

*Albo degli Ingegneri - Provincia di Pisa N° 2778
Consulenze in Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione*

Residente a Pisa

Via S. Michele degli Scalzi, 12

Nato a Pescara il 26.1.1966

Stato civile: Celibe

e-mail: fmteti@hinetd.it

Auto propria e cellulare (328 3530962)

Formazione e Titoli

Abilitazione all'Esercizio della Professione, ottenuta nella seconda sessione del 1995 presso l'Università degli Studi di Pisa, con successiva iscrizione all'Albo nel 1998.

Borsa di studio biennale (Azione 1.6 obiettivo 2 e 3.7 obiettivo 5b), conferita dalla Regione Toscana, con programma di ricerca finalizzato allo studio delle modalità di funzionamento delle reti telematiche e della gestione dei servizi di base a loro connessi, con attività sperimentali realizzate sulla MAN DQDB Toscana, Responsabile: *Prof. Franco Russo*

Laurea in Ingegneria Delle Telecomunicazioni conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1995, con la tesi (votazione 101/110): "Interconnessione di LAN mediante accesso base a reti ISDN", Relatori: *Prof. Enzo Dalle Mese, Ing Stefano Giordano*

Maturità conseguita presso il Liceo Classico "G. D'Annunzio" di Pescara

Lingua Inglese: buono in scrittura e nel parlato

(secondo la classificazione dei curriculum formato europeo <http://www.moduli.it/item.php/2067>)

Hobby & Sport: Fotografia, Bricolage, Nautica da diporto e agonistica (Patente nautica vela e motore senza limitazioni), Musica classica, Tennis, Sci, Nuoto e Trekking

Capacità e competenze tecniche

Analisi e dimensionamento per la realizzazione di infrastrutture di rete (aziendali e geografiche) e servizi IP, predisposizione di progetti, offerte e capitolati di gara e gestione del progetto in fase esecutiva con rapporti con fornitori;

Analisi di infrastrutture per valutazioni di affidabilità, funzionamento e prestazionali con software per la simulazione di reti e traffico; predisposizione di sistemi per il monitoraggio del funzionamento e allarmistica;

Progettazione di architetture di sicurezza e definizione di politiche di sicurezza e di sistemi per la gestione della sicurezza informatica, con riferimento a standard e normative;

Valutazione del livello di sicurezza e rilevazione di vulnerabilità mediante analisi delle configurazioni e tecniche di attacco mirate ai sistemi con predisposizione di piani di consolidamento del sistema di sicurezza delle difese perimetrali e interne o delle aree demilitarizzate;

Predisposizione per il lavoro di gruppo, la gestione di risorse umane e i rapporti con i clienti.

Studi e Approfondimenti

Perfezionamento dei sistemi di rilevamento delle intrusioni attraverso l'adozione di sistemi ibridi (*Hybrid Intrusion Detection System*) per l'analisi e la correlazione di eventi rilevati da dispositivi di monitoraggio eterogenei per la

definizione di un sistema di guardia distribuito;

Implementazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Informatica ispirato ai criteri BS 7799 e successivi ISO 17799 e ISO 27001 e individuati dallo standard "IT Baseline Protection Manual" dell'Ufficio Federale per la Sicurezza Informatica della Repubblica Tedesca (BSI: *Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik*);

Studio delle tecniche di analisi e correlazione degli eventi generati da apparati di rete per implementare sistemi di network management con funzioni di riduzione degli allarmi e azioni proattive;

Configurazione di reti privati virtuali (VPN) per l'integrazione di soluzioni multivendor (Cisco, CheckPoint, Microsoft) e opensource (Linux e BSD) con standard IPsec e VPN SSL (OpenVPN).

Principali Esperienze Professionali

2008

- Consulente dell'ESTAV Nord-Ovest dal Gennaio 2007 (<http://www.estav-nordovest.toscana.it> Aziende sanitarie di Pisa, Livorno, Lucca, Viareggio, Massa Carrara) per:
 - realizzazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza e produzione della documentazione secondo lo standard "IT Baseline Protection Manual" dell'Ufficio Federale per la Sicurezza Informatica della Repubblica Tedesca (BSI: <http://www.bsi.de>);
 - progettazione e implementazione dell'infrastruttura e dei sistemi di sicurezza di rete della LAN del Magazzino Unico Farmaci di Area Vasta e della rete metropolitana per il collegamento alla LAN della sede amministrativa;
 - analisi delle specifiche per i servizi di telefonia, valutazione dell'assetto attuale e migrazione a VoIP;
- Contratto di consulenza, dal settembre 1999, con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP) per la gestione dell'infrastruttura di Networking presso l'Unità Operativa Sistema Informativo dell'ospedale S. Chiara di Pisa. Le principali attività svolte nell'ambito del contratto sono:
 - Gestione dell'infrastruttura della Rete Metropolitana di Campus (attività di internetworking e network management),
 - Progettazione e gestione dei servizi di rete Intranet e Internet (realizzati, quando le specifiche lo consentano, con sistemi OpenSource su piattaforme Intel),
 - Coinvolgimento nella analisi, valutazione e implementazione dei progetti realizzati per le aziende sanitarie dell'Area di Nord Ovest da società terze,
 - Partecipazione al gruppo di studio sulla Privacy e produzione del Documento Programmatico sulla Sicurezza, relativamente alla sicurezza informatica, previsto dal D.Lgs. 196/03,
 - Progettazione e successiva implementazione e aggiornamento del sistema di sicurezza della Rete di Campus (*un accordo stipulato nel corso del 2002 prevede la realizzazione di un sistema integrato di sicurezza per le infrastrutture ospedaliere e per quelle dell'Azienda USL 5, realizzato attraverso un progetto comune seguito dall'U.O.Sistema Informativo*),
 - Progettazione, affiancata a tesi di laurea sull'argomento, e successiva implementazione di un sistema di autenticazione centralizzata per la gestione dei servizi informatici distribuiti sul Campus aziendale, basato sugli standard più diffusi,
 - Analisi dei tracciati di traffico per la ricostruzione di atti illeciti e analisi di prestazioni sulla rete e sulle applicazioni per la produzione di relazioni a supporto di progetti aziendali,
 - Preparazione dei capitolati di gara, valutazione delle offerte tecniche e gestione dei progetti relativi alle attività di internetworking aziendali,
 - Coordinazione delle attività relative alla creazione e gestione dei siti Web Internet e Intranet aziendali.
- Consulente per la società Toscana Finanza S.p.A. (www.toscanafinanza.it) per:
 - la definizione e produzione della documentazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza Informatica, secondo lo standard del BSI della Repubblica Tedesca;

- analisi delle prestazioni di rete per un servizio basato su Microsoft Terminal Server e Citrix Server;
- valutazione dello stato di sicurezza della rete e delle applicazioni.

2007

- Consulente delle società Webkorer e Itech per il proseguimento delle attività svolte negli anni 2006 e 2005;
- Consulente per la società Toscana Finanza S.p.A. (www.toscanafinanza.it) per analisi di sicurezza del sistema ICT aziendale e definizione del Documento Programmatico sulla Sicurezza (D.Lgs. 196/03).

2006

- Consulente dell'Archivio di Stato di Lucca per l'analisi del sistema ICT e la definizione delle misure e della documentazione per l'adeguamento alla normativa sulla tutela dei dati personali, nel rispetto Codice costituito dal D.Lgs. 196 del giugno 2003.
- Consulente per la società Webkorer S.r.l. (www.webkorer.it) per l'installazione, configurazione e messa a punto del sistema di Network Management HP Openview Network Node Manager per il monitoraggio delle infrastrutture di rete della società Infogroup S.p.A. Informatica e Servizi Telematici (www.infogroup.it).
- Consulente per la società Toscana Finanza S.p.A. (www.toscanafinanza.it) per condurre un'analisi di sicurezza del sistema ICT aziendale con l'obiettivo di progettare misure per elevare il livello di sicurezza delle risorse aziendali.
- Consulente per la società ITECH Projects & consulting SRL (www.itech.it) per l'installazione, configurazione e messa a punto del sistema di Network Management HP Openview Network Node Manager per il monitoraggio delle infrastrutture di rete dell'ASL 1 di Massa Carrara.

2005

- Consulente della Società Ksolutions S.p.A. (www.ksolutions.it), Gruppo Kataweb, per la predisposizione di progetti per l'appalto per il "Rinnovo dei servizi di accesso residenziale dei cittadini della Basilicata alla Rete Telematica nell'ambito del Piano Regionale per lo sviluppo della Società dell'Informazione e della Comunicazione" per conto della Regione Basilicata nell'ambito del P.O.R. 2000/2006, Misura IV Reti Immateriali, (*progettazione e sicurezza dell'infrastruttura di rete*).
- Consulente della Società Ksolutions S.p.A., Gruppo Kataweb, per la predisposizione di progetti per l'Appalto concorso per la progettazione e realizzazione di un Piano per la riorganizzazione fisica e logica delle reti di trasmissione dati LAN e WAN della AUSL di Latina...", (*progettazione e sicurezza dell'infrastruttura di rete*).
- Consulente per la società Devtel S.p.A. (www.devtel.it) per la progettazione e implementazione di un sistema per l'erogazione di servizi di telefonia su IP verso privati e piccole medie imprese. Il sistema ha punti di presenza in Toscana e Sicilia e prevede centrali per l'instradamento delle chiamate IP su linee telefoniche tradizionali e raccolta di linee ADSL.
- Consulente della società ITECH Projects & consulting SRL (www.itech.it) per l'installazione e configurazione del sistema di Network Management HP Openview Network Node Manager per il monitoraggio delle infrastrutture di rete dell'ASL 8 di Arezzo.

2004

- Consulente della Società Ksolutions S.p.A., Gruppo Kataweb, per la predisposizione di una offerta per la gara di appalto per l'implementazione di un sistema di Centri di Servizio distribuito su territorio regionale per la pubblica amministrazione in Sardegna nell'ambito del Progetto NEXT (*contributo per la progettazione e sicurezza dell'infrastruttura di rete*).
- Collaborazione con la società Datacenter (*Lucca – www.datacenter.it*) per la progettazione e predisposizione di un servizio orientato all'erogazione di consulenza per l'allineamento di piccole e medie imprese alla normativa sulla tutela dei dati personali, nel rispetto del Codice costituito dal D.Lgs. 196 del giugno 2003.

2003

- Consulente della società Uniteam S.r.L. (www.uniteam.net) di Santa Croce per l'analisi e la realizzazione di un sistema per la tariffazione dei servizi Internet (http, ftp, telnet, pop3) erogati con linee HDSL con contratto a traffico. L'attività ha condotto alla realizzazione di un software, scritto in perl, che effettua il tracking delle connessioni tcp per valutare in tempo reale i volumi di traffico,
- Consulente della Società Ksolutions S.p.A., Gruppo Kataweb, per la realizzazione di una offerta per la partecipazione alla gara di appalto per l'implementazione di una rete di dimensioni regionali in Sardegna in supporto del progetto Marte e del nucleo iniziale della RUPAR Sarda.

2002

- Consulente dell'Archivio di Stato di Lucca per la progettazione, stesura del Capitolato di Gara e collaudo dell'impianto della rete Locale degli uffici della sede principale,
- Consulente del Consorzio Pisa Ricerche (www.cpr.it) per la coordinazione e realizzazione dello "Studio di Fattibilità per la realizzazione della Rete Unitaria per la Pubblica Amministrazione Regionale" per la Regione Autonoma della Sardegna. Nell'ambito del progetto sono state:
 1. Studiate le direttive rilasciate dall'AIPA in materia;
 2. Valutate le risorse, in termini di infrastrutture, già presenti nella Regione Sardegna;
 3. Studiate le tecnologie adatte all'implementazione del progetto, considerando le caratteristiche territoriali e di distribuzione della popolazione;
 4. Proposta una soluzione comprendente la realizzazione del cablaggio della regione, la scelta strategica delle sedi, delle tecnologie trasmissive per la realizzazione di una dorsale per la trasmissione dati e fonia;
 5. Fornite linee guide per l'organizzazione logica dell'infrastruttura di rete e per misure relative alla sicurezza;a cui ha fatto seguito la produzione del Piano di Fattibilità.

2001

- Consulente della società Uniteam S.r.L. di Santa Croce per l'analisi e la realizzazione di un piano di sicurezza per la rete aziendale, mirato alla realizzazione di un firewall e di un server ridondato con tecnologie OpenSource,
- Contratto con la società Etnoteam S.p.A.(Milano) per la progettazione e sviluppo software del modulo MST nell'ambito del progetto DOMINO (*sotto citato*).

2000

- Attività di consulenza per conto della società Timenet S.r.l (www.timenet.it) per lo studio e la produzione della documentazione necessari alla realizzazione di un Autonomous System che ottimizzasse l'utilizzo di due carrier distinti per l'Internet Service Provider,
- Contratto con la società Etnoteam S.p.A.(Milano – www.etnoteam.it) per lo studio e analisi dei requisiti del modulo di Monitoraggio del Sistema di Telecomunicazioni (MST) nell'ambito del progetto DOMINO (*sotto citato*),
- Contratto di Consulenza dal luglio 2000 a dicembre 2000 per la progettazione del sistema di Network Management della rete a copertura nazionale implementato dalla società Policom S.p.A. (Gruppo CDC), per lo sviluppo di servizi di fonia e dati.

1999

- Analisi, progettazione e realizzazione della migrazione dal GARR della rete del CNR di Firenze con configurazione dei protocolli di routing OSPF dell'area (*per conto di Timenet S.r.l.*),
- Contratto di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Pisa,

nell'ambito del progetto nazionale "DOMINO Sistema Informativo di Direzione e Controllo per le Aziende Sanitarie Multipresidio" per analisi di protocollo da svolgere sulle infrastrutture di ASL coinvolte nel progetto per descrivere le caratteristiche di traffico delle loro reti,

- Analisi di sicurezza su server della società Uniteam di S. Croce sull'Arno, riconfigurazione del server per la sicurezza sul sistema,
- Progettazione e configurazione rete locale del Comune di Calenzano (*per conto di NESSOS S.r.L.*),
- Realizzazione sistema di sicurezza tramite pacchetto TIS (Trusted Information System) in ambiente Linux, test tramite utilizzo di Internet Scanner.

1998

- Progetto HC 1001 AMBULANCE: realizzazione progetto pilota in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera Pisana per il collaudo del dispositivo medico,
- Attività professionale di consulenza per la realizzazione di software per il monitoraggio di ambienti tramite trasmissione di immagini su reti TCP/IP. (*TOSCODATI S.p.A. Pisa*),
- Realizzazione di sistemi di monitoraggio e controllo traffico dati su reti locali Ethernet tramite programmi di sniffing su piattaforme PC. (*SEK S.r.l. Pontedera*),
- Collaudo della rete locale degli Uffici del Comune di Piombino per valutare la connettività e le prestazioni delle stazioni interconnesse. (*CIET S.p.A. Arezzo*),
- Attività di installazione e gestione di apparati attivi (router Cisco e switch) in reti locali interconnesse. (*NESSOS S.r.l. Empoli*),
- Consulenza per l'ottimizzazione servizi telematici, valutazione sistemi di sicurezza e installazione Proxy server in ambiente Unix (*SAGO Firenze*).

1996 - 1997

- Borsa di studio, erogata dalla Regione Toscana nel Febbraio del 1996, azione 1.6 obiettivo 2 e azione 3.7 obiettivo 5b, orientata allo studio delle reti telematiche e servizi ad esse connessi, allo scopo della sperimentazione di una rete regionale finalizzata al sostegno dell'attività produttiva delle PMI operanti in Toscana. In tale contesto sono stati condotti:
 - studi sul funzionamento della rete metropolitana Toscana (Firenze - Siena - Pisa)
 - realizzazione di un sistema di monitoraggio del traffico della stessa, mediante l'impiego del protocollo SNMP sulla suite TCP/IP
 - impiego di applicazioni di Network Management per la gestione di dispositivi in ambiente eterogeneo
 - implementazione sistema di videoconferenza con applicazioni eterogenee (CUSeeMe e applicazioni Unix per videoconferenza)
 - studio e implementazione sistema per collegamento alla rete multicast M-Bone in ambiente Linux
- Attività di collaborazione con il Consorzio Pisa Ricerche (CPR):
 - gestione dei servizi e della rete del Consorzio Pisa Ricerche
 - realizzazione di un laboratorio multimediale per la teledidattica e telecollaborazione nell'ambito del progetto C.E. PROSOMA
 - studio e sperimentazione tecnologie di rete (MAN DQDB e reti ATM)
 - realizzazione di una rete locale in tecnologia ATM mediante dispositivi Newbridge della famiglia VIVID
 - Network Management: sistema di gestione VIVID proprietario e utilizzo di MIB ATM su applicazioni di Management
 - Network Security: collaborazione nella realizzazione della rete civica del Comune di Pisa attraverso la progettazione e implementazione del sistema di firewalling.
- Coinvolto da Marzo '96 nel progetto HC 1001 AMBULANCE, sviluppato nel contesto del Telematics Applications Programme:

- Studio e realizzazione di un dispositivo medico portatile che consente di effettuare telediagnosi, trasmissione di dati vitali dei pazienti e teleconsulto al personale di pronto soccorso di unità mobili o a dottori di aree rurali. La trasmissione dei dati è stata realizzata tramite la rete GSM.
- Progettazione software di interfacciamento di dispositivo medico portatile della Johnson&Johnson con Personal Computer e S.O. Win95
- Relatore al I e II Workshop "Internet e Medicina" curato dal Prof E.Cavina (Dipartimento Chirurgia Ospedale S. Chiara Pisa) tenutosi a Tirrenia nel '97 e '98
- Docente in corsi di formazione della Provincia di Pisa e Lucca in materie concernenti le reti di telecomunicazioni ed in particolare i protocolli del TCP/IP

1995

- Incarico occasionale di collaborazione con il CPR per il progetto di ricerca con Siemens Telecomunicazioni S.p.A. : "Analisi e validazione sperimentale del traffico in rete indotto da applicazioni multimediali":
 - Valutazione prestazioni dell'analizzatore di traffico proprietario Siemens ATEM per reti DQDB,
 - Progettazione e realizzazione testbed sperimentale per il traffico di applicazioni multimediali utilizzando sniffer per reti Ethernet e prodotti di videoconferenza CUSeeMe.
- Consulenza occasionale presso la Infogroup S.p.A. (Firenze) per la programmazione in ambiente multiprocesso di POS Olivetti e schede bancomat magnetiche e con chip.
- Collaborazione con il Consorzio Pisa Ricerche nell'ambito del progetto condotto con Siemens Telecomunicazioni S.p.A.: "Interoperabilità tra servizio SMDS e rete ISDN":
 - Studio standard CAPI di interfacciamento schede ISDN
 - Implementazione di un sistema per l'interconnessione di LAN o di stazioni remote *stand-alone* con tecniche *dial up* su rete ISDN tramite un PC e software in ambiente MS-DOS sviluppato durante la tesi e perfezionato nell'ambito del progetto.
- Collaborazione con il Consorzio Pisa Ricerche per lo sviluppo di un progetto di interconnessione di reti locali tramite linee commutate, in un progetto con la Lucense S.p.A.(Lucca). Durante la realizzazione del progetto sono state approfondite le tecniche di internetworking e sviluppate attività pratiche relative alla gestione e configurazione di router dial up Netblazer.

Tecnologie

Sistemi Unix installazione, configurazione e sicurezza dei sistemi operativi:

Linux distribuzioni Debian, RedHat e SuSE

FreeBSD, OpenBSD e NetBSD

SUN Microsystems Solaris

Networking installazione e configurazione dispositivi di rete:

Cisco IOS Router (4500, 3600, 2500, 1600) e Switch Catalyst 2900

Cabletron Smart Switch Router 8000 & 6000 Series

Nokia IP500 e IP300 Series

3COM Switch 3000 Series

HP Procurve Serie 2600

Dispositivi Newbridge VIVID ATM Series

Foundry Networks FastIron, BigIron series

Network Management

IronView: Piattaforma di management proprietaria per la gestione di apparati Foundry Networks

Open View: *Piattaforma per il Network Management (Hewlett-Packard) con i moduli Network Node Manager e Net Metrix*

Spectrum: *Sistema per il network management dispositivi Cabletron ATM e Gigabit Ethernet*

VIVID: *Sistema di Management dispositivi ATM Newbridge*

Network Management **OpenSource:** *OpenNMS, Nagios, Multi Router Traffic Grapher, NTOP, BigBrother*

Cheops, Tkined/Scotty: Applicazioni per la gestione di reti tramite protocollo SNMP della suite TCP/IP

BONeS Designer: *software per l'analisi e la simulazione di reti di telecomunicazioni e sistemi di processi distribuiti*

Network Security

Cisco: *PIX e IP Firewall su Cisco 3660.*

ISS (Internet Security System): *RealSecure Network Sensor, Internet Security Scanner (ISS)*

CheckPoint: *Configurazione e Gestione Firewall, Smart Center, Secure-Platform, VPN-1*

OpenSource: *Satan, Saint, Nessus, Nmap, tools per il test di firewall quali: hping, firewalk*

Network Performance

Opensource: iperf, netest, netmeter

Proprietari: Qcheck (IXIA), LANForge Software (Candela Tech)

Linguaggi di programmazione

C, Perl, e con gli studi universitari Pascal, Assembler Intel 80x86

Esperienze Didattiche

- Corso di formazione professionale "Amministratore di Rete" organizzato dal Consorzio Pisa Ricerche per personale interno del Comune di Livorno - Giugno-Settembre 1995
- Corso "Amministratore di Rete" organizzato dal Consorzio Pisa Ricerche per personale interno del Comune di PISA - Gennaio 1996
- Corso di formazione professionale "Reti e Servizi Telematici" organizzato dalla Lucense e Amministrazione Provinciale LUCCA - Aprile-Giugno 1996
- Corso di formazione professionale "Gestione ed Utilizzo di Servizi telematici" organizzato dal Consorzio Pisa Ricerche e Amministrazione Provinciale di PISA - Febbraio-Giugno 1996
- Corso di formazione professionale "Operatore Servizi Telematici" organizzato dal Centro di Formazione di Pietrasanta, LUCCA - Settembre-Ottobre 1996
- Corso di formazione professionale "Gestione ed Utilizzo di Servizi telematici" organizzato dal Consorzio Pisa Ricerche e Amministrazione Provinciale di PISA - Giugno-Settembre 1997
- Corso "Internet per le Reti Civiche" organizzato dal Consorzio Pisa Ricerche per conto del CNR Firenze - Dicembre 1997 - Febbraio 1998
- Corso di formazione professionale "Tecnico Sistemista di Rete - Servizi Telematici" organizzato dal Centro di Formazione Professionale di La Spezia - Gennaio-Giugno 1998
- Corso di formazione professionale "Installazione, Realizzazione e Manutenzione di Reti e Servizi Telematici" organizzato dal Centro di Formazione Professionale di LUCCA - Maggio-Ottobre 1998
- Corso "Network Security" presso la Polizia di Stato - Area Telecomunicazioni - Regione Toscana - Settembre-Ottobre 1998
- Corso di formazione professionale "Reti e Servizi Telematici" organizzato dalla Lucense e Amministrazione Provinciale LUCCA - Ottobre-Dicembre 1998

- Docente e Progettista Corsi "Rete DACON" per personale interno Telecom ITALIA organizzato da ATES MILANO - Ottobre - Dicembre 1998
- Corso di formazione professionale "Creazione di CD-Rom multimediali" organizzato da ENDAS PISA - Ottobre-Dicembre 1998
- Docente e Progettista Corsi "Internet Security: Approfondimenti" per personale interno CESIT ed Università degli Studi di Firenze - Febbraio-Marzo 1999
- Docente e Progettista del Corso di formazione professionale "Sviluppo e Gestione di servizi Web a valore aggiunto" organizzato dal Centro di Formazione Professionale di La Spezia Dicembre 1998 - Luglio 1999
- Docente e Progettista Corso "Realizzazione Applicazioni WEB Sicure" per personale interno CESIT ed Università degli Studi di Firenze - Settembre 1999
- Docente e Progettista Corso "Le Reti di Telecomunicazioni" per il personale dell'Unità Operativa Sistemi Informatici dell'Ospedale S. Chiara – Settembre – Ottobre 1999
- Docente Corso di formazione professionale "Networking e Servizi Telematici" organizzato dal Centro di Formazione Professionale di LUCCA Luglio - Ottobre 1999
- Docente e Progettista del Corso di formazione professionale "Programmatore Multilinguaggio per soluzioni SW applicative Internet" organizzato dal Centro di Formazione Professionale di La Spezia; Gennaio 2000 - Giugno 2000
- Docente e Progettista del Corso di formazione "Sicurezza in Internet" organizzato dalla pscri Pegaso Lavoro e finanziato dalla Provincia di Pisa; Febbraio 2001 - Giugno 2001
- Docente e Progettista del Corso "Pubblicazione pagine WEB" per il personale dell'Azienda Ospedaliera Pisana – 2002-2003.

Trattamento dei Dati

In riferimento al D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003, denominato "Codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo espressamente l'utilizzo dei dati personali riportati nel mio curriculum esclusivamente per le esigenze di valutazione della mia figura professionale con l'obiettivo dell'instaurazione di rapporti di lavoro.

Pisa, 3 Novembre 2008

Fabio Maria Teti