

**Ing. Francesco Marinuzzi, Ph.D.**

Via Sistina, 121 00187 Roma

Tel. 06 45 22 18 271

francesco@marinuzzi.it

DATI PERSONALI

Dati personali:

Francesco Marinuzzi

11 dicembre 1963

Anzianità professionale:

Dal 1988. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma 17039 dal 4 aprile 1990.

Titolo di Studio:

Dottorato di Ricerca in Informatica e Laurea in Ingegneria Elettronica-Informatica con lode.

Posizione attuale:Managing partner della [Marinuzzi & Associates](http://www.marinuzzi.it)Presidente della [AIRIN](http://www.airin.it) Associazione Ingegneri di Roma per l'Innovazione.**Posizione recente:**

VicePresidente Nazionale del CNII Comitato Nazionale degli Ingegneri dell'Informazione (organo del CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri) Periodo 2009-2010.

Presidente della Commissione Informatica e Telecomunicazione dell'Ordine della Provincia di Roma. Incremento degli iscritti fino a circa 100 con pubblici "complimenti" e gestione delle relative iniziative e progetti. Periodo 2008-2009.

Conoscenza Lingue:

Inglese ottimo.

Libri:

GPRS, UMTS, WI-FI E LE TECNOLOGIE DI IV GENERAZIONE - IL FUTURO DELLA COMUNICAZIONE MOBILE Edito da FrancoAngeli.

Riferimento Internet:<http://www.marinuzzi.it><http://www.airin.it>

PROFILO PROFESSIONALE

Chairman, keynote speaker e docente aziendale per primarie realtà nazionali tramite società leader del settore (quali Business International) o direttamente.

Consulente tecnologico ed organizzativo di riferimento per Aziende e Pubbliche Amministrazioni soprattutto per attività di terzietà quali ad esempio le analisi del mercato, gli studi di fattibilità, le partecipazione a commissioni di aggiudicazione, l'assistenza alla gestione dei contratti, il monitoraggio, il collaudo delle forniture, l'auditing, le congruità tecnico/economiche.

Esperto nelle previsioni di andamento del mercato per il supporto della pianificazione degli investimenti nel settore ICT. Autore di articoli e libri per riviste ed editori nazionali ed internazionali nel settore dell'Information and Telecommunication technology

Esperienza lavorativa e capacità organizzativa

Anni: Attivo dal 1988 su progetti di rilevanza nazionale e internazionale vertenti sull'uso strategico delle tecnologie dell'informazione e della telecomunicazione.

Alcuni clienti: AGIP, AIPA (CNIPA), AMDAHL, ANTARES ANTALIS, ARTIGIANCASSA, ATAC, BANCA DELLA MARCA, CONSIP, COCA COLA BEVANDE ITALIA, CSI PIEMONTE, CORTE SUPREMA DI CASSAZIONE, ETNOTEAM, ESA, FAVINI, FINSIEL, FONDAZIONE FORMIT, I&T, IBM ITALIA, ING DIRECT, INPDAI, IMITEC, INPS, ITER, MINISTERO DELLA GIUSTIZIA, MOBIL, OLIVETTI, PUBLITALIA, REGIONE LAZIO, REGIONE UMBRIA, SIEMENS, TELECOM ITALIA, TELESOFT, TIM, SIEMENS, SYSTECH, XEROX.

Capacità organizzative: Coordinamento e gestione di gruppi di lavoro, pianificazione e gestione dei fattori di rischio e di successo di progetti medio grandi, stesura, revisione e gestione di contratti di outsourcing con alto contenuto innovativo.

I progetti principali dal 2000

▪ **PROGETTO 1 (P1):** Integrazione sistemi informativi INPDAI- INPS

Cliente: INPS

Dimensioni: Budget € 20.000.000 circa ; N° persone: >30; Durata: 12 mesi.

Committente: INPS

Attività svolte:

Consulente di riferimento e supporto del management INPS per le tutte le attività informatiche/organizzative afferenti l'integrazione dei sistemi INPDAI nei sistemi INPS a seguito della confluenza degli enti e relativi collaudi.

▪ **PROGETTO 2 (P2):** Consulente di riferimento ICT dell'INPDAI

Cliente: INPDAI

Dimensioni: Budget € 50.000.000 circa; N° persone: >40; Durata: 96 mesi (di cui 48 ante 2000)

N° persone coordinate: 10; **Committente:** INPDAI

Attività svolte: Consulente di riferimento e supporto del management INPDAI per tutte le attività informatiche. Supporto nella gestione e nel coordinamento gruppo informatico interno. In particolare:

- Collaudo di tutti i progetti di Innovazione Tecnologica.
- Monitoraggio e controllo del contratto di monitoraggio.
- Redazione dei documenti di gara per il monitoraggio del contratto.
- Monitoraggio pluriennale del contratto di outsourcing dei sistemi informativi.
- Supporto nella definizione e controllo dei progetti di interazione telematica.
- Membro di Commissione per la gara di outsourcing dei sistemi informativi.
- Redazione dei documenti di gara per l'outsourcing dei sistemi informativi .
- Redazione dei documenti di gara per l'adozione di soluzioni di Imaging e Workflow con relativa analisi del mercato.
- Redazione dei documenti di gara per il Controllo di Gestione e supporto al processo di aggiudicazione.

- **PROGETTO 3 (P3):** Assistenza alla Direzione dei Lavori del Progetto di “Migrazione del Sistema Giuridico Italgiure Find della Corte Suprema di Cassazione verso architetture aperte”.

Cliente finale: CED Corte Suprema di cassazione -Ministero di Giustizia

Dimensioni: Budget Lit. 220.000 ; N° persone: 4 ; Durata: 36 mesi.

Committente: Fondazione Formit

Attività svolte:

L'intervento si sviluppa in parallelo rispetto al progetto di “Migrazione del Sistema Italgiure-Find verso architetture aperte” ed è finalizzato a fornire, ai Referenti del CED Cassazione del Ministero della Giustizia, un servizio di assistenza specialistica nei seguenti ambiti:

- Monitoraggio e controllo del contratto di monitoraggio.
- Conteggio dei Function Point del software prodotto.
- Assistenza alle operazioni di Collaudo.
- Assistenza di carattere organizzativo.
- Assistenza di carattere operativo.

- **PROGETTO 4 (P4):** Protocollo Informatico del Ministero di Giustizia

Cliente finale: Ministero di Giustizia

Dimensioni: Budget Lit. 180.000 ; N° persone: 5; Durata: 7 mesi.

Committente: Fondazione Formit

Attività svolte:

L'intervento ha fornito un supporto nella revisione e redazione dei documenti di gara e nell'identificazione delle soluzioni tecnologiche con relativa analisi costi/benefici. E' stata anche ideata e progettata un'area web extranet per il supporto all'interazione delle varie realtà organizzative coinvolte.

- **PROGETTO 5 (P5):** Norma in Rete

Cliente finale: AIPA (CNIPA/DIGITAPA)

Dimensioni: Budget Lit. 220.000 ; N° persone: 5; Durata: 12 mesi.

Committente: Fondazione Formit

Attività svolte:

Analisi della documentazione giuridica prodotta per l'AIPA e dagli enti giuridici coinvolti nel progetto. Analisi costi/benefici delle varie soluzioni possibili ed analisi del mercato dei prodotti di Content/Management. Identificazione dei rischi del progetto e dei suoi fattori di successo. Stesura del Capitolato di gara e dei documenti connessi (allegati, bando di gara, relazione di sintesi per l'AIPA).

- **PROGETTO 6 (P6):** Realizzazione dello Studio di Fattibilità per l'analisi, la valutazione e l'evoluzione del Sistema Informativo della Giustizia Minorile.

Cliente finale: Ministero di Giustizia

Dimensioni: Budget Lit. 250.000 ; N° persone: 10 ; Durata: 12 mesi.

Committente: Fondazione Formit

Attività svolte:

L'intervento è finalizzato alla realizzazione dello Studio di fattibilità per l'analisi, la valutazione e l'evoluzione del sistema informativo della Giustizia Minorile, con riferimento ai seguenti principali aspetti:

- Valutazione dell'infrastruttura tecnologica attuale, per quanto riguarda le componenti di hardware, software di base e di servizio, software applicativo, DBMS, nonché dai dispositivi di TLC.
- Adeguatezza delle caratteristiche architetture, funzionali e di performances a fronte di un potenziale ampliamento degli utenti del sistema per l'apertura dello stesso al mondo Internet.
- Definizione delle modalità di interconnessione con altre banche dati italiane, comunitarie ed extracomunitarie.
- Miglioramento dell'economicità della gestione del sistema attraverso l'ottimizzazione delle risorse tecnologiche e professionali preposte al suo funzionamento.

A corredo dello Studio sono stati predisposti i documenti di gara ed in particolare bando di gara, lettera di invito, capitolato tecnico, schema di contratto, schema di griglia di valutazione delle offerte.

- **PROGETTO 7 (P7):** Migrazione del Sistema Giuridico “Italgire Find” della Corte Suprema di Cassazione verso architetture aperte.

Cliente finale: CED Corte Suprema di cassazione -Ministero di Giustizia

Dimensioni: Budget Lit. 180.000 ; N° persone: 7 ; Durata: 12 mesi.

Committente: Fondazione Formit

Attività svolte:

Analisi della documentazione del sistema esistente, verifica dettagliata delle funzionalità del sistema e loro specifica per garantirne la preservazione nella migrazione. Valutazione delle prestazioni, della migliore strategia di migrazione e della migliore architettura aperta finale. Analisi costi/benefici delle varie soluzioni possibili ed analisi del mercato dei prodotti di Information/Retrival e di interrogazione con linguaggio naturale. Identificazione dei rischi del progetto e dei suoi fattori di successo. Stesura dello studio di fattibilità conformemente alle linee guida AIPA e del capitolato di gara e dei documenti connessi (allegati, bando di gara, relazione di sintesi per l'AIPA).

- **PROGETTO 8 (P8):** Supporto nei progetti di innovazione tecnologica. Sviluppi software. Soluzioni di E-Procurement. Soluzioni di Time Management. Progetto di Cooperazione Applicativa. Delibere e Determine. Human Resources

Cliente: Regione Umbria,

Dimensioni: Budget: 4.000.000 N° persone: 20; Durata: 12 mesi

Committente: Regione Umbria

Attività svolte:

Attività e supporto al management dell'amministrazione pubblica per la congruità e monitoraggio di progetti di innovazione tecnologica:

- Analisi costi benefici.
- Stime di valore del software sia in FP sia con nuove metodologie sintetizzate a valle di riscontri avuti con SAP e con l'autorità per le soluzioni ERP.
- Perizie per contenziosi.
- Attività di Monitoraggio.
- Attività di Collaudo.

- **PROGETTO 9 (P9):** Servizio per i progetti di E-government di cooperazione applicativa e sul digitale terrestre

Cliente: Regione Umbria,

Dimensioni: Budget: 900.000 N° persone: 30; Durata: 12 mesi

Committente: Regione Umbria

Attività svolte:

Coordinamento e supporto al management dell'amministrazione pubblica nei progetti di e-government con particolare riguardo alla dimensione di cooperazione applicativa fra gli stessi. Creazione di ambienti sharepoint di supporto per il coordinamento dei flussi documentali fra i componenti e gli attori dei progetti.

- **PROGETTO 10 (P10):** Portale web della regione ed automazione dei flussi comunicativi – SAP per la contabilità e bilancio – Protocollo informatico e gestione integrata dei flussi documentali e dei procedimenti amministrativi

Cliente: Regione Umbria,

Dimensioni: Budget: >1.000.000 N° persone: 30; Durata: 24 mesi

Committente: Regione Umbria

Attività svolte:

Verifica e supporto e supporto al management dell'amministrazione pubblica nella gestione contrattualistica. Valutazione della congruità tecnico/economica. Partecipazione alla commissione di aggiudicazione.

- **PROGETTO 11 (P11):** Cartella clinica elettronica e sistemi di cooperazione e controllo remoto e multimediale.

Cliente: Società privata del settore,

Dimensioni: Durata: 9 mesi

Attività svolte:

Attività di studio di fattibilità e monitoraggio di progetti di innovazione tecnologica:

- Analisi costi benefici.
- Stime di valore.
- Perizie per contenziosi.
- Attività di Monitoraggio.
- Attività di Collaudo.

Esperienze progettuali per competenze professionali

Competenza	Livello		Rif. esperienze (Progetto)
	Buono	Ottimo	
Business plan e Studi di fattibilità		x	P1,P2,P4,P5,P6,P7, P9,P11
Governo e gestione dei contratti		x	P1,P2,P3, P8,P9,P10, P11
Controllo e gestione dei progetti	x		P2,P3,P9
Analisi di problematiche organizzative		x	P1,P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P11
Conduzione di audit di 2^ e 3^ parte	x		P1,P2, P3, P8,P10
Analisi di problematiche sulla sicurezza		x	P2, P3, P4, P6, P7, P9, P11
Analisi e valutazione dei rischi		x	P1,P2, P3, P4, P5, P6, P7, P11
System and Network Management		x	P2,P9,P10, P11
Assessment del software		x	P2,P7
Conteggio dei Function Point secondo le regole IFPUG		x	P1,P2,P3, P8,P10

I progetti principali ante 2000

- **PROGETTO 12 (P12):** Definizione di una Extranet Internazionale e dei principi, metodologie ed organizzazione del lavoro in ambiente web

Cliente: Telecom – Divisione servizi internazionali,

Dimensioni geografica: tutte le sedi mondiali della Telecom e della TMI. Durata attività: 6 mesi.

Committente: Telecom SpA

Attività svolte:

Analisi delle esigenze, produzione dei documenti di metodologia per l'organizzazione di un'extranet. Specifiche e criteri per la divisione del lavoro, i criteri di condivisione e pubblicazione delle informazioni, la selezione dei fornitori e l'identificazione delle attività da affidare in outsourcing.

- **PROGETTO 13 (P13):** Definizione e realizzazione di un ambiente "upper CASE" per l'ambiente applicativo Huron ObjectStar

Cliente finale: TIM

Dimensioni: Budget: >100.000 € N° persone: 3; Durata: 6 mesi

Committente: ANTARES (joint venture EDS – Fujitsu).

Attività svolte:

Reponsabile del progetto. Le attività sono state le seguenti:

- analisi delle metodologie e degli strumenti esistenti per la specifica dei linguaggi a regole non

procedurali;

- progettazione di un editor grafico e sua realizzazione in ambiente windows;
- interfacciamento dell'editor grafico con l'ambiente a regole Huron ObjectStar disponibile sulle piattaforme MVS, NT e UNIX svolto su architetture WAN e LAN con ambiente CASE a regole su sistemi operativi MVS e Windows e ambienti server con Oracle.

▪ **PROGETTO 14 (P14):** Progettazione e realizzazione di un sistema Client/Server per l'analisi della fatturazione e per il supporto alle decisioni.

Cliente finale: TIM

Dimensioni: Budget: 500.000 € N° persone: 6; Durata: 12 mesi

Committente: ANTARES (joint venture EDS – Fujitsu).

Contesto tecnologico: Architettura WAN e LAN. Linguaggi: Cobol-DB2, Visual Basic. Sistemi operativi: MVS, Windows

Attività svolte:

Responsabile del progetto. Analisi delle procedure e delle strutture dati. Analisi multidimensionale dei dati e delle esigenze. Aggregazione dei record di traffico radiomobile (circa 12 milioni al giorno) su ampi periodi temporali. Importazione dei dati di sintesi in ambiente PC e realizzazione di una interfaccia grafica tipo OLAP per l'analisi interattiva dei risultati con operazioni di drill-up e drill-down. Abilitazione di ampie funzioni di reportistica e di interazione sui dati aggregati per il supporto alle decisioni nella definizione di nuovi profili contrattuali.

▪ **PROGETTO 15 (P15):** Progetto di integrazione basi dati GSM ed ETACS.

Cliente finale: TIM

Dimensioni: Budget: 200.000 € N° persone: 6; Durata: 12 mesi

Committente: ANTARES (joint venture EDS – Fujitsu).

Contesto tecnologico: 600 tabelle con 10/20 campi a tabella in Ambiente: DB2 MVS e ORACLE UNIX.

Attività svolte:

Responsabile della fase di mappatura concettuale fra le due basi dati. Pianificazione e sviluppo di un ambiente CASE in ambiente Windows per il supporto all'infasamento (migrazione) e sincronismo fra il database dei cellulari analogici ETACS e quello dei GSM. Mappatura semantica delle basi di dati.

PROGETTO 16 (P16): Progetto per il monitoraggio delle tariffe e degli sconti per i Clienti Business.

Cliente finale: TIM

Dimensioni: Budget: 100.000 € N° persone: 6; Durata: 6 mesi

Committente: ANTARES (joint venture EDS – Fujitsu).

Contesto tecnologico: Cobol, DB2 MVS, Visual Basic, Windows.

Attività svolte:

Responsabile di progetto. Consulenza strategica e sviluppo di un prototipo per il monitoraggio delle tariffe e degli sconti per la divisione clienti business.

PROGETTO 17 (P17): Progetto di Datawarehouse europeo

Cliente finale: Procter & Gamble

Dimensioni: Nazioni coinvolte: 17. Nr. Prodotti nuovi al giorno: 100 circa. Archivi: su tre livelli (Bruxelles, server nazionale, pc). Durata: 6 mesi

Committente: ANTARES (joint venture EDS – Fujitsu).

Contesto tecnologico: Architettura: WAN e LAN. Linguaggi: Express della IRI/Oracle. Basi dati: MVS-DB2, Express DB. Sistemi operativi: MVS, Windows. .

Attività svolte:

Responsabile del progetto prototipale (Olanda). Progettazione e realizzazione del primo prototipo di un sistema client/server per il supporto alle decisioni del marketing europeo. Coordinamento ed interfacciamento con tutti i gruppi europei coinvolti. Formazione ed addestramento delle risorse interne per trasferimento di conoscenze. Progetto svolto in lingua inglese.

PROGETTO 18 (P18): Migrazione dei sistemi applicativi verso le architetture aperte

Cliente finale: Alenia

Dimensioni: Budget: 200.000 € N° persone: 5; Durata: 6 mesi

Committente: Gruppo Engineering (da dipendente).

Attività svolte:

Consulente tecnologico di riferimento. Analisi della architettura hardware e software. Definizione dei modelli prestazionali e loro convalida. Analisi dei possibili scenari e di capacity planning per la migrazione dei sistemi su piattaforme aperte.

PROGETTO 19 (P19): Progettazione e dimensionamento di un sistema Client/Server per l'interporto commerciale di Domodossola.

Cliente finale: Ferrovie dello Stato (da dipendente).

Dimensioni: Budget: 1.000.000 € N° persone: 30; Durata: 36 mesi

Committente: Gruppo Engineering (da dipendente) tramite IBM Italia.

Contesto tecnologico: Architettura WAN e LAN. Linguaggi: Java, Visual Basic. Rete: token ring. Sistemi operativi: UNIX, Windows .

Attività svolte:

Responsabile delle fasi di analisi e progettazione. Numero di persone coordinate : 5. Progettazione e dimensionamento di un sistema Client/Server per l'interporto commerciale di Domodossola avente 14 gruppi di utenza, 2 LAN con 200 stazioni connesse con una fibra ottica di 5km con aggiornamenti "real-time" dei grafici al variare dello stato dello scalo ferroviario (posizione vagoni e treni). Adozione di metodologie di sviluppo e documentazione ad oggetti.

PROGETTO 20 (P20): Creazione e gestione dell'Osservatorio Tecnologico aziendale.

Cliente finale: Gruppo Engineering (da dipendente).

Dimensioni: Budget: 1.000.000 € N° persone: 1; Durata: 24 mesi



Committente: Gruppo Engineering (da dipendente) tramite IBM Italia.

Contesto organizzativo: in sintonia con il laboratorio di ricerca di Pomezia.

Attività svolte:

Partecipazione a conferenze e fiere in tutto il mondo al fine di identificare prodotti di software engineering da rappresentare in Italia, di prevenire e comprendere i principali trend evolutivi. Divulgazione e aggiornamento dei clienti del gruppo Engineering sulle novità del mercato mondiale. Interazione sistematica con il mondo universitario e quello della ricerca avanzata nel settore.

Corsi aziendali tenuti in qualità di docente

Titolo	Organizzatore del Corso
<i>Nuove tecnologie I&T ed impatti sui processi aziendali</i>	Corso di Laurea in Informatica, Tecnologie informatiche e specialistica in informatica Università la Sapienza
<i>La domotica: esigenze, tecnologie e opportunità</i>	 Ordine degli Ingegneri di Roma
<i>Tecnologie informatiche per il rilievo architettonico e la progettazione 3D</i>	 Ordine degli Ingegneri di Roma
<i>Analisi Costi e Benefici dei progetti con l'open source</i>	Business International
<i>Voice over IP: plan for action (in inglese)</i>	ENI - Libia
<i>La stima dei costi ICT nell'outsourcing e nell'insourcing</i>	Business International
<i>La tecnologia RFID: soluzioni prodotti ed esempi</i>	Business International
<i>L'integrazione dei sistemi IT</i>	Business International
<i>Opportunità e costi dei servizi informatici: insourcing ed outsourcing</i>	Business International
<i>IT Balanced Scorecard</i>	Business International
<i>La Telefonia Mobile: Produttività e Risparmio per l'Azienda canale di contatto efficace e sicuro con i propri clienti</i>	Business International
<i>Stesura e revisione dei contratti di outsourcing tecnologico</i>	Business International
<i>Il Datawarehouse del Contact Center</i>	Business International
<i>Help Desk Management</i>	Business International
<i>Il Datawarehouse</i>	Business International

<i>Opportunità e costi dei servizi ICT in outsourcing</i>	Business International
<i>Nuovi modelli di business e soluzioni con l'Umts, Gprs, Edge, Gsm, Wifi, I-mode, Bluetooth, e Rfid</i>	Business International
<i>Stesura e revisione dei contratti di outsourcing tecnologico</i>	Business International
<i>Archiviazione ottica dei documenti e firma digitale Una opportunità concreta e finalmente attuabile</i>	Business International
<i>Analisi Costi/Benefici e Roi per l'integrazione nei sistemi informatici delle reti Wireless</i>	Business International
<i>Il nuovo ruolo del responsabile dei sistemi informativi</i>	Business International
<i>Datawarehouse e architettura dei dati aziendali: le nuove fonti da integrare</i>	Business International
<i>Il monitoraggio e la gestione di progetti critici nel settore dell'innovazione tecnologica e/o di processo</i>	Business International
<i>Opportunità, pianificazione e ROI dei servizi a valore aggiunto mobili (mobile VAS)</i>	Business International
<i>Nuovi modelli di business e soluzioni con l'UMTS, GPRS, EDGE, GSM, WIFI, i-mode, Bluetooth, e RFID</i>	Business International
<i>Capacity Planning e Performance Measurement: metodi e strumenti per valutare e prevedere le prestazioni</i>	Business International
<i>Datawarehouse del Contact Center L'organizzazione dei dati in fatti di business</i>	Business International
<i>Gestione dei contratti informatici</i>	Business International
<i>Opportunità, pianificazione e ROI dei servizi a valore aggiunto mobili (mobile VAS)</i>	Business International
<i>Opportunità e costi dei servizi ICT in outsourcing</i>	Business International
<i>Business Continuity Management e Disaster Recovery nelle Banche</i>	Business International
<i>Stesura e revisione dei contratti di outsourcing tecnologico (2nd ed.).</i>	Business International

<i>Analisi Costi/Benefici e ROI per l'integrazione nei sistemi informatici delle reti wireless</i>	
<i>Il Datawarehouse del Contact Center: l'organizzazione dei dati in fatti di business.</i>	
<i>Stesura e revisione dei contratti di outsourcing tecnologico (1st ed.).</i>	
<i>L'Egovernment</i>	 Pontificio Ateneo Regina Apostolorum
<i>Verso una scenario di telecomunicazioni a costo zero: come scegliere l'operatore più adeguato.</i>	 Roma e Milano.
<i>Internet via satellite</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> OMAT Roma
<i>Come garantire la sicurezza delle intranet</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> OMAT Milano
<i>GED: come redigere i capitolati di gara per imaging e workflow</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> OMAT Roma
<i>Telelavoro e Workflow: nuove tecnologie per distribuire e controllare le attività aziendali</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> Milano
<i>Telelavoro, Workflow e</i>	 La scelta vincente
<i>Componentware</i>	Hotel Eden Roma.
<i>Rightsizing verso i sistemi Client/Server</i>	 Roma (più edizioni).

Alcuni clienti dei corsi
con valutazioni finali
medie 4,3/5 (5 massimo e
1 minimo)

**Referenze per ogni
cliente disponibili su
richiesta.**





ARTIGIANCASSA, BANCA ANTONVENETA,
BANCA POPOLARE ETICA, BANCA
POPOLARE DI VICENZA, BMC SOFTWARE,
DELTATOR, DEUTSCHE BANK, SEC
SERVIZI, CENTRO SIM, CARDIF
ASSICURAZIONE, COLT, CONSIP, BANCA
DELLA MARCA, FAVINI, COCA COLA
BEVANDE ITALIA, IBM ITALIA, ING
DIRECT, ANTALIS, CSI PIEMONTE, NEC,
MONTE TITOLI, TELECOM ITALIA, ARIETE,
SAES GETTERS, CENTOSTAZIONI, NRG
ITALIA, OBERLINK CONTRAVES, SIA, TESI.

Relatore di convegni e seminari negli ultimi tre anni

<i>Scenari e proposte per il cybercrime e la cyber war</i>	Le Forze dell'Ordine e i neologismi della cyber criminalità Università la Sapienza
<i>La Unified Communication: definizioni, opportunità e risparmi ottenibili</i>	BBF Europe - Fiera di Roma
<i>Pianificazione, stima e controllo di un progetto di migrazione verso il VoIP: come pagarle a posteriori in percentuale del risparmio ottenuto.</i>	ExpoComm - Fiera di Roma
<i>Disaster Recovery e Business Continuity</i>	Internetworking Sheraton hotel Roma
<i>Open Source e SOA: moderazione della tavola rotonda e considerazioni conclusive</i>	Convegno Ambasciatori Hotel Via Veneto Roma
<i>Opportunità e Rischi dell'Open Source</i>	Seminario Open Source Consip

<i>Progettazione ed Installazione: la tutela della figura dell'ingegnere dell'informazione</i>	 Associazione Operatori Telefonia & Telematica InstallerEXPO Assotel Fiera di Vicenza
<i>Chairman</i>	 VoIP PER LE IMPRESE - VON EUROPE Pulvermedia.
<i>Chairman</i> <i>Rimodernare le strutture sanitarie con le nuove tecnologie</i>	 Best Practice nell'evoluzione dei processi in Sanità

Relatore di convegni e seminari meno recenti

<i>Come ripensare la sicurezza alla luce della nuova convergenza ICT</i>	 Security Management - Milano Le nuove sfide per il Chief Security Officer
<i>Mobilità a valore aggiunto in Italia</i>	 Enterprise Mobility - Roma Tecnologie Mobile & Wireless per l'Azienda
<i>Chairman</i>	 Enterprise Mobility - Roma Tecnologie Mobile & Wireless per l'Azienda
<i>Chairman</i>	 Dalla Business Intelligence al Business Performance

<i>Quale futuro e quali opportunità per la pubblicità nella nuova era multimediale</i>	 Digital Media Content Summit (Marinuzzi & Associates) Convergenza, struttura e prospettive di un mercato in evoluzione
<i>La governance e il monitoraggio dell'outsourcing</i>	 II Best Practice nell'IT Outsourcing – Milano Le best practice per evitare i 'soliti' errori quando l'azienda decide di esternalizzare le attività IT
<i>Evitare la competizione interna tra canali di vendita tradizionali e nuovi canali telematici attraverso l'integrazione “contestuale”: Come pilotare il processo di acquisto.</i>	 The 1st Italian Sales Managers Summit - Milano
<i>Come misurare le interazioni dei diversi canali di contatto con un analisi multidimensionale OLAP</i>	 Performance Measurement nel Contact Center
<i>I costi reali dell'ufficio mobile: opportunità, rischi, ROI e soluzioni operative</i>	 Wireless Forum Fall – Milano
<i>Videosicurezza mediante rete cellulare: dall'immagine al controllore, sempre e ovunque</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> VoiceCom - Auditorium della tecnica c/o Confindustria Roma
<i>Infomobility: GSM, GPRS, WI-FI, UMTS, promozioni, interoperabilità ed impatto organizzativo. Come scegliere il gestore e il contratto migliore per le proprie esigenze di ufficio mobile.</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> VoiceCom - Centro Congressi di Assago Milano
<i>La sicurezza delle Wireless Wide Area Network</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> OMAT - Palazzo dei congressi di Roma

<i>Nuovi sistemi di controllo ambientale: l'integrazione di fotocamere cellulari e WiFi</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> VoiceCom - Palazzo dei Congressi di Roma
<i>Come pianificare l'utilizzo di GPRS, UMTS, WiFi e delle tecnologie di telecomunicazione di quarta generazione per uno sviluppo ottimale delle comunicazioni aziendali</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> VoiceCom - Centro Congressi di Assago Milano
<i>Servizi di telefonia mobile: come scegliere la soluzione migliore per le esigenze dell'Azienda o Ente</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> VoiceCom - Palazzo dei Congressi di Roma
<i>GPRS: tariffe e servizi disponibili</i>	 <small>Innovare: Tecnologie, Esperienze, Ricerche</small> VoiceCom - Centro Congressi di Assago Milano
<i>Rightsizing versus Client/Server with an outsourcing approach: a case of a big public service organization</i>	 EUROSPI - Pori Finlandia
<i>Il Rightsizing verso I sistemi Client Server: analisi costi/benefici</i>	 <small>Computer Measurement Group</small> CMG - Venezia
<i>LISA: a new symbolic package for the definition, analysis and resolution of Markovian Process: symbolic and inductive techniques</i>	 ACM ISSAC BERKELEY USA

Docenze ed incarichi universitari

Anno	Incarico
• 1989-1991	Professore a contratto in Informatica: scuola di specializzazione postlaurea presso l'Università di Roma II
• 1988-1989 di	Correlatore di Tesi per la cattedra di Impianti di Elaborazione presso l'Università di Roma II
• 1988-1991	Responsabile del progetto LISPAC, presso il CNR.

Libri, pubblicazioni ed Articoli

2009	Blog in Internet "Realtà aumentata" http://ar.airin.it/
2009	Blog in Internet "Infomobilità" http://infomob.airin.it/
2009	Blog in Internet "Outsourcing nell'innovazione" http://outsourcing.airin.it/
2008	Blog in Internet "Angolo del caffè per le strategie IT" http://caffeit.airin.it/
2007 della	Articolo sulle opportunità delle nuove reti dati Rivista Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma
2004	Infomobility: promozioni, inteoperabilità ed impatto organizzativo (articolo Voicecom focus di copertina)
2004: 1 ^a ristampa	GPRS, UMTS, WI-FI E LE TECNOLOGIE DI IV GENERAZIONE - IL FUTURO DELLA COMUNICAZIONE MOBILE
Settembre '03: pubblicazione	GPRS, UMTS, WI-FI E LE TECNOLOGIE DI IV GENERAZIONE - IL FUTURO DELLA COMUNICAZIONE MOBILE Edito da Franco Angeli (insieme all'Ing. Francesco Tortoreto)
2002	La telefonia mobile: come ridurre drasticamente i costi VoiceCom
1999	I nuovi scenari delle Telecomunicazioni: il crollo dei costi. (cover story) Hi-Tech Server - Duke
1999	Outsourcing, downsizing e workflow - la gara INPDAI: dal mainframe al client/server.
	IGED
1993	METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI SICUREZZA.... edito IPACRI - Club del Computer Crime.
1993	LISPAC - A Methodology and Tool for the Performance Analysis of Parallel System and Algorithms. Edito da IEEE Transaction on Software Engineering
1992	Analisi dello Spazio degli Stati di modelli di Sistemi Concorrenti Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II
1991	Performance Analysis of the Basic Parallel System and Algorithm" Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II
1990	Performance Evaluation of the IS-CYCLIC Parallel System by Symbol Manipulation, Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II
1989	A few remarks on Cost/Performance relationships in parallel computer architectures European Simulation Multiconference
1989	Un Analizzatore Simbolico delle Prestazioni dei Sistemi Concorrenti Basato sul LISP Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II
1991	Performance Analysis of the Basic Parallel System and Algorithm" Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II
1990	Performance Evaluation of the IS-CYCLIC Parallel System by Symbol Manipulation, Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II
1989	A few remarks on Cost/Performance relationships in parallel computer architectures European Simulation Multiconference
1989	Un Analizzatore Simbolico delle Prestazioni dei Sistemi Concorrenti Basato sul LISP Edito da RICERCHE DI INFORMATICA Università di Roma II

Eventi TV e multimediali

- 2007 La progettazione e l'installazione degli impianti TLC. Diretta canale SKY. Intervento al convegno InstallerExpo Vicenza con l'On. Luigi Vimercati ed altri. Andato anche in streaming via internet.

Premi e Riconoscimenti

- Dal 1994 Unico Italiano in WHO is WHO in Science and Engineering“ nella categoria “Computer Science”
1994 Premio CMG Venezia
Dal 1993 Presente in WHO is WHO in the World
Dal 1993 Presente in Dictionary of International Biography

Associazioni

- 2009-oggi Presidente AIRIN Associazione Ingegneri della provincia di Roma per l'Innovazione
2002-oggi Membro del Rotary Olgiata
1987-1993 Membro ACM
1991-1992 Membro del COMPUTER CRIME dell'IPACRI per la sicurezza dei sistemi informativi degli istituti di credito
Dal 1989 Membro del MENSA

Formazione post laurea

- 2001-1999 L'accesso ai documenti amministrativi e la riservatezza dei dati personali (2002: Fondazione FORMIT)
La governance dei progetti ICT (2002: Fondazione FORMIT)
Sistemi di Gestione della Sicurezza (2000: Fondazione FORMIT)
Metodologie di valutazione (2000: Fondazione FORMIT)
1987-1991 Dottorato di Ricerca in Informatica: titolo conseguito presso l'Università di Roma II con una tesi avente il titolo ““Il ridimensionamento dei sistemi informativi verso i sistemi utente- servente” (disponibile in visione presso le biblioteche nazionali di Roma e Firenze) con la seguente valutazione “Le ricerche oggetto della tesi sono state svolte con criteri di ottima originalità. La metodologia è corretta. I risultati ottenuti sono molto interessanti ed analizzati con buon senso critico. Nel colloquio il candidato dimostra ottima conoscenza delle problematiche trattate e grande padronanza delle metodiche utilizzate. La Commissione unanime giudica molto positivamente il lavoro svolto.”