



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|---|
| Nome | ing. Tiziano Inzerilli |
| Luogo e Data di Nascita | Roma 1974 |
| Qualifica | Funzionario Tecnico - Area III |
| Amministrazione | Ministero dello Sviluppo Economico |
| Direzione Generale | Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione |
| Indirizzo | Viale America 201, 00144 Roma |
| Telefono | 06 5444 4752 |
| E-mail | tiziano.inzerilli@mise.gov.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli accademici ed abilitazioni

- Abilitazione alla Professione di Ingegnere – 17 febbraio 2005 (II sessione 2004).
 - Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza – 11 febbraio 2004
 - Laurea in Ingegneria Elettronica con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza – 11 aprile 2000
 - Tramite mobilità volontaria (art. 30 del d.leg.vo 2001 n.165) transita nei ruoli del Ministero dello Sviluppo Economico in qualità di Funzionario Tecnico Area III, (CCNL Comparto Ministeri) – presta servizio dal 28/6/2010 ad oggi.
 - E' vincitore del concorso per n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, dell'Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati (CCNL Comparto Università) presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza – presta servizio dal 15/12/2008 al 27/6/2010.
 - Svolge attività di ricerca e di docenza nel campo delle reti e delle tecnologie dell'informazione per conto dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, il CNR e vari centri di ricerca – dal 12 aprile 2000 al 14/12/2008. In particolare svolge attività di ricerca per le seguenti strutture universitarie:
 - Dipartimento di Informatica e Sistemistica (DIS) dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza: 12/4/2001-31/12/2001, 1/3/2002-30/6/2005, 1/10/2005-30/10/2006, 1/11/2006-28/2/2007, 1/8/2007-31/1/2008.
 - Dipartimento di Scienza e Tecnica dell'Informazione e della Comunicazione (INFOCOM) dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza: 1/2/2007-14/12/2008.
 - Centro di Ricerca CRMPA c/o Univ. Degli Studi di Salerno: 1/11/2003-31/12/2007.
 - Centro di Ricerca CRAT c/o Univ. Degli Studi di Roma La Sapienza: 1/1/2008-31/5/2008.
- svolge attività didattica per corsi universitari dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza:
- titolare per affidamento diretto di incarichi di docenza per vari corsi di laurea - 2005 - 2008,
 - assistenza e tutorato, attività di assistenza a corsi di laurea - 2001 - 2008.
- Svolge attività di docenza per conto del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso la Scuola Trasmissioni ed Informatica del Ministero della Difesa nella sede della Cecchignola – anno 2006.
 - Per conto del Centro di Ricerca CINI di Roma partecipa alle attività di valutazione delle proposte di progetto nell'ambito del Piano d'Azione di e-Government (ai sensi del DPCM 14/2/2002) - anni 2002-2003.

Incarichi professionali per il Ministero
dello Sviluppo Economico

- Per conto dell'OCSI, partecipa ai lavori del SOG-IS (Senior Official Group – Information Security), organismo europeo di certificazione della sicurezza informatica, – da gennaio 2017 ad oggi.
- Per conto dell'OCSI, partecipa ai lavori del CCRA (Common Criteria Recognition Arrangement), accordo internazionale tra gli organismi di certificazione della sicurezza informatica nazionale, – da aprile 2016 ad oggi.
- E' responsabile di procedimenti di certificazione della sicurezza informatica di prodotti ICT in seno all'OCSI (Organismo per la Certificazione della Sicurezza Informatica) dell'ISCTI – da gennaio 2016 ad oggi.
- E' titolare di posizione organizzativa ad alta professionalità dall'anno 2015 per lo svolgimento di attività di ricerca specifica nel campo della cyber security e nell'ambito del monitoraggio tecnico ed amministrativo delle attività della Divisione di appartenenza.
- E' incaricato dal Dipartimento per le Comunicazioni quale Vice-Relatore Nazionale nella Commissione 2012-2016 ITU-T SG 12 "Performance and QoS (quality of service) and QoE (quality of experience) – quadriennio 2012-2016.
- E' membro del gruppo di "planner" e "moderatore nazionale" per l'Italia nella preparazione della quarta esercitazione di sicurezza informatica europea Cyber Europe 2016 coordinata da ENISA (European Network and Information Security Agency) in collaborazione con gli altri Stati Membri – da gennaio 2016 ad ottobre 2016.
- E' membro del gruppo di "planner" e "moderatore nazionale" per l'Italia nella preparazione della quarta esercitazione di sicurezza informatica europea Cyber Europe 2014 coordinata da ENISA (European Network and Information Security Agency) in collaborazione con gli altri Stati Membri – da gennaio 2014 ad ottobre 2014.
- E' membro del gruppo di "planner" e "moderatore nazionale" per l'Italia nella preparazione della seconda esercitazione di sicurezza informatica europea Cyber Europe 2012 coordinata da ENISA (European Network and Information Security Agency) in collaborazione con gli altri Stati Membri – da gennaio 2012 ad ottobre 2012.
- Partecipa al Tavolo Tecnico Esercitazioni interministeriale alla prima esercitazione nazionale sulla sicurezza informatica Cyber Italy 2012 – da gennaio 2012 a giugno 2012.
- E' nominato dal Dipartimento per le Comunicazioni Vice Delegato Nazionale in seno al Comitato Consultivo del Centro Giovani Online per il Programma Europeo Safer Internet – anno 2012.
- E' membro del Comitato di Redazione Permanente della rivista "La Comunicazione" dell'Istituto Superiore C.T.I. del Dipartimento per le Comunicazioni – febbraio 2012.
- E' membro del gruppo di "planner" per l'Italia nella preparazione della prima esercitazione di sicurezza informatica congiunta UE-USA Cyber Atlantic 2011 coordinata da ENISA (European Network and Information Security Agency) in collaborazione con gli USA e gli altri Stati Membri – da luglio 2011 a novembre 2011.
- Partecipa alle attività del gruppo europeo Export Group on Digital Inclusion coordinato dalla Commissione Europea per l'implementazione dell'azione 66 dell'Agenda Europea del Digitale: "Member States to implement digital literacy policies" – giugno 2011.
- Svolge attività ispettiva di validazione dei sistemi radiomobili operanti in tecnologia TETRA nell'ambito del TETRA Memorandum of Understanding. - anno 2011
- E' nominato referente per le attività di comunicazione esterna della Divisione III dell'ISCTI, Dip. per le Comunicazioni, nella struttura di supporto per il controllo di gestione (D.leg.vo 150/2009). - anno 2011.
- Partecipa alla attività di redazione della Commissione di Revisione del materiale divulgativo ISCTI - anno 2010.
- Svolge attività di formazione interna per il personale del MISE in seno al corso "Sicurezza Informatica della postazione di lavoro" – Anni 2016 e 2017
- E' incaricato come referente/docente per l'ISCTI per il corso di formazione degli SU (sportelli unici) della DG Attività Territoriali (DPCM 158 12/2013) – Anno 2015.

Incarichi didattici per il Ministero dello
Sviluppo Economico

Partecipazioni in progetti di ricerca dell'UE per conto del Ministero dello Sviluppo Economico

Partecipazioni in progetti di ricerca nazionali per conto del Ministero dello Sviluppo Economico

Iscrizione ad albi istituiti dal Ministero dello Sviluppo Economico

ESPERIENZA MATURATA PRESSO UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA NAZIONALI (12/4/2000-27/6/2010)

Incarichi professionali per l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Incarichi didattici per l'Università degli studi di Roma La Sapienza

Partecipazioni in progetti di ricerca dell'UE per conto della Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Per conto del Ministero dello Sviluppo Economico, Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione partecipa ai progetti europei coordinando le attività tecniche e fornendo supporto alla rendicontazione finanziaria:

- EU CISE 2020 (EUropean test bed for Common Information Sharing Environment the 2020 perspective) grant agreement 608385 – Settimo Programma Quadro – da agosto 2015 ad oggi
- ACDC (Advance Cyber Defence Centre) – grant agreement 325188 Programma CIP ICT PSP 2012– dall'1/2/2013 al 31/7/2015 (coordinatore tecnico per conto dell'ISCTI)

Per conto del Ministero dello Sviluppo Economico, Istituto Superiore C.T.I., è referente tecnico-scientifico per ISCTI del Progetto tra ISCTI e FUB denominato

- ACS3 "Assurance e certificazione della sicurezza ICT -Progetto 3" – dal 4/10/2017 e svolge il coordinamento tecnico dei progetti di ricerca nazionali:
- SESAMO II (Sicurezza software nei sistemi di pagamento mobili), progetto finanziato dal MiSE – marzo 2011.
- SESAMO (Sistemi di pagamento mobili e smart-card: aspetti di sicurezza), progetto finanziato dal MiSE – luglio 2010.
- Albo degli esperti in innovazione tecnologica della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese di cui al DM 7 ottobre 2015 – dal 30 giugno 2016 ad oggi
- Iscritto nell'Elenco della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica di cui all'articolo 1 della Direttiva 14 febbraio 2017 recante la definizione dei criteri e delle procedure per la scelta dei componenti dei Collegi dei revisori degli enti del sistema camerale, di cui alla Legge 29 dicembre 1993, n. 580 e s.m.i. – dal 2 agosto 2017 ad oggi

Durante il servizio presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza:

- E' nominato rappresentante per l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel Consiglio Tecnico Scientifico del Centro di Ricerca C.R.A.T. - dal 14/2/2007 al 24/6/2010.
- Su incarico del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) è membro della Struttura Tecnica di Supporto per la valutazione delle proposte di progetto del Piano d'Azione di e-Government (ai sensi del DPCM 14/2/2002) – (anni 2002-2003).
- È titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Telecomunicazioni I, per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza per due anni accademici (a.a. 2006-2007, 2007-2008).
- È titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Fondamenti di Informatica per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza per due anni accademici (a.a. 2004-2005 e 2005-2006).
- Svolge assistenza per l'insegnamento di Teoria dell'Informazione e Codici I del corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza per tre anni accademici (a.a. 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008).
- Svolge assistenza per il corso di Controllo e Gestione delle Reti II, per Ingegneria Automatica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza per un anno accademico (a.a. 2004-2005).
- Svolge assistenza per l'insegnamento di Informatica Grafica del corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza per tre anni accademici (a.a. 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004).

Per conto dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza svolge coordinamento tecnico nei seguenti progetti del Quinto Programma Quadro di Ricerca UE:

- WINE (Wireless Internet Networks) – contratto IST-1999-10028 – dal 12/4/2000 31/12/2001.
- BRAHMS (Broadband Access for High Speed Multimedia via Satellite) – contratto IST-1999-10440 – dal 12/4/2000 al 31/12/2001.
- SATIP6 (Satellite Broadband Multimedia System for Ipv6 Access) – contratto IST-2001-34344 – dall'1/3/2002 al 31/5/2004.

Partecipazioni in progetti di ricerca nazionali per conto della Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Altri Incarichi di ricerca conferiti dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Incarichi didattici per il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Partecipazioni in progetti di ricerca dell'UE per conto di Centri di Ricerca Accademici Nazionali

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI

Partecipazione a corsi di formazione e seminari organizzati dall'INPS

Partecipazione a corsi di formazione e seminari organizzati dalla SNA

Partecipazione a corsi di formazione e seminari Organizzati dal Ministero dello Sviluppo Economico

Partecipazione a corsi di formazione e seminari durante il corso di laurea in Ingegneria Elettronica

Per conto dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza svolge coordinamento tecnico nei seguenti progetti di ricerca nazionali

- M3Cast (Servizi Mobili Multimediali in MultiCAST su reti DVB ed UMTS), progetto di ricerca coordinato da ElsagDatamat e finanziato dal MIUR tramite il fondo FAR (D. Leg.vo 27 luglio 1999 n.297, DM 8 agosto 2000 n. 593, DM 2 gennaio 2008 GU 2008 n. 119).
- Seamless roaming tra assetti comunicativi mobili e fissi (mobile-home, mobile-office) – progetto di ricerca tra il Dipartimento Infocom e Telecom Italia.
- Analisi degli eventi in un'infrastruttura distribuita per Telecomunicazioni orientata alla sicurezza progetto di ricerca tra il Dipartimento Infocom ed Italtel.
- A seguito di concorso libero è vincitore di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza – presta servizio dall' 1/2/2007 al 14/12/2008.
- È titolare, per affidamento, dell'insegnamento Master di II livello in Tecniche di Comunicazione via Satellite presso la Cecchignola a Roma per due edizioni (edizioni dell'anno 2006).

Per conto del CRMPA (Centro per la Ricerca nella Matematica Pura ed Applicata) c/o Università del Sannio svolge coordinamento tecnico nei seguenti progetti del Sesto Programma Quadro di Ricerca UE:

- DAIDALOS (Designing Advanced Interfaces for the Delivery and Administration of Location independent Optimised personal Services) – contratto IST-2003-506997 – dal 17/11/2003 al 30/4/2006.
- DAIDALOS II (Designing Advanced Interfaces for the Delivery and Administration of Location independent Optimised personal Services II) - contratto IST-2005-026943 – dall'1/1/2006 al 31/12/2007.

Per conto del CRAT (Centro per la Ricerca nell'Automatica e nelle Telecomunicazioni) c/o Università degli Studi di Roma La Sapienza partecipa al progetto del Sesto Programma Quadro di Ricerca UE:

- WEIRD (WIMAX Extension to Isolated Research Data Networks) – contratto IST-03422-IP – dall'1/1/2008 al 31/5/2008.

Durante il servizio presso il Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) partecipa al corso finanziato dall'INPS dell'Università di Roma Tor Vergata :

- "eU-maps: il modello integrato di Euro-progettazione e project management, per progettare, gestire e rendicontare i fondi europei" iniziativa Valore P.A, 60 ore – marzo 2017 - giugno 2017

Durante il servizio presso il Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) partecipa ai seguenti corsi organizzati dalla SNA (Scuola Nazionale per l'Amministrazione):

- "FI16RF-La rendicontazione finanziaria dei progetti a valere sui Fondi europei a gestione diretta" - 7-8 luglio 2016
- "Provvedimenti ampliativi della sfera giuridica dei destinatari con o senza effetti economici diretti/immediati per i destinatari" - 6 luglio 2016.
- "Formazione Linguistica Avanzata – Soft Skills" – 48 ore di lezioni frontali e 40 ore di e-learning da ottobre 2015 ad aprile 2016.
- "Drafting normativo" - 5-6 ottobre 2015.
- "Introduzione alle Tecnologie dell'Amministrazione Digitale" – 6-8/7/2015.
- "Partenariato Pubblico Privato" – 18-19/6/2015.
- "Italian Presidency Second Half 2014 – Briefing Sessions for Future Chairs and Deputies by GCS" – 25/3/2014".

Durante il servizio presso il Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) partecipa ai seguenti corsi organizzati dal UAGR (Ufficio Affari Generali e Risorse) del MiSE:

- "CONTROLLO DI GESTIONE - PROCESSI DI PIANIFICAZIONE (D.LGS. 150/09)" - 23-25 Maggio 2011.

Durante la frequenza del corso di laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza partecipa ai seguenti corsi di formazione:

- Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli SSGRR - L'Aquila – Stage estivo di orientamento tecnico per laureandi in Ingegneria: agosto 1999 – settembre 1999.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE CONOSCIUTE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Corsi di lingua effettuati

Esami di lingua straniera
superati

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Corsi di lingua effettuati

Esami di lingua straniera
superati

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE.

Certificazioni di conoscenza
informatica

ALTRE COMPETENZE.

Programmi di finanziamento UE e
programmi di finanziamento nazionali
alla ricerca

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Corsi annuali al The British institute of Rome – Via Quattro Fontane 109, 00184 Roma – dal settembre 1995 al giugno 1999.
- Corso estivo a Londra – International House London – Stukeley Street (precedentemente Piccadilly) - agosto 1998.
- Corso di formazione della SNA - "Formazione Linguistica Avanzata – Soft Skills" – 48 ore di lezioni frontali e 40 ore di e-learning da ottobre 2015 ad aprile 2016.
- Supera Test di Ammissione al Corso SNA (Scuola Nazionale dell'Amministrazione) - Formazione Linguistica Avanzata – Soft Skills – (livello di ingresso specificato tra i requisiti per la partecipazione al corso (B2)) - 25 luglio 2015

Certificati di conoscenza della lingua inglese:

- Certificato di conoscenza avanzata della lingua inglese CPE (Certificate of Proficiency in English) rilasciato dall'Università di Cambridge - giugno del 1999.
- Certificato di conoscenza della lingua inglese FCE (First Certificate in English) rilasciato dall'università di Cambridge - giugno del 1997.
- attestato di partecipazione e superamento esame finale corso SNA Formazione Linguistica Avanzata – Soft Skills - ottobre 2015 ad aprile 2016

SPAGNOLO

BUONO

BUONO

BUONO

- Corso all'Istituto Cervantes di Roma - Via di Villa Albani, 16 00198 Roma – da gennaio 2004 a giugno 2005.

Certificati di conoscenza della lingua spagnola:

- Certificato di conoscenza della lingua spagnola "Nivel Inicial" rilasciato dall' Istituto Cervantes Via di Villa Albani, 16 00198 Roma - febbraio del 2005.

European Driving Computer Licence (ECDL) – ECDL Core Full (7 moduli) – 5/7/ 2011

- Concetti di base dell'ICT
- Uso del computer e gestione dei file
- Elaborazione testi
- Foglio elettronico
- Database
- Presentazione
- Reti informatica – Internet

Ha acquisito competenze nel settore dei programmi di finanziamento comunitari e nazionali nel settore ICT.

- Conoscenza delle modalità di finanziamento dei progetti di ricerca in ambito UE (V, VI, VII Programma Quadro, CIP ICT-PSP e HORIZON2020).
- Fondo FAR (D. Leg.vo 27 luglio 1999 n.297, DM 8 agosto 2000 n. 593, DM 2 gennaio 2008 GU 2008 n. 119).

Conduzione e valutazione di progetti di ricerca

Ha inoltre acquisito competenze nella valutazione di progetti di ricerca a livello nazionale attraverso partecipazione:

- partecipazione alla struttura tecnica di supporto per la valutazione delle proposte progettuali del Piano d'Azione di e-Government (ai sensi del DPCM 14/2/2002)
- al gruppo di lavoro per l'analisi ed il monitoraggio dei progetti di ricerca tra L'Istituto Superiore CTI e la Fondazione Ugo Bordoni

ALLEGATI

- ELENCO DEI BREVETTI E DELLE PUBBLICAZIONI

Roma, ____7/12/2017____

TIZIANO INZERILLI

Allegato: Elenco dei brevetti e delle pubblicazioni

di Tiziano Inzerilli

Brevetti [BR-]

- [BR- 1] 12/4/2002 - Deposito brevetto per conto di Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Autori: Inzerilli Tiziano, Delli Priscoli Francesco, Becchetti Luca
Titolo: Metodo di controllo del traffico in reti a pacchetto Internet

Pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali [RI-]

- [RI- 1] Antonello Cocco, Tiziano Inzerilli “Le Minacce Informatiche di Tipo Botnet”, Sicurezza e Giustizia, IV Numero 2014, pag. 40.
- [RI- 2] Tiziano Inzerilli, Alessandro Riccardi “Il Progetto SESAMO: le minacce alla sicurezza dei pagamenti mobili”, La Comunicazione Note Recensioni & Notizie (Ministero dello Sviluppo Economico-Dipartimento per le Comunicazioni, Istituto Superiore C.T.I.), edizione 2012, pag. 87-92.
- [RI- 3] T. Inzerilli, A.M. Vegni, A. Neri and R. Cusani “A Cross-Layer Location-Based Approach for Mobile-Controlled Connectivity”, International Journal of Digital Multimedia Broadcasting, Hindawi Publishing Corporation, Volume 2010 (2010), Article ID 597105, 13 pages, doi:10.1155/2010/597105.
- [RI- 4] R. Cusani, T. Inzerilli, L. Valentini, “Network Monitoring and Performance Evaluation in a 3.5G Network”, Computer Networks, ed. Elsevier, Vol. 51, n. 15, October 2007, pp. 4412-4420.
- [RI- 5] F. Delli Priscoli, T. Inzerilli, L. Muñoz, “QoS Provisioning in Wireless IP Networks”, Wireless Personal Communication, Spinger ed., Vol. 31, n.1, May 2006, pp. 23-39.
- [RI- 6] A. Pietrabissa, T. Inzerilli, O. Alphand, P. Berthou, T. Gayraud, M. Mazzella, E. Fromentin, F. Lucas, “Validation of a QoS Architecture for DVB/RCS Satellite Networks via a Hardware Demonstration Platform”, Computer Networks, Elsevier Publisher, Vol. 49, n. 6, December 2005, pp. 797-815.
- [RI- 7] F. Delli Priscoli, T. Inzerilli, R. Mort, “Challenges for a fully IP-based broadband satellite system”, Space Communications, IOS Press, vol. 19 (3,4) (2004), December 2005, pp. 135-148.
- [RI- 8] P. Mähönen and T. Saarinen, N. Passas, G. Orphanos, L. Muñoz and M. García, A. Marshall, D. Melpignano, T. Inzerilli, F. Lucas, M.Vitiello, “Platform-Independent IP Transmission over Wireless Networks: the WINE Approach”, IEEE Personal Communications, Vol. 8, n. 6, December 2001, pp. 32-40.
- [RI- 9] L. Becchetti, F. Delli Priscoli, T. Inzerilli, P. Mähönen and L. Muñoz, “Enhancing IP Service Provision over Heterogeneous Wireless Networks: a Path towards 4G”, IEEE Communication Magazine, Vol. 39, n. 8, August 2001, pp. 74-81.

Pubblicazioni in congressi internazionali con referee [CI-]

- [CI- 1] A.M. Vegni, G. Tamea, T. Inzerilli, R. Cusani, “A Combined Vertical Handover Decision Metric for QoS Enhancement in Next Generation Networks”, IEEE International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications 2009, Marrakech (Morocco), October 12th-14th, 2009, in CD-ROM, n. pages 6.
- [CI- 2] G. Tamea, A.M. Vegni, T. Inzerilli, R. Cusani, “A Probability based Vertical Handover Approach to Prevent Ping-Pong Effect”, The Sixth IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems 2009, Siena (Italy), 7-10 September 2009, , in CD-ROM, n. pages 5.
- [CI- 3] G. Tamea, T. Inzerilli, P. Rea, R. Cusani, “Vertical handover among broadcast networks”, The Sixth IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems 2009, Siena (Italy), 7-10 September 2009, , in CD-ROM, n. pages 5.
- [CI- 4] Gabriele Tamea, Tiziano Inzerilli, Roberto Cusani, Emiliano Guainella, Antonio Pietrabissa, “Modelling of integrated broadcast and unicast networks with content adaptation support”, IEEE 69th Vehicular Technology Conference, Barcelona (Spain), 26–29 April 2009, in CD-ROM, n. pages 5.
- [CI- 5] Gabriele Tamea, Tiziano Inzerilli, Roberto Cusani, Tiziana Maggi, “Optimization of Mobility Performance in Dual-Mode UMTS/DVB-H Terminals”, IEEE France Section ICLAN 2008, Tolouse (France), 10-12 December 2008, in CD-ROM, n. pages 6.
- [CI- 6] T. Inzerilli, A.M. Vegni, A. Neri, R. Cusani, “A Location-based Vertical Handover algorithm for limitation of the ping-pong effect”, IEEE WiMob 2008, Avignon (France), 12-14 October 2008, in CD-ROM, n. pages 5.
- [CI- 7] T. Inzerilli, R. Cusani, G. Tamea, “Efficient Transport of IP flows over IEEE802.11 Wireless Mesh Networks”, IEEE ISCE 2008, Algarve (Portugal), 14-17 April 2008, in CD-ROM, n. pages 4.
- [CI- 8] T. Inzerilli, A. M. Vegni, “A reactive vertical handover approach for WiFi-UMTS dual-mode terminals”, IEEE ISCE 2008, Algarve (Portugal), 14-17 April 2008, in CD-ROM, n. pages 4.
- [CI- 9] T. Inzerilli, R. Cusani, R. Salvatori, “Multimedia distribution system for rural communities”, IEEE WRECOM 2007, Rome (Italy), 1-2 October 2007, in CD-ROM, n. pages 5.
- [CI- 10] P. Bosco, T. Inzerilli, M. Leo, A. M. Vegni, “Extended UpnP network infrastructure supporting

- collaborative applications”, IEEE WRECOM 2007, Rome (Italy), 1-2 October 2007, in CD-ROM, n. pages 4.
- [CI- 11] T.Inzerilli, S. Mignanti, V.Suraci, “Enhancing Service Location Protocol with a OWL-based Service Description Model for Service Discovery in Pervasive Computing Networks”, 15th IST Mobile & Wireless Communications Summit 2006, Mikonos (Greece), 4-8 June 2006, in CD-ROM, n. pages 5.
 - [CI- 12] Teodora Guenkova-Luy, Andreas Schorr, Andreas Kassler, Ingo Wolf, Juan Botia Blaya, Tiziano Inzerilli, Miguel Gomez, Telma Mota, “Multimedia Service Provisioning in a B3G Service Creation Platform”, IPSI-2005, Pescara (Italy), 27/7-1/8 2005, in CD-ROM, n. pages 7.
 - [CI- 13] V. Suraci, T. Inzerilli, Silvano Mignanti, “Design and Implementation of a Service Discovery Architecture in Pervasive Systems”, 14th IST Mobile & Wireless Communications Summit 2005, Dresden (Germany), 19-23 June 2005, in CD-ROM, n. pages 5.
 - [CI- 14] T. Inzerilli, D. Lo Forti, “Modeling and Simulation of GNSS with NS2”, 14th IST Mobile & Wireless Communications Summit 2005, Dresden (Germany), 19-23 June 2005, in CD-ROM, n. pages 5.
 - [CI- 15] E. Guainella, T. Inzerilli, A. Pietrabissa, “Support for Multicast-Aware QoS in NGNs: the DAIDALOS Approach”, 13th IST Mobile and Wireless Communications Summit 2004, Lyon (France), 27-30 June, pp. 759-763.
 - [CI- 16] E. Guainella, T. Inzerilli, E. Paone, A. Pietrabissa, G. Tarquini, “Access Control with QoS Provision in the SATIP6 Project”, 13th IST Mobile and Wireless Communications Summit 2004, Lyon (France), 27-30 June, pp. 1006-1010.
 - [CI- 17] T. Inzerilli, E. Paone, A. Pietrabissa, G. Tarquini, “QoS Support for Interactive Communication with DVB/RCS Satellites”, in Proceeding of 9th IEEE Symphosim on Computer Communication (ISCC) 2004, Alexandria (Egypt), 28 June – 1 July 2004, Vol.2, pp. 897-902.
 - [CI- 18] T. Inzerilli, “Design and Performance Modeling for Traffic Control in Wireless Links”, IEEE International Conference on Communication (ICC) 2004, Paris (France), 20-24 June 2004, Vol. 4, pp. 2307-2311.
 - [CI- 19] T. Inzerilli, “Enhancing Delay and Data-Loss Performance in Wireless Traffic Control”, 59th IEEE Vehicular Technology Conference (VTC) Spring 2004, Milan (Italy), 17-19 May 2004, Vol. 5, pp. 2637 – 2641.
 - [CI- 20] T. Inzerilli, S. Montozzi, “Design of an Efficient CAC for a Broadband DVB-S/DVB-RCS Satellite Access Network”, Advanced Satellite Mobile Systems (ASMS) Conference, ESRIN site in Frascati (Italy), 10-12 July 2003, in CD-ROM, n. pages 10.
 - [CI- 21] E. Impemba, T. Inzerilli, “Analysis and Simulation of Traffic Control for Resource Management in DVB-based Broadband Satellite Access Networks”, Advanced Satellite Mobile Systems (ASMS) 2003 Conference, ESRIN site in Frascati (Italy), 10-12 July 2003, in CD-ROM, n. pages 10.
 - [CI- 22] A. Debray, L. Dell’Uomo, V. Faineant, T. Inzerilli, “Satellite Broadband Access to Internet Services: Technologies and Scenarios for the SATIP6 Project”, 12th IST Mobile Summit 2003, Aveiro (Portugal), 15-18 June 2003, pp. 27-31.
 - [CI- 23] T. Inzerilli, A. Pietrabissa, “Satellite QoS Architecture in the SATIP6 Project”, 12th IST Mobile Summit 2003, Aveiro (Portugal), 15-18 June 2003, pp. 232-236.
 - [CI- 24] T. Inzerilli, D. Pompili, “Towards a New Generation of IP-based Satellites”, 11th IST Mobile Summit 2002, Thessaloniki (Greece), 17-19 June 2002, pp. 370-374.
 - [CI- 25] G. Fraietta, T. Inzerilli, V. Morsella and D. Pompili, “A DiffServ-IntServ Integrated QoS Provision Approach in BRAHMS Satellite System”, 10th IST Mobile Summit 2001, Barcelona (Spain), 9-12 September 2001, pp. 797-803.
 - [CI- 26] T. Inzerilli, “SIMPLE, a Scalable Intra-domain Mobility Protocol using Local Encapsulation for Mobile Ipv6 and Mobile IP”, 9th IST Mobile Communication Summit 2000, Galway (Ireland), 1-4 October 2000, pp. 587-594.
 - [CI- 27] F. Delli Priscoli, T. Inzerilli and V. Morsella, “BRAHMS Reference Architecture”, 9th IST Mobile Communication Summit 2000, Galway (Ireland), 1-4 October 2000, pp. 469-474 .

Dissertazione finale del dottorato di ricerca [DS-]

- [DS- 1] T. Inzerilli, “Efficient Traffic Control”, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Biblioteca Nazionale di Roma e Firenze, Febbraio 2004.

Pubblicazioni didattiche [DD-]

- [DD- 1] R. Cusani, T. Inzerilli, “Esercizi di Teoria dell’Informazione e Codici”, ed. Ingegneria 2000, dicembre 2006.
- [DD- 2] R. Cusani, T. Inzerilli, “Teoria dell’Informazione e Codici - Appunti dalle lezioni del prof. Roberto Cusani”, ed. Ingegneria 2000, settembre 2007.
- [DD- 3] R. Cusani, T. Inzerilli, “Teoria dell’Informazione e Codici”, ed. Ingegneria 2000, settembre 2008.