

INFORMAZIONI PERSONALI

Vittorio Trecordi



✉ trecordi@ictc.it, vittorio.trecordi@polimi.it, trecordi@gmail.com

Sesso maschile | Data di nascita 02/07/1961 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- (1998 – ...)
Direttore Generale,
Socio Fondatore e
Membro del CdA della ICT Consulting S.p.A.
www.ictc.it
 - (2000 – 2003)
Socio Fondatore e Presidente
Securmatics SpA
 - (1991 – 1998)
Direttore Tecnico, Responsabile Area, Ricercatore, Studente
CEFRIEL
www.cefriel.it
 - (1989 – 1991)
Program Manager
Pirelli Cavi SpA
 - (1988)
Progettista HW VLSI
Laben

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
DIDATTICA
UNIVERSITARIA
(2014-2015)

Docente a Contratto presso il Politecnico di Milano

Docente del corso di 8 CFU "Communication Networks for Electricity Systems" presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano. L'insegnamento è inserito nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica orientata alle Smart Grids ideato dal Politecnico di Milano ed ENEL.

(2012-2014) **Docente a Contratto presso Università Statale di Bergamo**

Docente del corso di 6 CFU "Reti Internet Multimediali" presso la Facoltà di Ingegneria (sede di Dalmine)
Relatore di una tesi di laurea presentata nel 2014.

(1993-2012) **Docente a Contratto presso il Politecnico di Milano**

Dal 2004, Docente del corso di 5 CFU "Infrastrutture e Protocolli per Internet" presso la sede distaccata di Cremona (pausa nell'AA 2010/11 per spostamento del corso ad altra annualità)
Dal 1993, Docente del corso di "Reti di telecomunicazioni" presso la sede distaccata di Cremona, inizialmente nell'ambito dell'iter di studi per il Diploma Universitario e successivamente per la Laurea di Primo Livello.
Correlatore di diverse decine di tesi di laurea.
Relatore di una decina di tesi di laurea.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE

(2014-2015) **Contributo alla redazione della “Strategia Italiana per la Banda Ultralarga”**

Ha contribuito alla redazione del documento della Presidenza del Consiglio dei Ministri “Strategia Italiana per la Banda Ultralarga”, sottoposto a consultazione pubblica nel novembre 2014 e successivamente pubblicato dalla PdC a inizio marzo 2015. E’ stato coinvolto dal Vicesegretario alla PdC Dr. Raffaele Tiscar per garantire continuità col lavoro svolto in precedenza e contribuire alla elaborazione delle considerazioni di natura architettonica e tecnologica.

(2013-2014) **Contributo alla redazione del “Rapporto Caio”**

Ha contribuito alla redazione del documento comunemente noto come “Rapporto Caio sulla Larga banda”, ossia il documento *“Achieving the Objectives of the Digital Agenda for Europe (DAE) in Italy: Prospects and Challenges”*, prodotto per conto della Presidenza del Consiglio dal team di esperti guidato dal Commissario Agid – Francesco Caio e composto dal Prof. Gerard Pogorel e dal Dr. Scott Marcus, in cooperazione con l’Ing. Valerio Zingarelli. Ha preso parte agli incontri con tutti gli Operatori e gli Stakeholder e contribuito alla redazione dei contenuti e della versione finale del Rapporto. Ha preso parte agli incontri intermedi e finali con la Presidenza del Consiglio per illustrare il risultato del lavoro.

(2005) **Coordinatore Gruppo di Lavoro CNIPA per il VoIP nella PA**

Coordinamento del gruppo di lavoro di fornitori manifatturieri, operatori di telecomunicazioni, amministrazioni centrali e periferiche per la definizione di un modello di servizio e un listino di servizi multivendor interoperante e di modelli di migrazione interconnessione con PSTN . Il Gruppo di Lavoro produsse un documento tecnico, pubblicato nei Quaderni CNIPA , Numero 19, novembre 2005, “Voice over IP nella Pubblica Amministrazione italiana”.

(2006) **Supporto a Operatore di Telecomunicazioni per la risposta a Bando Gara CNIPA per Cooperazione Applicativa**

Diede supporto a Telecom Italia nella redazione della risposta al Bando Gara CNIPA per la Cooperazione Applicativa nel contesto del Sistema Pubblico di Connettività (SPC). Il cliente, in ATI con altre aziende, si aggiudicò la fornitura di servizi organizzati nei due lotti: Lotto 1 (Portali, Gestione e conduzione sistemi, Desktop Management, ...) e Lotto 2 (Messaging, Cooperazione Applicativa, Sicurezza Applicativa, ...).

(2006) **Redazione per primario fornitore di servizi ICT di un Whitepaper per la sicurezza della rete Interpolizie – Visione Evolutiva**

Redazione di un documento di inquadramento di base dei rischi e delle misure di sicurezza ICT applicate al contesto della rete Interpolizie in ottica evolutiva.

(2003) **Dimensionamento per primario fornitore di servizi ICT della Rete Interpolizie**

Redazione dei documenti di progettazione e dimensionamento della Rete Interpolizie.

(2003-2004) **Coordinatore Gruppo di Lavoro per la Sicurezza del Sistema Pubblico di Connettività**

Coordinò il Gruppo di Lavoro per la Sicurezza nell'ambito del Gruppo di Lavoro che ideò e progettò il framework del Sistema Pubblico di Connettività (SPC), diretto dal Prof. Maurizio Decina. Al gruppo presero parte gli operatori di telecomunicazione, le aziende del settore dell'informatica e della sicurezza e i rappresentanti delle pubbliche amministrazioni centrali e periferiche. Il coordinatore del Gruppo di lavoro SPC era il Dr. Francesco Pirro e i componenti erano: Mario Terranova, Riccardo Melen, Vittorio Trecordi, Joy Marino, Giovanni Armanino, Giuseppe Di Battista, Valeria Rossi, Andrea Casalegno, Gaspare Ferraro.

In particolare il Gruppo di Lavoro coordinato produsse i seguenti deliverable finali:

“Organizzazione della sicurezza”, in cui si definiva l'organizzazione da realizzare per gestire la sicurezza in ambito SPC;

“Servizi di Sicurezza”, in cui si definivano i servizi di sicurezza erogati, parametri di qualità che li caratterizzano, modalità di misura e processi per la loro qualificazione SPC;

“SVPN (VPN basate su IPSec)”, in cui si esploravano le possibili modalità di realizzazione delle VPN sicure con particolare riferimento alle tecnologie presenti sul mercato e alla loro interoperabilità;

“Architettura di sicurezza”, in cui si definivano le misure di sicurezza da implementare in ambito SPC e le relative regole comportamentali.

(1998-1999) **Membro per conto del CEFRIEL del Comitato Tecnico per il Sistema Informativo Socio Sanitario della Regione Lombardia (noto come SISS)**

Partecipò per conto Cefriel al Comitato Tecnico che definiva le linee guida per lo sviluppo del SISS Lombardia, seguendo principalmente le tematiche di reti di comunicazione e sicurezza.

(1999) **Relatore al Seminario sulla Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione (RUPA)**

Partecipò in qualità di relatore al Seminario sulla RUPA, organizzato da AIPA e articolato su cinque interventi:

- “Obiettivi, Benefici e Sfide”, tenuto dal Prof. Maurizio Decina
- “I Servizi di Trasporto”, tenuto dal Prof. Maurizio Decina
- “I Servizi di Interoperabilità”, tenuto dal Prof. Vittorio Trecordi
- “I Contratti e l'Organizzazione”, tenuto dal Dr. Stefano Isgro
- “Il Caso del Ministero delle Finanze”, tenuto dal Prof. Vittorio Trecordi.

(1997-1998) **Consulenza per SOGEI sulla soluzione on-line per il fisco telematico**

Consulenza per SOGEI per la soluzione on-line per l'invio delle dichiarazioni dei redditi. La valutazione considerava le alternative di rete privata IP e rete pubblica, alternativa di uso HTTP o email. La consulenza esplorava in particolare l'analisi della sicurezza e dei costi delle alternative.

(1997-1998) **Redazione della documentazione tecnica per la gara della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione (RUPA)**

Per conto di AIPA si occupò della redazione degli annessi tecnici del Bando di Gara nell'ambito di un team ristretto composto da personale AIPA e consulenti esterni, sotto la supervisione diretta del Presidente (Prof. Guido Rei), del Direttore Generale (Dr. Livio Zoffoli) e del Prof. Franco Bombi.

(1996-1997) **Dimostratore Cooperazione Applicativa**

Conduzione di un progetto finalizzato allo sviluppo di un prototipo funzionante di piattaforma ed applicazione della cooperazione applicativa, basato su CORBA e Java. Esempio di applicazione: certificazione prefettizia. Realizzazione presentata alla Prefettura di Milano nell'ambito dell'iniziativa MAN di Milano (patrocinata dall'Associazione AIIM).

(1997) **Redazione del Regolamento per il Cablaggio del Comune di Milano**

Nell'ambito di un gruppo di lavoro organizzato dall'Assessore ai Servizi Civici (Prof. Martella) contribuì alla redazione del Regolamento per il Cablaggio del Comune di Milano.

- (1997) **Redazione del Capitolato di Gara per la Rete del Comune di Milano**
- Redazione del Capitolato Speciale di gara per l'outsourcing dei servizi di telecomunicazioni per l'Amministrazione del Comune di Milano.
- (1997) **Studio di fattibilità della nuova rete del Ministero delle Finanze**
- Studio di fattibilità della nuova rete del Ministero delle Finanze: Entrate, Dogane e Territorio allineato con modello RUPA e tecnologie IP.
- (1996) **Redazione del Capitolato di Gara per le reti LAN e WAN del Ministero del Lavoro**
- Redazione del Capitolato Speciale di gara le reti locali e geografiche del Ministero del Lavoro.
- (1995-1996) **Redazione dello studio di fattibilità per la Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione (RUPA)**
- Membro del Gruppo di lavoro organizzato per incarico di AIPA (Autorità per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione) dal Prof. Aldo Roveri per lo studio di fattibilità della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione e per la definizione del capitolato e delle specifiche tecniche di fornitura della Rete stessa. Partecipante tecnico operativo del Gruppo di Lavoro - Redazione contributi su sicurezza, interoperabilità e price-capping.
- Documenti prodotti a nome di Vittorio Trecordi:
- “ Studio di Fattibilità Rete unitaria della Pubblica Amministrazione, Architettura per l'Interoperabilità”, Gruppo A. Roveri, 12 Gennaio 1996;
- “Studio di Fattibilità Rete unitaria della Pubblica Amministrazione, Tipologia Prezzi”, Gruppo A. Roveri, 12 Gennaio 1996; e V. Trecordi, M. Bertozzi, M. De Marco, “Studio di fattibilità della MAN di Milano”, Politecnico di Milano - CEFRIEL, 25 Gennaio 1996.
- (1995) **Redazione del Capitolato di Gara per la Rete delle Scuole Italiane per conto del Ministero della Pubblica Istruzione**
- Redazione del Capitolato Speciale di gara in tecnologia IP per la rete di collegamento delle 60.000 scuole italiane per conto della Segreteria del Ministro Giancarlo Lombardi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (1988) **Master in Tecnologia dell'Informazione**
CEFRIEL/Politecnico di Milano
- (1980-1986) **Laurea in Ingegneria Elettronica – Telecomunicazioni (100 e Lode)**
Politecnico di Milano
- (1976-1980) **Maturità Scientifica (60/60)**
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Competenze comunicative Oltre alla Didattica Universitaria, ha svolto incarichi di docenza per corsi professionalizzanti presso la Scuola Guglielmo Reiss Romoli e presso aziende specializzate nella formazione (es. Teach, Systech, Soiel). È stato relatore presso AIIT nella giornata di studio dedicata ad Internet nel 1997. È stato relatore in convegni SMAU. È stato relatore di interventi su Internet presso la commissione STET per l'evoluzione tecnologica e presso i vertici STET. È stato conferenziere presso convegni AEI su servizi ed evoluzione della rete Internet, ed è stato relatore in corsi tutoriali presso I2U 1995 per l'evoluzione dei protocolli IP e presso TELECOMNET per ISDN (1995). È stato relatore in numerosi Seminari della Fondazione Ugo Bordoni, in particolare sulle Smart Grid, sulla Network Neutrality e sull'applicazione delle tecnologie digitali ai Beni Culturali.

Competenze organizzative e gestionali Da anni svolge compiti manageriali e imprenditoriali con responsabilità di P/L e gestione di un organico aziendale attuale di circa 35 unità (con un massimo di 55 unità).

Competenze professionali Padronanza delle tecnologie innovative ICT e della sicurezza, applicate a contesti eterogenei. Forte capacità di inserimento in contesti nuovi e complessi. Esperienza di mediazione e di coordinamento di gruppi di lavoro interdisciplinari, costituiti da molti soggetti provenienti da ambiti fortemente eterogenei, con l'obiettivo di pervenire al raggiungimento di risultati concreti. Orientamento prevalente all'implementazione di programmi di lavoro finalizzati alla messa in opera di progetti complessi.

Competenze informatiche Competenze nell'utilizzo degli strumenti di produttività individuale e sistemi informativi aziendali.

Patente di guida Patente di Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Libri

V. Trecordi. "Nuovi modelli di business: evoluzione delle architetture di rete e dei servizi", Franco Angeli, 2002.

Riviste Internazionali

M.Decina e V. Trecordi. Guest Editorial: IEEE Network Magazine Special Issue on Congestion Control in ATM Networks. IEEE Network Magazine, Vol6No5, Settembre 1992.

M.Decina, V.Trecordi, G.Zanolini e D.Zucca. Broadcasting in Multichannel Metropolitan Area Networks. Computer Networks , Febbraio 1993.

M.Decina, V.Trecordi, G.Zanolini e D.Zucca. Two simple techniques for Broadcasting in Multichannel Metropolitan Area Networks. Computer Networks e ISDN Systems, Vol. 26 No. 6-8, Marzo 1994.

G.Bianchi e V.Trecordi. Simple bandwidth management scheme for Multiservice ATM networks. International Journal of Communications Systems, Vol. 7 No 4, Ott-Dic 1994.

P.Giacomazzi e V.Trecordi. On strict-sense non blocking broadcast switching networks. IEEE Transaction on Communications, Marzo 1995.

F.Borgonovo, M.Zorzi, L.Fratta, V.Trecordi e G.Bianchi. The Capture-Division Packetized Access (CDPA) for Wireless Personal Communications, IEEE Journal on Selected Areas in Communications, Vol. 14, No 4, Maggio 1996.

M.Decina e V.Trecordi, Convergence of Telecommunications e Computing to Networking Models for Integrated Services e Applications, Proceedings of the IEEE, Special Issue on The Global Information Infrastructure, Dicembre 1997.

D. Lucatti, A. Pattavina e V.Trecordi, Bounds e Performance of Reuse Partitioning in Cellular Networks, International Journal of Wireless Information Networks, Special Issue on Performance Issues in Wireless e Mobile Networks, 1999.

A.Pattavina, S.Quadri e V.Trecordi, Reuse Partitioning in Cellular Networks with Dynamic Channel Allocation, ACM Wireless Networks, 1999.

P.Giacomazzi, V.Trecordi e V. Vazzana Soldi. On the blocking performance of EGS networks under multicast traffic. IEEE Transaction on Communications, 1999.

M.Decina e V.Trecordi. Voice over Internet Protocol e Human Assisted E-Commerce. IEEE Communications Magazine, 1999.

V. Trecordi e G. Verticale. Per-flow delay performance in a FIFO scheduler fed by policed UDP sources", Elsevier Computer Communications, 2000.

Riviste Nazionali

M.Gandolfi, R.Lancini e V.Trecordi, La rete Internet: inquadramento introduttivo, AEI Volume 82 Numero 10, Ottobre 1995.

A.Limongiello e V. Trecordi, Tecnologie emergenti nel mondo World Wide Web, Notiziario TELECOM ITALIA, anno 7 No. 3, Dicembre 1998.

M.Decina e V. Trecordi, Sta nascendo la sicurtmatica, così blinderemo le informazioni, TELEMA Anno VII, 2001.

M.Decina e V. Trecordi, Sicurezza per le aziende in rete, Notiziario TELECOM ITALIA Anno 11 No. 1, 2002.

V. Trecordi e M. Zaroni, Sicurezza nelle WLAN, Notiziario TELECOM ITALIA, anno 12 No. 1, Dicembre 2003.

D. Ciscato e V. Trecordi, Dall'Internet delle persone a quello degli oggetti, il futuro delle reti IP, Mondo Digitale, n. 2, Giugno 2009.

V. Trecordi, Verso la quarta generazione radiomobile, Mondo Digitale, n.1, Marzo 2011.

Conferenze Internazionali

S.Agnelli e V.Trecordi, "Performance Evaluation of a Distributed Reservation TDMA to Access an ATM User-Oriented Satellite System", IEEE Int'l Telecommunications Symposium (IEEE ITS'90), Rio de Janeiro, Settembre 1990.

S.Agnelli, A.Tonoli e V.Trecordi, "An Efficient Bandwidth-Sharing Technique for a Satellite ATM User-Oriented Network", IEEE Int'l Conference on Communication Systems (IEEE ICCS'90), Singapore, Novembre 1990.

N.Dal Degan, P.Migliorati, S.Pozzi e V.Trecordi, "Still Images Retrieval from a Remote Database", First International Conference Dedicated to Professional Image Chains IMAGE'COM '90, Bordeaux, Novembre 1990.

N.Dal Degan, P.Migliorati, S.Pozzi e V.Trecordi, "Imagine: Effective Retrieval from a remote Database", IEEE GLOBECOM'90, San Diego, Dicembre 1990.

L. Mongiovi, M. Farrell e V. Trecordi. "A Proposal for Interconnecting FDDI Networks Through B-ISDN", Proceedings of IEEE INFOCOM '91, Miami, Aprile 1991.

L. Fratta, L. Mongiovi e V. Trecordi. "Evaluation of DQDB Optimality under Multiplexed bursty Traffic", Proceedings of IEEE EFOC/LAN '91, London, Giugno 1991.

L.Fratta, S. Agnelli, I. Migliorati, M. Tavecchio e V. Trecordi. "DQDB Performance Under Multiplexed Bursty Traffics", Proceedings of IEEE ICC '91, Denver, Giugno 1991.

M.Decina, V.Trecordi e G.Zanolini. "Throughput e Packet Loss in Deflection Routing Multichannel-Metropolitan Area Networks", Proceedings of IEEE GLOBECOM '91, Phoenix, Dicembre 1991.

M.Decina, V.Trecordi e G.Zanolini. "Performance Analysis of Deflection Routing Multichannel-Metropolitan area Networks", Proceedings of IEEE INFOCOM '92, Firenze, Maggio 1992.

A.Camol, M.Stefanini e V.Trecordi. "Digital Cross-Connect functions on FDDI", Proceedings of EFOC/LAN '92, Paris, Giugno 1992.

C.Bompard, A.Iera e V.Trecordi. "Analysis of the optimality of multi-level bandwidth-negotiation algorithm for FDDI interconnection across B-ISDN", Proceedings of IEEE 17th Annual Conference on Local Computer Networks, Minneapolis, Ottobre 1992.

G.Bianchi, F.Borgonovo e V.Trecordi. "An optimal bandwidth allocation algorithm for remote bridging of FDDI networks across B-ISDN", Proceedings of IEEE GLOBECOM '92, Orlando, Dicembre 1992.

M.Decina, V.Trecordi, G.Zanolini e D.Zucca. "An approximate analysis of broadcasting in Multichannel Metropolitan Area Networks", Proceedings of IEEE INFOCOM '93, San Francisco, Marzo 1993.

S.Palazzo, G.Schembra e V.Trecordi. "Burst loss probability for heterogeneous bursty source Multiplexers", Proceedings of IEEE ICCCN '93, San Diego, Agosto 1993.

P.Giacomazzi e V.Trecordi. "On strict-sense non blocking broadcast switching networks", Proceedings of IEEE GLOBECOM '93, Huston, Dicembre 1993.

V.Trecordi. "Inter-process communication performance: Ethernet, FDDI e ATM", Proceedings of IEEE ICC '94, New Orleans, Aprile 1994.

G.Bianchi e V.Trecordi. "Simple bandwidth management scheme for Multiservice ATM networks", Proceedings of IEEE GLOBECOM '94, San Francisco, Novembre 1994.

G.Bianchi, F.Borgonovo, M.De Marco e V.Trecordi. "A Simulation Study of Cellular Systems Based on Capture-Division Packetized Access (CDPA) Technique", Proceedings of IEEE GLOBECOM '94, Seattle, Giugno 1995.

G.Bianchi, V.Trecordi e M.Zangani. "Approximate Analytical Models for Regular Deflection Networks with Buffered Nodes e General Routing Strategy", Proceedings of IEEE GLOBECOM '95, Singapore, Dicembre 1995.

A.Pattavina, S.Quadri e V.Trecordi. "Reuse Partitioning in Cellular Networks with Dynamic Channel Allocation", Proceedings of IEEE GLOBECOM '95, Singapore, Dicembre 1995.

M. De Marco e V.Trecordi. "Bandwidth Re-negotiation in ATM Networks for High-speed Computer Communications", Proceedings of IEEE GLOBECOM '95, Singapore, Dicembre 1995.

D. Lucatti, A.Pattavina e V.Trecordi. "Bounds e Performance of Reuse Partitioning in Cellular Networks", Proceedings of IEEE INFOCOM '96, San Francisco, Aprile 1996.

A.Pattavina, S.Quadri e V.Trecordi. "Spectral Efficiency Improvement of Enhanced Assignment Techniques in Cellular Networks", Proceedings of IEEE GLOBECOM '96, London, Novembre 1996.

V.Trecordi e A.Verga. "An Experimental Study on the Performance of WWW Servers", Proceedings of IEEE Internet Global '96, London, Novembre 1996.

A.Limongiello, M.Roccuzzo, R.Melen, A.Scalisi, V.Trecordi e J.Wojtowicz. "ORCHESTRA: Open aRCHitecture for the support of Enhanced Services in inTegRATED broadband network", Proceedings of IEEE Internet Global '96, London, Novembre 1996.

A.Limongiello, M.Roccuzzo, R.Melen, V.Trecordi e J.Wojtowicz. "An Experimental Open Architecture to Support Multimedia Services based on CORBA, Java e WWW technology", 4th International Conference on Intelligence in Services e Networks IS&N '97, Cernobbio (Italy), Maggio 1997.

L.Salgarelli, M. De Marco, G.Meroni e V.Trecordi, "Efficient Transport of IP Flows Across ATM Networks", Proceedings of the IEEE ATM '97 Workshop, Lisbon, Maggio 1997.

M. Canosa, A. Corghi, M. De Marco, D. Rizzo, V. Trecordi: "Design e Evaluation of a MARS Model Implementation", Proceedings of ATM '98 workshop, Fairfax (Va, USA), Maggio 1998.

M. Dell'Abate, M. De Marco, V. Trecordi: "Performance Evaluation of Mobile IP Protocols in a Wireless Environment", Proceedings of ICC '98, Atlanta (Ga, USA), Giugno 1998.

V. Trecordi, G. Verticale: "An Architecture for Effective Push/Pull Web Surfing", Proceedings of ICC2000, New Orleans (USA), Giugno 2000.

Conferenze Nazionali

V. Trecordi. "Problematiche di Interconnessione di Reti Locali Attraverso Reti Geografiche". Giornata di studio sulle LAN, AEI, Padova, Febbraio 1991.

M.Gandolfi, R.Lancini e V.Trecordi, "La rete Internet: inquadramento introduttivo", 96a Riunione annuale dell'AEI, Roma, Settembre 1995.

Workshop Internazionali

"Performance of DQDB under multiplexed Bursty Traffics", 4° IEEE MAN Workshop, Fort Myers, Novembre 1990.

"Performance Evaluation of Deflection Routing Multichannel MANs", 5° IEEE MAN Workshop, Taormina, Italy, Maggio 1992.

Workshop Nazionali

“A proposal for a comprehensive bandwidth management scheme and connection acceptance rule for B-ISDN”, 4° CNR Workshop, Roma, Ottobre 1994.

Seminario Fondazione Ugo Bordoni, “Neutralità della rete e aspetti socio-economici”, Roma, Maggio 2009.

Seminario Fondazione Ugo Bordoni, “Reale e virtuale: nuove tecnologie per i beni culturali”, Roma, Novembre 2009.

Seminario Fondazione Ugo Bordoni, “Verso le infrastrutture intelligenti per le utility”, Roma, Aprile 2010.

Seminario Fondazione Ugo Bordoni, “GREEN ICT: I REQUISITI DELLE RETI DI COMUNICAZIONE PER LE SMART GRIDS”, Roma, Gennaio 2011.

Seminario CommTech Talks del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Milano, “Il ruolo delle reti di comunicazione nelle Smart Grid”, Marzo 2012.

Tavola Rotonda CommTech Talks del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Milano, “Tavola rotonda: L'esplosione del traffico dati mobile e l'arrivo di LTE”, Aprile 2013.

Convegno AGCOM “La qualità dell'accesso ad Internet da rete fissa in Italia” – Roma, Giugno 2013.

Evento del Corriere delle Comunicazioni: “Telco Cloud revolution” – Roma, Febbraio 2015.

Report

F. Caio, S. Marcus, G. Pogorel - V. Trecordi e V. Zingarelli, “Achieving the Objectives of the Digital Agenda for Europe (DAE) in Italy: Prospects and Challenges”, Rapporto sulla Larga Banda in Italia per la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Gennaio 2014.

Ha contribuito con il MIP Politecnico di Milano alla redazione del “Rapporto sulla filiera delle telecomunicazioni in Italia” prodotto per conto di ASSTEL e presentato a Settembre 2014.

Appartenenza a Gruppi ed Associazioni

- E' stato revisore di articoli per Congressi e riviste, tra cui IEEE Journal on Selected Areas in Communications, IEEE Transactions on Communications, Computer Networks e ISDN Systems.
- E' stato revisore di proposte di finanziamenti per progetti di ricerca finanziati dalla National Science Foundation americana.
- Ha fatto parte del Comitato Tecnico di programma della rivista IEEE Network Magazine fino al 2011.
- Partecipazione al Comitato Tecnico di conferenze internazionali: ha fatto parte del comitato tecnico di conferenze internazionali, fra cui IEEE INFOCOM'92, IEEE INFOCOM'93, ACM ICCCN'93, ATM Workshop'95, '96, '97, '98, '99. È stato Panel Co-Chair per INFOCOM'98. E' stato membro del comitato tecnico delle conferenze PECCS 2011, PECCS 2012.
- E' stato membro, per conto della Pirelli Cavi e del CEFRIEL, del gruppo di normalizzazione ANSI X3T9.5, per la standardizzazione della rete FDDI.
- È membro IEEE Comsoc e fa parte dello Switching Committee della Communications Society del IEEE.
- E' membro del Comitato Scientifico della Fondazione Ugo Bordoni dal 2008.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.