato Responsabile del gruppo di sistemisti applicativi di Napoli della Sperry Univac. Dal 1990 è stato Capo System a Milano con la responsabilità dell'assistenza agli enti locali dell'Italia del Nord. In tale posizione ha coordinato un gruppo di circa 40 sistemisti applicativi operanti in massima parte in progetti presso il cliente nelle diverse sedi di Milano, Genova, Firenze, Bologna, Padova e Torino in ambienti mainframe e UNIX.

Dal 1991 ha operato nel gruppo Telecom presso la Telesoft S.p.A.

Nel 1991 si è occupato come Responsabile della realizzazione di alcuni progetti per conto di Telecom Italia relativi alla gestione della rete Radiomobile e all'interconnessione di sistemi per lo scambio di dati di traffico tra centrale e sistemi di elaborazione dati.

Dal 1992 è stato Responsabile del Supporto Sistemi della sede di Napoli. In questa veste ha coordinato le attività del gruppo di Supporto Sistemi e del CED per installare e tenere in esercizio i 2 mainframe MVS e circa 80 sistemi UNIX e VMS, i posti di lavoro individuali (PC e WORKSTATION) e la rete di comunicazione aziendale interna e esterna verso le altre sedi, verso l'estero e verso Internet.

Sotto la sua supervisione sono stati implementati il sistema di supporto e tracciamento delle richieste utente (TASC - Telesoft Assistance and Support Center), il sistema di backup centralizzato dei sistemi mini per effettuare le operazioni di salvataggio di notte in modalità non presidiata, il sistema di monitoraggio e controllo dei sistemi (ETC2 - Enterprise Telesoft Control Center) che riunisce in un unico punto tutte le segnalazioni provenienti dalle console dei sistemi mini e mainframe, dalla rete e da Internet, allertando nel contempo gli operatori ed eventualmente aprendo le chiamate opportune al sistema TASC.

Dal **1/2/1999** ha assunto la responsabilità della funzione PI/SIS (Supporto Sistemi) per l'intera azienda. La funzione Sistemi impegnava circa 100 risorse interne e 25 esterne e aveva il compito di gestire i sistemi utilizzati dall'azienda per lo sviluppo software sulle sedi di Roma, Napoli e Torino. In questo ruolo ha organizzato e avviato l'implementazione del sistema di controllo e gestione delle postazioni PC con l'utilizzo di SMS 2.0, l'implementazione della Server Farm basata sul prodotto Citrix Metaframe per consentire a circa 700 postazioni di tipo Windows Terminal di aprire sessioni Windows su un pool di server NT con carico bilanciato e ha curato e organizzato l'aggiornamento del sw di base all'anno 2000 sui mainframe MVS e su circa 380 server mini. Ha inoltre collaborato in prima persona alla stesura per la parte concernente l'ambiente di sviluppo del contratto di Outsourcing con Telecom Italia e ad un gruppo di lavoro con Telecom Italia per l'individuazione delle possibili sinergie di gruppo sugli ambienti di sviluppo.

Nella posizione di Responsabile della funzione PI/SIS come ente tecnico istruttore ha garantito l'efficacia e l'efficienza degli acquisti hw e sw finalizzati agli ambienti di sviluppo software gestendo il relativo budget.

Sempre nella posizione di Responsabile della funzione PI/SIS ha seguito l'implementazione del sistema SAP per la gestione della contabilità aziendale, degli approvvigionamenti e delle risorse umane collaborando con le funzioni gestionali dell'azienda per l'installazione dei sistemi e l'avvio in produzione.

Dal **1/9/2001**, sempre nel gruppo Telecom, è passato alla Netsiel S.p.A presso il Data Center di Napoli dove erano allocati 4 mainframe e 80 server di esercizio di Telecom Italia. Nell'ambito delle attività connesse all'esercizio dei sistemi di produzione di Telecom Italia, ha curato il coordinamento operativo dei diversi settori operanti nel Data Center, raccordandoli con la sede centrale. Ha seguito il trasferimento e la messa in esercizio di circa 1000 server di sviluppo utilizzati dalla Telesoft.

Dal **1/10/2002** è stato Responsabile del Data Center Napoli di Telecom e con tale ruolo passava il 1/1/2003 a seguito della fusione Netsiel-Telesoft-Sodalìa in IT-Telecom. In tale ruolo ha seguito il trasferimento dei mainframe e dei server verso gli altri DC di Telecom quando, per motivi di razionalizzazione degli impianti, è stato dismesso il DC Napoli. A seguito di tale dismissione ha curato la riconversione del gruppo di gestione e supporto sistemistico del DC, progettando ed attuando il percorso formativo teorico pratico. Al termine di tale percorso il 25/9/2003 veniva costituita nell'ambito della funzione Technical Support, Delivery e Control Room, l'unità organizzativa Competence Center Sistemistico di Sviluppo e Collaudo di cui assumeva la responsabilità.

Dal **1/1/2005** a seguito del rientro di IT-Telecom in Telecom Italia, passava con tutto il gruppo nell'unità Application Delivery nella funzione di Application Operation, continuando a gestire i sistemi di sviluppo e collaudo del settore, nonché i delivery applicativi per alcuni progetti.

Dal **1/1/2006** passava con tutto il gruppo ad operare nell'ambito della funzione Collaudi di BSS nella struttura del Cross Support di Collaudo, gestendo circa 1100 ambienti di collaudo di provenienza Telecom e Tim.

Dal **1/2/2008** ha operato nel settore Technical Support di IT Operations di Telecom Italia coordinando le attività di installazione dei nuovi sistemi informatici con l'utilizzo di tecniche spinte di virtualizzazione.

Dal 1/1/2011 ha lasciato il gruppo Telecom ed opera come Ingegnere libero professionista. In tale veste sta collaborando con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli, dove è stato responsabile del Gruppo Diffusione Cultura ICT nell'ambito della Commissione Informatica. Ha curato il convegno "Lo sviluppo professionale dell'Ingegnere dell'Informazione" che si è tenuto presso La Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli. Attualmente opera nella Commissione Informatica e Telecomunicazioni con la quale ha collaborato alla formazione degli ingegneri sulla problematica del Business e Disaster Recovery.

Da libero professionista ha lavorato nel settore del Mobility Management mettendo a punto e curando la manutenzione del Piano di Spostamenti Casa Lavoro del committente, ha curato le problematiche informatiche di un'azienda romana relativamente all'implementazione del GDPR in ambiente con informazioni altamente riservate, ha effettuato il collaudo di forniture informatiche presso Istituti di Istruzione sia per la fornitura di apparati di rete che per l'implementazione di laboratori didattici, ha effettuato perizie di parte nell'ambito di problematiche relative ai misuratori elettrici.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del GDPR - Regolamento UE 2016/679.


(Massimo Gorini)

Firmato digitalmente da
Massimo Gorini
O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
C = IT



