

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Codice Fiscale
Telefono
E-mail

PEC
Nazionalità

Data di nascita
Luogo di nascita

BUCCIERO ALBERTO

PROFILO PROFESSIONALE

Alberto Bucciero è un Ricercatore a tempo indeterminato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, è ingegnere informatico con più di 15 anni di esperienza nel campo dell'Ingegneria del Software, ambito nel quale svolge attività sia di ricerca scientifica, con risultati internazionali, che di didattica universitaria, in qualità di docente a contratto dell'Università del Salento.

Si è laureato nel 2002 con 110/110 all'Università del Salento;

Dal 2003 è "cultore della materia" e tutor nell'insegnamento "Ingegneria del Software I" del corso di laurea di primo livello in Ingegneria Informatica, e degli insegnamenti "Ingegneria del Software II" e "Informatica Grafica II" del corso di laurea di secondo livello in Ingegneria Informatica presso l'Università del Salento, per gli stessi insegnamenti fa parte della commissione di esame ed è stato correlatore di diverse tesi di laurea ogni anno.

Dal 2006 Alberto Bucciero è altresì docente a contratto dell'Università del Salento presso le Facoltà di Ingegneria e Lingue dell'Università del Salento, ricoprendo negli anni le cattedre di:

- Ingegneria del Software I
- Ingegneria del Software Teledidattico
- Ingegneria del Software
- Management delle Informazioni Aziendali
- Data Management
- Laboratorio di Strumenti Informatici per la Traduzione e l'Interpretariato
- Laboratorio CAT
- Informatica
- Laboratorio di Informatica

e presso master universitari ricoprendo cattedre di:

- Telecomunicazioni e networking
- Internet e web Information Systems
- Tecnico di Reti Locali

Nel 2008 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in *Ingegneria dell'Informazione* (XVIII ciclo) discutendo la tesi dal titolo "A Framework to Generate Heterogeneous Collaborative Web Environments".

Dal 2011 è tecnologo presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Roma occupandosi del Sistema Informativo Territoriale per i Beni Culturali presso il Territorial Information System for the Italian Cultural Heritage Laboratory (*HERILAB*), dell'Istituto per l'Analisi dei Sistemi e Informatica "Antonio Ruberti". Dal 31/12/2020 è **Ricercatore** presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Svolge attività professionale e di ricerca scientifica sui seguenti filoni:

- Enhanced Learning Management System basati su ambienti virtuali tridimensionali per supportare l'apprendimento e il lavoro collaborativo in rete.
- Progettazione di applicazioni mobile, location e context aware basate su sistemi GIS e di posizionamento GPS/RFID
- Sistemi di tracciabilità e rintracciabilità di cose e persone basati su tecnologie Rfid, conformi allo standard EPC-Global
- Architetture service oriented e strumenti middleware a supporto dell'e-commerce B2B e della Supply Chain Management.
- La modellazione e la formalizzazione dei requisiti per l'analisi di sistemi informativi atti a supportare processi aziendali
- La progettazione di sistemi software attraverso i moderni linguaggi di modellazione quali UML (Unified Modelling Language), modelli entity-relationship, modelli data-flow.

Alberto Bucciero è stato uno dei co-fondatori del laboratorio GSA (Graphics and Software Laboratory) presso l'università del Salento dove si è lungamente occupato di sistemi collaborativi virtuali con particolare riferimento ai networked virtual environments e i collaborative learning management systems.

È autore di circa 50 pubblicazioni su testi, riviste e conferenze internazionali, è membro attivo di diversi Technical Program Committees in conferenze internazionali ed è Presidente del Comitato Tecnico di eLEOT (eLearning, e-Education and Online Training International Conference) dal 2013.

È o è stato impegnato a vario titolo nei seguenti progetti di ricerca:

- a) **SIB ECS (Sistema Integrato per la Conoscenza, la comunicazione e la valorizzazione dei Beni Culturali nel Salento)** (<http://sibecsproject.unisalento.it/>) Il progetto Sibecs ha prodotto un framework metodologico innovativo che prevede l'integrazione di differenti metodologie per la **produzione di contenuti digitali**, e per la progettazione e lo sviluppo di **piattaforme tecnologiche multicanale a supporto dei processi editoriali**.
- b) **DIALOGO (Dynamic and Integrated Logistics Models)** (<http://dialogoproject.unile.it>): Project manager per la progettazione e implementazione di una piattaforma per la gestione integrata e dinamica del sistema logistico basata su tecnologie RFID – mobile, che prevede **interfacce multi canale e multimodali**.
- c) **Goltaly** (<http://goitalyproject.unisalento.it>): progettazione, integrazione e realizzazione di un sistema hw/sw di "navigazione culturale" basato su un modello integrato di contribuzione alla conoscenza, distribuzione contestuale dei contenuti e fruizione dei contenuti attraverso **interfacce multimodali e context aware**.
- d) **ModaML** (<http://www.moda-ml.net/moda-ml/imple/Credits.asp>): Progettazione e sviluppo della piattaforma di messaging che automatizza i processi interaziendali.
- e) **Shrine** (<http://www.seequmran.it/pagine/credits.htm>): Technical Staff
- f) **Learning@Europe** (http://www.learningateurope.net/LATE_transizione/pages/credits.htm): Project manager per la progettazione e lo sviluppo del motore 3D
- g) **Storia della Lombardia**

- (<http://www.storialombardia.it/pagine/credits.htm>) : Project manager per la progettazione e lo sviluppo motore 3D
- h) **TRAME** (<http://esciproject.unile.it>): Project manager per la progettazione e implementazione dell'infrastruttura tecnologica di e-procurement.
- i) **eSCI (eStore of Captured Informations):** (<http://esciproject.unile.it>) Project manager responsabile delle attività di progettazione e implementazione di un sistema esperto di "information capture"
- j) **TRUE (Tracing and tracking pharmaceutical items Using innovative Epc-aware technologies)** (<http://trueproject.unile.it>) : Project manager per la progettazione e implementazione di un sistema di tracciabilità e rintracciabilità nella filiera del farmaco.
- k) **DIGIPLAZA (Digital PLAZA)** (<http://digiplazaproject.unisalento.it>) : Project manager per la progettazione e implementazione di un sistema di social networking basato su un mondo virtuale in rappresentazione isometrica.
- l) **L4A (Learning for All)** (<http://l4aproject.unisalento.it>) : progetto FIRB del 2007, L4ALL combina paradigmi didattici innovativi e tecnologie per migliorare l'efficacia della scuola italiana, in specifico per gli allievi con necessità particolari.
- m) **LOGIN** (): progettazione del componente di Electronic Data Interchange e della logica applicativa dell'HUB centrale.

Alberto Bucciero ha partecipato al corso "Computer Crime & Digital Forensic" tenuto nell'Aprile 2012, organizzato dall'International Crime Analysis Association, conseguendo l'attestato di partecipazione con profitto.

Presta servizio come CTU e CTP presso tribunali civili e penali dello Stato effettuando perizie e relazioni tecniche giurate atte a:

- Analizzare supporti di memorizzazione con tecniche forensi di recupero delle informazioni cancellate.
- Analizzare dispositivi di comunicazione cellulari, smartphone e tablet
- Rilevare l'uso di programmi e applicazioni illegali per il commercio o lo scambio di materiale illecito (soggetto a copyright o a carattere pedopornografico)
- Analizzare il traffico dati per ricostruire la cronologia dei siti web navigati e lo scambio di messaggi usando strumenti di messaggistica istantanea (Skype, iMessage, ecc.)
- Analizzare le sessioni di accesso al sistema operativo, le operazioni condotte dall'utente determinandone orari di esecuzione e natura.

Alberto Bucciero è iscritto all'albo degli Ingegneri della prov. di Lecce al n° 3715 con anzianità dal 19 gennaio 2004.

POSIZIONE ATTUALE

Alberto Bucciero, dal 31 Dicembre 2020 assume il profilo professionale di **Ricercatore** III livello presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, precedentemente dal 5 marzo 2015 è Tecnologo presso l'Istituto per l'Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti" (IASI), precedentemente ha prestato servizio come Tecnologo dal 16/3/2011 al 4/3/2015 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Beni Archeologici e Monumentali (IBAM) dove si occupa di topografia digitale e sistemi informativi territoriali per i beni culturali.

È docente a contratto del corso di "Laboratorio di Informatica" del CdL "Beni Culturali" presso la Facoltà di Lettere e Filosofia, Lingue e Beni Culturali dell'Università del Salento dall'A.A. 2017-18 e del corso di "Informatica" del CdL in Scienze Biologiche presso la Facoltà di Scienze M.M. F.F. e N.N. dell'Università del Salento dall'A.A. 2016-17.

**ESPERIENZA LAVORATIVA
DIDATTICA**

- (74) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2017 – Settembre 2018: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**
Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario
Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Informatica" presso la facoltà di Comunicazione Pubblica, Economica E Istituzionale A.A. 2017-18
Docente incaricato del corso

- (73) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2017 – Settembre 2018: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**
Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario
Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Laboratorio di Informatica" presso la facoltà di Beni Culturali A.A. 2017-18
Docente incaricato del corso

- (72) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2017 – Settembre 2018: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**
Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario
Attività di docenza nel corso di laurea di primo livello per l'insegnamento di "Informatica" presso la facoltà di Scienze M.M F.F. e N.N. per A.A. 2017-18
Docente incaricato del corso

- (71) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2016 – Settembre 2017: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**
Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario
Attività di docenza nel corso di laurea di primo livello per l'insegnamento di "Informatica" presso la facoltà di Scienze M.M F.F. e N.N. per A.A. 2016-17
Docente incaricato del corso

- (70) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2015 – Settembre 2016: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**
Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario
Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Laboratorio CAT" presso la facoltà di Scienza e Tecnica della Mediazione Linguistica A.A. 2015-16
Docente incaricato del corso

- (69) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2014 – Settembre 2015: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**
Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario
Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Laboratorio Di Strumenti Informatici per la Traduzione e l'interpretariato" presso la facoltà di Scienza e Tecnica della Mediazione Linguistica A.A. 2014-15
Docente incaricato del corso

- (68) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- (67) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- (62) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- (61) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- (49) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- (13) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2013 – Settembre 2014: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**

Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario

Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Laboratorio Di Strumenti Informatici per la Traduzione e l'interpretariato" presso la facoltà di Scienza e Tecnica della Mediazione Linguistica A.A. 2013-14

Docente incaricato del corso

Ottobre 2012 – Settembre 2013: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**

Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario

Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Laboratorio Di Strumenti Informatici per la Traduzione e l'interpretariato" presso la facoltà di Scienza e Tecnica della Mediazione Linguistica A.A. 2012-13

Docente incaricato del corso

Ottobre 2011 – Luglio 2012: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**

Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario

Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Data Management" presso la facoltà di Ingegneria Gestionale A.A. 2011-12

Docente incaricato del corso

Settembre 2011 – Luglio 2011: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE DI DOCENZA**

Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario

Attività di docenza nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Management delle Informazioni Aziendali" presso la facoltà di Ingegneria Gestionale A.A. 2010-11

Docente incaricato del corso

Settembre 2009 – Luglio 2010: **ATTIVITÀ DI TUTORATO UNIVERSITARIO**

Università del Salento,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario

Attività di docenza e tutoraggio nel corso di laurea di primo livello per l'insegnamento di "Software Engineering" A.A. 2009-10

Tutor del corso

Gennaio 2005 – Marzo 2005: **ATTIVITÀ DI TUTORATO UNIVERSITARIO**

Università degli Studi di Lecce,
via per Monteroni, 73100 Lecce
Ateneo Universitario

Attività di docenza e tutoraggio nel corso di laurea di secondo livello per l'insegnamento di "Ingegneria del Software II" A.A. 2004-05

Tutor del corso

CONFERENZE E CONGRESSI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>16-18 Settembre 2015 E-Learning, E-Education, and Online Training: Second International Conference, eLEOT 2015 Conferenza scientifica internazionale Novedrate, Italy Chairman del comitato tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>18-20 Settembre 2014 E-Learning, E-Education, and Online Training: Second International Conference , First International Conference eLEOT 2014 Conferenza scientifica internazionale Bethesda, MD, USA Chairman del comitato tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>9-14 Settembre 2013 ICIAP 2013 International Workshops, Conferenza scientifica internazionale Naples, Italy Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1-2 Ottobre 2010 1st Olympus International Conference on Supply Chains (Olympus ICSC 2010) Conferenza scientifica internazionale Katerini, Greece Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>12-14 Ottobre 2009 International Conference on Ultra Modern Telecommunications Conferenza scientifica internazionale St. Petersburg, Russia Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>28-31 Ottobre 2008 The Fifth International Conference on Soft Computing As Transdisciplinary Science & Technology Conferenza scientifica internazionale Cergy Pontoise, France Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>24-26 Settembre 2009 International Conference on Software, Telecommunications and computer Networks Conferenza scientifica internazionale Split, Croazia Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>7-9 Luglio 2009 UFirst (International Symposium on UbiCom Frontiers – Innovative Research, Systems and Technologies) Conferenza scientifica internazionale Brisbane, Australia Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>17-21 Luglio 2006 II European Summer School Minimally Invasive Therapies & Novel Embedded Technology Systems Scuola di dottorato Santa Cesarea Terme (LE)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>Uditore</p> <p>5 Maggio 2006 L'innovazione incontra l'impresa Congresso per promuovere i contatti tra università e azienda Corato, Bari Delegato a rappresentare il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione all'evento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>23-25 Gennaio 2006 The IASTED International Conference on Web-based Education (WBE 2006) Conferenza scientifica internazionale Puerto Vallarta, Mexico Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>4-10 Ottobre 2005 Virtual Systems and Multimedia (VSMM 2005) Conferenza scientifica internazionale Ghent, Belgio Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>18-29 Settembre 2005 5a Scuola Estiva di Visualizzazione Scientifica e Grafica 3D Scuola di dottorato CINECA di Bologna Uditore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>12-17 Aprile 2005 Museum & Web 2005 (MW2005) Conferenza scientifica internazionale Vancouver, Canada Exhibitor del progetto "Learning@Europe" e coordinatore tecnico della demo live</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>Settembre 2004 AICA 2004- XLII Congresso Annuale Conferenza scientifica nazionale Benevento, Italia Presentazione dell'articolo pubblicato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>8-12 Agosto 2004 Siggraph 2004 Conferenza scientifica internazionale Los Angeles (California), USA Uditore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>19-22 Aprile 2003 Museum & Web 2003 (MW2003) Conferenza scientifica internazionale Charlotte (North Carolina), USA Exhibitor del progetto "Learning@Europe" e coordinatore tecnico della demo live</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Evento <ul style="list-style-type: none"> • Tipo evento • Luogo 	<p>Settembre 2002 AICA 2004- XL Congresso Annuale Conferenza scientifica nazionale Conversano (Bari), Italia Presentazione dell'articolo pubblicato</p>

PARTECIPAZIONE A COMITATI TECNICI IN CONFERENZE INTERNAZIONALI

Alberto Bucciero è Technical Program Committee (TPC) delle seguenti conferenze internazionali:

- **Chairman TCP of 4th ICST International Conference on E-Learning, E-Education and Online Training (ELEOT)**, held on April 5-7, 2018 in Shanghai, People's Republic of China
- **Chairman TCP of 3rd ICST International Conference on E-Learning, E-Education and Online Training (ELEOT)**, held on 31/8-2/9, 2016 in Dublin, Republic of Ireland
- **Chairman TCP of 2st ICST International Conference on E-Learning, E-Education and Online Training (ELEOT)**, held on September 16-18, 2015 in Como, IT
- **Chairman TPC of 1st ICST International Conference on E-Learning, E-Education and Online Training (ELEOT)**, held on September 19-21, 2015 in Washington, USA
- 13-th International Conference on Network-Based Information Systems (NBIS- 2010) - <http://www.takilab.org/conf/nbis/2010/>) to be held inTakayama, Gifu, Japan, September 14 - 16, 2010.
- International Workshop on Data Management for Information Explosion in Wireless Networks in conjunction with International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing (3PGCIC 2010)
- 3rd. International Workshop on Data Management for Wireless and Pervasive Communications, (DMWPC2010) held in conjunction with the 24th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2010) Perth, Australia, April, 2010

PUBBLICAZIONI

	REFERENCE	TYPE
49	EAI Endorsed Transaction on e-Learning, Volume 3, Issue 10, 2016 ISSN: 2032-9253 11th Apr 2016, publisher: EAI	Curatorship
48	e-Learning, e-Education, and Online Training. 4th International Conference, eLEOT 2018, Shanghai, China, April 5–7, 2018, Proceedings ISBN 978-3-319-93719-9, Springer.	Curatorship
47	E-Learning, E-Education, and Online Training: Third International Conference, eLEOT 2016, Dublin, Ireland, August 31 – September 2, 2016, Revised Selected Papers ISBN 978-3-319-49625-2, Springer.	Curatorship
46	MyTeam: a collaboration tool for Small and Medium Sized companies Stefano Santo Sabato, Federico Pici, Anna Lisa Guido and Alberto Bucciero in Proceeding of the 12th EAI International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing NOVEMBER 12–13, 2016 BEIJING, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Conference
45	Social Software And Online Collaboration Tool: A Comparison Based On User Expectations: Stefano Santo Sabato, Federico Pici, Anna Lisa Guido and Alberto Bucciero in Proceeding of the 27th IBIMA (International Business Information Management Association) May 4-5 2016, Milan ISBN : 978-0-9860419-6-9	Conference
44	E-Learning, E-Education, and Online Training: Second International Conference, eLEOT 2015, Novedrate, Italy, September 16-18, 2015, Revised Selected Papers ISBN 978-3-319-28883-3, Springer.	Curatorship
43	An Innovative Tool for Assessing Postural Disorders with Microsoft Kinect: XVI Congresso nazionale SIAMOC (SIAMOC2015), Padova (Italy), September 2015	Conference
42	E-Learning, E-Education, and Online Training: First International Conference, eLEOT 2014 Bethesda, MD, USA, September 18–20, 2014 Revised Selected Papers ISBN 978-3-319-13293-8, Springer.	Curatorship
41	Bucciero, A.; Santo Sabato, S.; Zappatore, M (2014) A Biomechanical Analysis System of Posture in PERVASIVE HEALTH International Conference (PH2014), Oldenburg (Germany), May 2014	Conference
40	Bortone, Ilaria; Argentiero, Alberto; Agnello, Nadia; Sabato, Stefano Santo; Bucciero, Alberto (2014) A two-stage approach to bring the postural assessment to masses: the KISS-Health Project in Biomedical and Health Informatics (BHI), 2014 IEEE-EMBS International Conference on ,, June 2014	Conference
39	BUCCIERO A., MAINETTI L., Model-Driven Generation of Collaborative Virtual Environments for Cultural Heritage, In ICIAP 2013 International Workshops. Naples 9-14 Sep 2013 pp.268-277, ISBN 978-3-642-41189-2, Springer.	Conference
38	DI BLAS N., BUCCIERO A., MAINETTI L., PAOLINI P. (2013). Multi-User Virtual Environments for Learning: Experience and Technology Design. In: IEEE Transactions on Learning Technologies. ISSN: 1939-1382. Piscataway, NJ, USA, IEEE.	Journal
37	FALSETTI C., LEO T., MANGANELLO F., BUCCIERO A., MAINETTI L., VERGALLO R., ARDITO C. (2012). Il format TIWE in Learning For All. Didamatica 2011, Conferenza annuale di Informatica per la Didattica. Taranto, Italy, May 14-16, 2012, p. 1-5, ISBN/ISSN: 978-88-9054-067-7.	Conference
36	BUCCIERO A., MAINETTI L., VERGALLO R. (2012). Structuring Repositories of Educational Experiences: A Case Study. EDUCON 2012, 3rd IEEE Global Engineering Education Conference. Marrakesh, Marocco, Apr. 17-20, 2012, pp. 772-780, ISBN 978-1-4673-1456-5/12.	Conference

35	DI BLAS N., PAOLINI P., BUCCIERO A., MAINETTI L. (2011). Deploying Virtual Worlds for Education in Real Schools. In: IEEE Learning Technology Newsletter (LT). Vol. 13, Issue 4, Oct. 2011, p. 24-26, ISSN: 1438-0625.	Journal
34	BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L., PATRONO L. (2011). Impact of RFID and EPCglobal on Critical Processes of the Pharmaceutical Supply Chain. In: Md. Mamun Habib Habib ED. Supply Chain Management - Applications and Simulations. (pp. 135-156). ISBN: 978-953-307-250-0. Rijeka, Croatia, IN-TECH Open Access Publisher.	Book Chapter
33	BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L. (2011). Conceptual design of collaborative virtual environments for education using a theatre based metaphor. In: ICST Transactions on e-Education and e-Learning. Vol. 11, Issues 7-9, Jul.-Sep. 2011, p. 1-16, ISSN: 2032-9253. Towson, MD, USA, ICTS Publications.	Journal
32	BARCETTI U., BUCCIERO A., MAINETTI L. (2011). Including Nomadic People in Collaborative E-learning: Experiences in Research Projects. In: F. LAZARINIS, S. GREEN, E. PEARSON ED. Developing and Utilizing E-learning Applications. (pp. 203-224). ISBN: 978-1-61692-791-2. Hershey PA, USA: IGI Global publications.	Book Chapter
31	BARCETTI U., BUCCIERO A., MAINETTI L. (2011). Collaborative Learning through Flexible Web CVE: The Experience of WebTalk. In: G. VINCENTI & J. BRAMAN ED. Teaching through Multi-User Virtual Environments: Applying Dynamic Elements to the Modern Classroom. (pp. 471-490). ISBN: 978-1-61692-822-3. Hershey PA, USA: IGI Global publications.	Book Chapter
30	BUCCIERO A., DI BLAS N., MAINETTI L., PAOLINI P., POGGI C. (2011). How To Build Effective Edutainment Experiences In MUVES. In: G. VINCENTI & J. BRAMAN ED. Multi-User Virtual Environments for the Classroom: Practical Approaches to Teaching in Virtual Worlds. (pp. 115-133). ISBN: 978-1-60960-545-2. Hershey PA, USA: IGI Global publications.	Book Chapter
29	BARCETTI U., BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L., PATRONO L. (2011). Supply Chain Management and Automatic Identification Management convergence: Experiences in the Pharmaceutical Scenario. In: Pengzhong Li ED. Supply Chain Coordination and Management. (pp. 303-328). ISBN: 978-953-307-184-8. VIENNA: IN-TECH Education and Publishing.	Book Chapter
28	BARCETTI U., BUCCIERO A., DE BLASI M., GUIDO A.L., MAINETTI L., PATRONO L. (2010). Impact of RFID, EPC and B2B on the Traceability Management of the Pharmaceutical Supply Chain. ICCIT 2010, 5th International Conference on Computer Sciences and Convergence Information Technology. Seoul, Korea, Nov. 30-Dec. 2, 2010, p. 58-63, ISBN/ISSN: 978-89-88678-30-5, 978-89-88678-29-9.	Conference
27	BARCETTI U., BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L., PAIANO R., PANDURINO A. (2010). The State Chart Metaphor for the Design of Collaborative Virtual Environments. In: Broad Research in Artificial Intelligence Neuroscience Journal (BRAIN). Vol. 1, Special Issue on Advances in Applied Sciences, Oct. 2010, p. 74-87, ISSN: 2067-3957.	Journal
26	BUCCIERO A., BARCETTI U., DE BLASI M., MAINETTI L., PATRONO L. (2010). The use of RFID in the Pharmaceutical Supply Chain: benefits and challenges. ICSC 2010, 1st International Conference on Supply Chains. Katerini, Greece, Oct. 1-2, 2010, p. 1-15.	Conference
25	BARCETTI U., DE BLASI M., BUCCIERO A., MAINETTI L., PATRONO L. (2010). RFID, EPC and B2B Convergence Towards an Item-level Traceability in the Pharmaceutical Supply Chain. RFID-TA2010, IEEE International Conference on RFID-Technology and Applications 2010. Guangzhou, China, Jun 17-19, 2010, p. 194-199, ISBN/ISSN: 978-1-4244-6699-3.	Conference
24	BARCETTI U., BUCCIERO A., MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2010). A Framework to Generate 3D Learning Experiences. In: S. SOOMRO ED. New Achievements in Technology, Education and Development. (pp. 441-459). ISBN: 978-953-307-066-7. VIENNA: IN-TECH Education and Publishing.	Book Chapter

23	BARCETTI U., BUCCIERO A., MAINETTI L. (2009). Configuring Thousand of Learning Experiences for Young People: A First Step to Modeling. CATE 2009, The Twelfth IASTED International Conference on Computers and Advanced Technology in Education. St. Thomas, US Virgin Islands, Nov 22-24, 2009, p. 245-251, ISBN/ISSN: 978-0-88986-816-8.	Conference
22	BARCETTI U., BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L., PAIANO R., PANDURINO A. (2009). Designing Collaborative Virtual Environments Through a Language Based on Statechart Metaphor. UICS 2009, International Symposium on Understanding Intelligent and Complex Systems. Târgu Mures, Romania, Oct 22-23, 2009, p.1-7.	Conference
21	BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L. (2009). Digiplaza: A 2,5D Virtual Environment to Support the Sense of Locality of Geographic Communities Using an Ontologic Approach. MEDES'09, The International ACM Conference on Management of Emergent Digital EcoSystems. INSA del Lyon, Lyon, France, Oct 27-30, 2009, p. 205-209, ISBN/ISSN: ACM 978-1-60558-829-2/08/0003.	Conference
20	BARCETTI U., BUCCIERO A., DE BLASI M., MAINETTI L., PATRONO L. (2009). Implementation and Testing of an EPCglobal-aware Discovery Service for Item-level Traceability. ICUMT 2009, International Conference on Ultra Modern Telecommunications. St.-Petersburg, Russia, Oct 12-14, 2009, p. 1-8, ISBN/ISSN: 9781-4244-3941-6.	Conference
19	BARCETTI U., BUCCIERO A., MAINETTI L.. (2009). Supply Chain Management meets Auto-ID Management: A Structured Approach. SoftCOM 2009, The IEEE 17th International Conference on Software Telecommunications and Computer Networks. Hvar, Croatia, Sep 24-26, 2009, p. 80-84, ISBN: 978-1-4244-4973-6.	Conference
18	BARCETTI U., BUCCIERO A., DE BENEDITTIS T.A., MACCHIA F., MAINETTI L., TAMBORINO A. (2009). MoWeT: a Configurable Framework to Support Ubiquitous Location-Aware Applications. UFirts 2009, The 2009 International Symposium on UbiCom Frontiers - Innovative Research, Systems and Technologies, In conjunction with The Sixth International Conference on Ubiquitous Computing and Intelligence (UIC-09). Brisbane, Australia, 7-10 July, 2009, p. 75-82, ISBN/ISSN: ISBN 978-0-7695-3737-5.	Conference
17	BARCETTI U., BUCCIERO A., CAPODIECI A., GUIDO A.L., MAINETTI L., PAIANO R., PANDURINO A. (2009). Open Issues and a Possible Solution for B2B Infrastructures and Applications in the Textile Field. Oradea 2009, International Scientific Conference "Innovative solutions for sustainable development of textiles industry", Oradea, Romania, 28-30 May 2009, vol. 10, p. 1-6, ISBN/ISSN: ISSN 1582-5590.	Conference
16	BARCETTI U, BUCCIERO A, FIORE N, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2009). Configurable Editorial Evironments for Cultural Heritage: The SIBECs Project. INTED 2009, International Technology, Education and Development Conference. Valencia, Spain. 9-11 March 2009, p. 4904-4910.	Conference
15	BARCETTI U., BUCCIERO A., GUIDO A.L., MAINETTI L., PAIANO R. (2009). How can Ontologies Support Digital and Paper Archives? A Case Study. In: International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications (IJCISIM). vol. 1, pp. 266-278 ISSN: 2150-7988.	Journal
14	BARCETTI U, BUCCIERO A, CAPONE L, GUIDO A.L, MAINETTI L., PAIANO R, PULIMENO E, SANTO SABATO S. (2008). How can ontologies support enterprise digital and paper archives? A case study. Proceedings of WAODS 2008, IEEE/ACM Workshop on Applied Ontologies in Distributed Systems 2008. Cergy Pontoise, France. 28-31 October 2008. (pp. 627-636). ISBN/ISSN: 978-1-60558-046-3. in conjunction with the 5th International Conference on Soft Computing as Transdisciplinary Science and Technology (CSTST 2009).	Conference
13	BARCETTI U, BUCCIERO A, CAPODIECI A, CAPONE L, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2008). OpenWebTalk: a 3D High-Performance Framework to Support Collaborative Learning. ICEE 2008, International Conference on Engineering Education. Budapest, Hungary. 27-31 July 2008.	Conference

12	BARCETTI U, BUCCIERO A, CAPODIECI A, CAPONE L, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2008). Multi-Modal and Multi-Channel E-Services Framework Meets Modern Freight Management Systems Requirements: DIALOGO Project. MCCSIS'08, IADIS e-Commerce Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2008. Amsterdam, The Netherlands. 22-27 July 2008. (pp. 265-270). ISBN/ISSN: 978-972-8924-66-9.	Conference
11	MAINETTI L., PAIANO R, BUCCIERO A, GUIDO A, SANTO SABATO S, CAPONE L, BARCETTI U, PULIMENO R. (2008). YOUFILE: Ontology based system for document smart indexing. WMSCI 2008, 12th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. Orlando, USA. 29 June-2 July 2008. (pp. 240-245). ISBN/ISSN: 1-934272-30-2.	Conference
10	BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2008). A Framework to Support Interoperability and Multi-channel Delivery Among Heterogeneous Systems: TRAME Project. ICEIS 2008, 10th International Conference on Enterprise Information Systems. Barcelona, Spain. 12-16 June 2008. (pp. 179-189). ISBN/ISSN: 978-989-8111-36-4.	Conference
9	BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2008). OpenWebTalk: A Framework to Support High Performances and High Resolution 3D Collaborative Experiences. INTED 2008, International Technology, Education and Development Conference. Valencia, Spain. 3-5 March 2008.	Conference
8	BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2007). Loading and Rendering Optimization for Networked Virtual Worlds. CW 2007 - Cyberworlds 2007 International Conference. Hannover (Germany). Oct. 24-27, 2007. (pp. 265-272).	Conference
7	BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2007). Mobile WebTalk: a framework to support ubiquitous collaboration. ADVANCED TECHNOLOGY FOR LEARNING. vol. 4, n. 2, pp. 106-117 ISSN: 1710-2251.	Journal
6	BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2006). 3DC PLUS: An Authoring Toolkit for Collaborative Virtual Environments. CEMVRC06 - Central European Multimedia and Virtual Reality Conference 2006. Eger (Hungary). Nov. 6-8, 2006. (pp. 157-165).	Conference
5	BARCETTI U, BARBIERI T, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2006). WebTalk04: a Framework to Support 3D Collaborative e-Learning. WBE 2006 - 5th IASTED International Conference on Web-based Education. Puerto Vallarta (Mexico). January 23-26, 2006. (pp. 13-18).	Conference
4	BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L., SANTO SABATO S. (2005). WebTalk04: a Declarative Approach to Generate 3D Collaborative Environments. VAST 2005 - 6th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage. Pisa (I). November 8-11, 2005. (pp. 55-60).	Conference
3	BUCCIERO A, MAINETTI L., PAOLINI P. (2005). Flexible 3D Collaborative Virtual Environment: WebTalk04. VSMM 2005 - 11th International Conference on Virtual System and Multimedia. Ghent (Belgium). October 3-6, 2005. (pp. 669-680).	Conference
2	BARBIERI T, BARCETTI U, BUCCIERO A, MAINETTI L. (2004). WebTalkCube: a Framework to Add One Dimension to eLearning. Conferenza Annuale AICA'04. Benevento (I). Set. 2004. (pp. 551-565).	Conference
1	BUCCIERO A, MAINETTI L., MARZOCCHI M, IMOLESI T, MUZZARELLI A. (2002). Strumenti a Supporto della Creazione di Framework di Scambio Dati XML: l'Esperienza di MODA-ML. Conferenza Annuale AICA'02. Conversano (I). Set. 2002.	Conference

ESPERIENZA LAVORATIVA PROFESSIONALE

- (26P) Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

16 Marzo 2011 – oggi: **CONTRATTO DI DIPENDENZA SUBORDINATA**

Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR - Istituto per l'Analisi dei Sistemi e Informatica "Antonio Ruberti" (IASI)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Via dei Taurini, Roma

Ente Pubblico di Ricerca

Attività gestione dei sistemi di topografia digitale e sistemi informativi territoriali. Prot. trasferimento n° 001450 del 4/3/2015 D.G.

Gestore del sistema informativo territoriale dei Beni Culturali, **progettista** della nuova piattaforma di codifica digitale dei repertamenti, **gestore** del parco macchine del Laboratorio SITBC, **System Administrator** del dominio SITBC.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 30 settembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Links Academy, Via R.Scotellaro, 55 - 73100 Lecce
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Il framework ITIL: best practices per la gestione dei progetti IT
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 8 –10 marzo 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TerreLogiche® Srl, via Giuseppe Verdi, 3 loc. Venturina Terme - 57021 Campiglia Marittima (LI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: webGIS base. Come realizzare applicazioni di web mapping.
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 25 – maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aula Convegni Roma, P.le Aldo Moro 7, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Scrivere e comunicare gli atti amministrativi; Contenuti: La redazione e la comunicazione degli atti amministrativi: la "Guida alla redazione degli atti amministrativi. Regole e suggerimenti" Organizzatore: Ufficio Formazione - Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica (ITTIG)
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 4 – maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Horizon 2020: panoramica generale; Contenuti: Il contesto strategico di Europa 2020; Gli elementi di continuità e novità rispetto a FP7; Interazione con gli strumenti di programmazione congiunta; Organizzatore: Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 31 marzo 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aula Convegni Roma, P.le Aldo Moro 7, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Norme di comportamento del pubblico dipendente; Contenuti: Illustreranno le norme interne all'Ente che regolano i doveri minimi di diligenza, lealtà, imparzialità e buona condotta dei dipendenti CNR - Organizzatore: Ufficio Formazione - Ufficio Procedimenti Disciplinari
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 17-18 marzo 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Imposta sul Valore Aggiunto e Gestione fiscale e previdenziale degli assimilati; Organizzatore: Ufficio Formazione - Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 4 febbraio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Giornata della Trasparenza
 - Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 25 –27 gennaio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo corso: Valorizzare la Ricerca: come tutelare, come promuovere e come impiegare i Risultati e le Competenze
 - Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (9F) Date (da – a) 5 – 7 Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Interdipartimentale di Ricerca in Cartografia Fotogrammetria, Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali dell'Università di Padova, Agripolis (Legnaro –PD)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Introduzione all'impiego dei GIS nelle applicazioni territoriali
 - Qualifica conseguita Certificato di frequenza del corso in oggetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (8F) Date (da – a) 1 Febbraio 2008 – 15 Marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Vincitore di concorso per Assegno di Ricerca (3 anni) in Ingegneria dell'Informazione (SSID ING-INF05)
 - Qualifica conseguita Programma didattico e scientifico di studio: "Studio di tecniche e strumenti per la cattura di informazioni"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (7F) Date (da – a) 11 Giugno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria dell'Informazione presso Università del Salento – Consiglio di Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Con delibera del C.d.F. di Ingegneria n.3 del 27 Febbraio 2008, è stato nominato cultore della materia nei seguenti corsi attinenti al SSD INF-INF05
 - Qualifica conseguita Nomina a cultore della materia in:
 - Ingegneria del Software I
 - Ingegneria del Software II
 - Informatica Grafica II
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (6F) Date (da – a) 18 Dicembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria dell'Informazione presso Università degli Studi di Lecce - Scuola di dottorato di ricerca
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Oggetto del dottorato "Sistemi web based a supporto della collaborazione in rete", titolo della tesi "A Framework to Generate Heterogeneous Collaborative Web Environments"
 - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (5F) Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (4F) Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (3F) Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (2F) Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - (1F) Date (da – a)

Dottorato di Ricerca

17 -21 Luglio 2006

Research Training Network per Tecnologia per Terapia Minimamente Invasiva

Il European Summer School Minimally Invasive Therapies & Novel Embedded Technology Systems

Certificato di frequenza del corso in oggetto

18 -29 Settembre 2005

CINECA di Bologna

5a Scuola Estiva di Visualizzazione Scientifica e Grafica 3D

Certificato di frequenza del corso in oggetto

30 Settembre 2002

Università degli Studi di Lecce

Abilitazione alla professione di ingegnere con votazione 91/100.

Abilitazione professionale

28 Febbraio 2002

Università degli Studi di Lecce

Lavoro di tesi discusso: "Moda-ML. Un sistema di interscambio messaggi per la filiera Tessile – Abbigliamento" – Relatori: Prof. P. Paolini Hoc – Milano, Prof. R. Paiano; Correlatore: Dott. Luca Mainetti Hoc – Milano.

Laurea in Ingegneria Informatica con votazione di 110/110

Laurea Specialistica quinquennale V.O.

Luglio 1992

Liceo scientifico "Banzi Bazzoli" di Lecce

Diploma di maturità Scientifica con votazione di 56/60

Maturità

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ITALIANA

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

BUONA

OTTIMA CAPACITÀ DI INSTAURARE RAPPORTI DI LAVORO E DI AMICIZIA CON I PROPRI COLLABORATORI E CONOSCENTI, OTTIME CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ORIENTATA ALLA EROGAZIONE DI CORSI DALLA INFORMATIZZAZIONE DI BASE, ALLA FORMAZIONE DI TIPO PROFESSIONALE, AD I CORSI SPECIALISTICI RIVOLTI AD AL TARGET UNIVERSITARIO.

CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO ORIENTATI ALLA PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI SISTEMI INFORMATICI ED INFRASTRUTTURE INFORMATIVE, ESPERIENZA DI PROJECT MANAGEMENT SIA IN AMBITO ACCADEMICO CHE AZIENDALE

- Conoscenze nel settore della cartografia e GIS:
 - Definizione di Sistema Informativo Geografico (GIS)
 - Modelli di dati GIS (dati vettoriali e dati raster)
 - La gestione delle informazioni: le basi di dati (database)
 - Cenni di geodesia e cartografia
 - I sistemi di coordinate utilizzati in Italia
 - Il software ArcGIS, Livelli di configurazione
 - Struttura del software: ArcCatalog, ArcMap, ArcToolbox
 - Visualizzazione dei dati e zoom
 - Sovrapposizione di layers con diversi sistemi di coordinate
 - Rappresentazione dei dati vettoriali (simbologie e legende)
 - Ordinamento dei dati e statistiche su campi del database
 - Selezione su attributi e in base a relazioni spaziali
- Conoscenza delle API di cartografia di Google, conoscenza della suite ARCGIS 10, di Intergraph Geomedia 6.1 e Bentley Microstation ;
- Esperienza di software architect e integrator negli ambiti di progettazione di architetture software complesse sia orientate ai componenti e ai servizi: Java-RMI - Corba – Web Services.
- Progettazione e sviluppo e di architetture software workstation e mobili context aware basati su sistemi cartografici real time
- Progettazione e Sviluppo applicazioni Java per il Web (tecnologie JSP, J2EE, Servlet, Web-Services, Struts2, Java Server Faces);
- Conoscenza dei principali piattaforme di sviluppo: Microsoft Visual Studio, J2EE, Macromedia Studio MX 2004.
- Linguaggi di programmazione: Java, C e C++, Visual Basic
- Linguaggi di scripting: PHP, JSP, ASP
- Protocolli e tecnologie legati ad Internet: modello OSI, Ethernet, TCP/IP, RSVP. Configurazione di apparati di rete quali router e bridge e server vari (DNS, DHCP, etc).
- Metodologie di progetto e strumenti orientati agli oggetti (es. UML), Rational Rose.
- Metodologie di sviluppo agili (SCRUM).
- Metodologie e tecnologie legati ai database e ai sistemi informativi: modelli entity-relationship, modelli data-flow, DBMS, SQL, ODBC.
- Linguaggi di programmazione: Visual Basic.NET, Delphi, C, Pascal, XML, Java2, HTML. Strumenti di supporto alla programmazione (debugger, IDE).
- Sistemi operativi Windows 95/98/NT/2000/XP/2003/2008/7 e DOS e Linux
- Applicativi: MS Office, Rational Rose, XMLSpy Suite, Photoshop, FrontPage, Oracle, Flash MX, Director MX, DreamWeaver MX, Eclipse.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Conoscenze di elettronica analogica e digitale sia di carattere teorico che pratico

Patente di guida A e B

Patente speciale di operatore radioamatoriale

In fede