



### Informazioni personali

Nome	<b>VINCENZO GIANNOTTI</b>
E-mail / PEC	<a href="mailto:vincenzo.giannotti@iuav.it">vincenzo.giannotti@iuav.it</a> / <a href="mailto:vincenzobruno.giannotti@ingpec.eu">vincenzobruno.giannotti@ingpec.eu</a>
Nazionalità	ITALIANA

### Posizione attuale

• Date (da – a)	Dal marzo 2006 svolgo attività libero professionale come Ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Venezia al n. 2145.
	Dal gennaio 2017 sono Amministratore unico della società Imaking Srl – Start-up Innovativa cost. ex art. 4 co 1-bis D.L. 3/2015, con sede presso il Vega Parco Scientifico Tecnologico di Venezia in Via delle Industrie 15 a Venezia. La società opera nel campo del Virtual Design.

### Attività professionali in corso

• Date (da – a)	Dal 21 aprile 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Venis spa – società per l'informatica e le telecomunicazioni del comune di Venezia Castello 2838, Venezia
• Tipo di azienda o settore	Informatica e telecomunicazioni
• Tipo di impiego	Consigliere di amministrazione fino al giugno 2013 Presidente del Organismo di Vigilanza dal giugno 2008 fino al giugno 2013 Riconfermato Presidente del Organismo di Vigilanza dal ottobre 2013
• Principali mansioni e responsabilità	Consigliere di amministrazione e Presidente del organismo di vigilanza con compiti di controllo in ordine alla redazione, all'aggiornamento e all'efficacia operativa del modello organizzativo e del codice etico della società. Dal marzo 2014, all'OdV sono state attribuite le seguenti ulteriori competenze: Responsabile per l'attuazione dei Piani di Prevenzione della corruzione e di Responsabile del Controllo e Monitoraggio ex D. Lgs. 150/2009 e ex delibere Civit 50/2013 e 77/2013.

• Date (da – a)	Dal settembre 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia di Belle Arti di Verona Via Montanari 5, Verona
• Tipo di azienda o settore	Accademia e Università

• Tipo di impiego	Professore a Contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Docente del corso “Informatica per i Beni Culturali / Fondamenti di Informatica” tenuto in convenzione con l’Università di Verona – Dip. Culture e Società – Laurea in Scienze dei Beni Culturali, presso la stessa Università di Verona

• Date (da – a)	Dal settembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova Via 8 febbraio 1848, 2 Padova
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Professore a Contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Docente del corso “Informatica Medica”, Dip. Di Medicina Molecolare, corso di Laurea in Fisioterapia

• Date (da – a)	Dal dicembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Cavanis, Campo Guglielmo Marconi 112, Chioggia - VE
• Tipo di azienda o settore	Fondazione – Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego	Componente Unico del Organismo di Vigilanza monocratico
• Principali mansioni e responsabilità	Controllo in ordine alla redazione, all'aggiornamento e all'efficacia operativa del modello 231 della società.

• Date (da – a)	Dal dicembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Finanze, Servizio per la Cooperazione Territoriale Europea, piazza Unità d'Italia 1 Trieste
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico Territoriale
• Tipo di impiego	Incarichi di prestazione d’opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto Valutatore nell’ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia -Slovenia 2014-2020

### Altre esperienze lavorative

• Date (da – a)	Dal febbraio 2009 al novembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unisky srl – spin-off della Università Iuav di Venezia Santa croce 191 - Venezia
• Tipo di azienda o settore	Tecnologie per informazione, territorio, ambiente
• Tipo di impiego	Socio fondatore Direttore generale fino al giugno 2012
• Principali mansioni e responsabilità	Direzione generale, organizzazione e supervisione progetti, promozione delle attività societarie, gestione collaboratori In seguito attività varie di gestione e/o supervisione progetti

• Date (da – a)	Dal giugno 2001 al marzo 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Millaplotting srl San marco 4571/c, Venezia
• Tipo di azienda o settore	Informatica e rilievi territoriali e ambientali
• Tipo di impiego	Socio fondatore e Amministratore delegato
• Principali mansioni e responsabilità	Amministrazione della società, organizzazione e supervisione progetti, gestione del personale e dei collaboratori, promozione delle attività societarie

• Date (da – a)	Dal ottobre 1997 al maggio 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Insula Spa – società per la manutenzione urbana di Venezia Santa croce 505, Venezia
• Tipo di azienda o settore	Manutenzione urbana
• Tipo di impiego	Responsabile del Sistema per la Manutenzione Urbana
• Principali mansioni e responsabilità	Impianto e gestione: del sistema informativo aziendale e del sistema per la manutenzione urbana; del sistema dei monitoraggi ambientali; del sistema e delle procedure di coordinamento degli interventi in sottosuolo. Coordinamento del personale e dei collaboratori.

• Date (da – a)	Dal 1989 al maggio 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italgas Spa – area nord est Venezia
• Tipo di azienda o settore	Energia
• Tipo di impiego	Responsabile progettazione e sviluppo nuovi servizi
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione delle attività di verifica e progettazione rete. Coordinamento delle attività di sviluppo del sistema informativo territoriale della rete veneziana, nell'ambito di un progetto a livello di gruppo Italgas. Coordinamento del progetto sperimentale T.I.G.Re. per la mappatura del sottosuolo veneziano e per la definizione di procedure di intervento congiunto. Coordinamento del personale e dei collaboratori.

• Date (da – a)	Dal 1987 al 1989
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aeritalia Saipa Nerviano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Industria in settore Aerospazio
• Tipo di impiego	Progettista di sistema
• Principali mansioni e responsabilità	Impiegato nel progetto CATRIN, per lo sviluppo di un Sistema di Comunicazione e Trasmissione dell'Informazione per l'Amministrazione della Difesa.

• Date (da – a)	Dal 1986 al 1987
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Industrie Zanussi Spa Porcia (PN)
• Tipo di azienda o settore	Industria
• Tipo di impiego	Progettista elettronico
• Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore all'interno della divisione di progettazione.

### Istruzione e formazione

• Date (da – a)	01/12/78
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo ginnasio statale Raimondo Franchetti – Mestre Venezia
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica

• Date (da – a)	26/05/86
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Padova
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria elettronica indirizzo informatica
	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia il 15 Maggio 1990 al n. 2145

	Iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Venezia al n. 910 della Categoria Industriale
--	--

• Date (da – a)	04/04/14
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Iuav di Venezia
• Qualifica conseguita	Dottorato di ricerca in “Nuove Tecnologie, Informazione, Territorio e Ambiente”

<b>Capacità e competenze personali</b>			
Lingua madre	Italiano		
Altre lingue	Comprensione	Parlato	Produzione scritta
Inglese	Ascolto B2 – Lettura B2	Interazione B2 – Prod. orale B2	B2

<b>Capacità e competenze relazionali</b>	Capacità relazionali e di lavoro in team, anche in ambiente multiculturale.
--	---

<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Capacità organizzative e di gestione di persone e di progetti anche complessi nonché capacità di amministrazione, gestione e promozione aziendale.
--	--

<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Capacità di impianto e di gestione di progetti in ambiti multidisciplinari. Competenze specifiche nell'impianto e nella gestione di sistemi informativi e di sistemi di monitoraggio urbano e ambientale.
---------------------------------------	---

<b>Capacità e competenze digitali</b>	Utente avanzato su tutti i livelli di autovalutazione: elaborazione delle informazioni; comunicazione; creazione di contenuti; sicurezza; risoluzione di problemi.
---------------------------------------	--

<b>Altre capacità e competenze</b>	<p>Esperto in questioni inerenti la pianificazione e la gestione del sottosuolo urbano, la realizzazione di piani informatizzati dei servizi in sottosuolo, la definizione di procedure informatiche per la manutenzione urbana.</p> <p>Esperto in questioni inerenti la legge 231 sulla responsabilità amministrativa delle società, modelli di organizzazione, gestione e controllo.</p> <p>Esperto valutatore di progetti in ambito comunitario.</p> <p>Negli ultimi anni mi sono dedicato allo sviluppo di attività di ricerca sui temi del Semantic Web e dei Linked Open Data IN AMBITO Turismo e Beni culturali.</p> <p>Appassionato di Astronomia e di autocostruzione di strumenti astronomici.</p>
------------------------------------	--

<b>Patente o patenti</b>	PATENTE B
--------------------------	-----------

<b>Ulteriori informazioni</b>	<b>ATTIVITA' DI DOCENTE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 1995 al 2001 sono stato docente a contratto presso la Università Iuav di Venezia al Diploma Universitario in Sistemi Informativi Territoriali dove ho tenuto il corso “Data base e reti tecnologiche”.</li><li>• Nel 2003 sono stato docente a contratto presso la Università Iuav di Venezia al Master di II livello in SIT e Telerilevamento dove ho tenuto un Project Work di 50 ore su “Piani Urbani Generali dei Servizi in Sottosuolo” (PUGSS).</li><li>• Nel 2008 e 2009 sono stato docente a contratto presso la Università Iuav di Venezia al Master di II livello in SIT e Telerilevamento dove ho tenuto un nuovo Project Work sulla costruzione dei “Piani Urbani Generali dei Servizi in Sottosuolo” (PUGSS).</li><li>• Incarico di insegnamento per l’AA 2015-16 e per l’AA 2016-17. L’incarico è a nome della Accademia di Belle Arti di Verona in convenzione con la Università degli Studi di Verona della docenza del corso “Informatica per i Beni Culturali/Fondamenti di Informatica” (60 ore).</li><li>• Incarico di insegnamento per l’AA 2016-17 presso l’Università degli Studi di Padova per “Informatica Medica” presso il dip. di Medicina Molecolare (20 ore).</li></ul>
-------------------------------	---

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p><b>ATTIVITA' PROFESSIONALI E DI RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 1996 al 1999 sono stato membro permanente del Comitato Scientifico del Consorzio Venezia Ricerche.</li> <li>• Nel periodo 2000-2001 ho partecipato ai lavori del progetto europeo di cooperazione UTN (Urban Technology Network) all'interno del Programma Interreg II C CADSES, teso a promuovere iniziative di cooperazione e di sviluppo nelle aree dell'Europa Centrale.</li> <li>• Nel 2001 sono stato nominato "Esperto GIS" nella Commissione esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per "Istruttore direttivo", da parte del Comune di Venezia.</li> <li>• Nel 2005-2006 sono stato consulente di Insula SpA all'interno del "Laboratorio Sottosuolo" promosso a livello nazionale dalla Regione Lombardia.</li> <li>• Nel 2006 sono stato docente al "Programma di formazione in materia di gestione del sottosuolo urbano" organizzato dalla Regione Lombardia.</li> <li>• Nel 2006 sono stato Responsabile Scientifico del progetto "Metodologia generale per la redazione del PUGSS", promosso dalla Regione Veneto per produrre una legge regionale in materia.</li> <li>• Nel 2006 sono stato consulente di AATO Laguna di Venezia nell'ambito del progetto SINAP di ARPAV, rivolto a definire i requisiti di un sistema di elaborazione e di interscambio dei dati del monitoraggio della qualità delle acque potabili.</li> <li>• Nel 2007 sono stato componente della Commissione Esame di Stato 2007 per Ingegnere dell'Informazione presso la Università Ca' Foscari di Venezia.</li> <li>• Nel 2008-2010 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia nel progetto di ricerca e sviluppo "Sviluppo del Sistema Informativo delle Risorse Idriche – con caratteristiche di Osservatorio (Sirio)" (I, II, III fase) in convenzione con la AATO Laguna di Venezia, con mansioni di coordinamento attività tecniche.</li> <li>• Nel 2008 sono stato Responsabile Scientifico, per conto della Istituzione Centro Segnalazione e Previsione Maree del Comune di Venezia, per lo studio di fattibilità del Sistema Informativo Geografico Interoperabile della Istituzione stessa.</li> <li>• Nel 2008-2009 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia nell'ambito del progetto di "Redazione e informatizzazione del PUGSS di Mantova" in convenzione con il Comune di Mantova.</li> <li>• Nel 2009 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia della progettazione e del coordinamento delle attività tecniche nell'ambito del progetto di ricerca "SISC – Sistema Informativo Semantico della Cultura" realizzato in convenzione col settore Cultura della Regione del Veneto.</li> <li>• Nel 2010-2011 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia del coordinamento delle attività tecniche nell'ambito di un progetto di ricerca per la elaborazione di un Modello Digitale del Terreno relativo al territorio dell'AATO Laguna di Venezia attraverso la realizzazione di un rilievo Lidar su un'area di oltre 500 Kmq.</li> <li>• Nel 2011-2012 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia di realizzare attività di disseminazione e di promozione del progetto di ricerca "Sviluppo del Sistema Informativo delle Risorse Idriche SIRIO" (IV Fase del progetto).</li> <li>• Nel 2011-2013 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia del management del progetto triennale Adriamuse (IPA-Adriatic Cross-Border Cooperation Programme) che ha riguardato la creazione di tool e di servizi utili agli operatori turistici e culturali per una promozione innovativa dell'offerta museale europea.</li> <li>• Nel 2012-2013 ho ricoperto il ruolo di coordinatore del progetto di Sistema sperimentale integrato per ARPAV per il monitoraggio delle colate detritiche realizzato nell'ambito del progetto europeo ParaMount (Alpine Space Programme), per conto di UniSky, spin off Iuav.</li> <li>• Nel 2013 sono stato incaricato dalla Università IUAV di Venezia di svolgere attività di progettazione e di controllo nell'ambito del progetto "sicuri sulle strade" realizzato in convenzione con la Provincia di Rovigo.</li> </ul>
--------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2013-2014 ho ricoperto il ruolo di project manager (lato UniSky) del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale “OmniTurist” in tema “turismo e cultura” finanziato dal Ministero dello sviluppo economico (titolare del progetto Andreani Tributi; attività condotta per conto di UniSky srl).</li> <li>• Nel 2012-2013 ho ricoperto il ruolo di coordinatore del progetto di realizzazione e installazione di tre centraline sperimentali di monitoraggio ambientale per il Comune di Villafranca di Verona.</li> <li>• Nel 2014-2015 ho partecipato, per conto della Università Iuav di Venezia, alle attività del progetto europeo “LINKVIT - Leveraging Inspire Knowledge into Vocational Innovative Training” (Lifelong Learning Programme - Leonardo da Vinci Transfer of Innovation project).</li> <li>• Nel 2014 sono stato nominato componente della Commissione per gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio professionale per Ingegnere dell'Informazione, sessioni giugno e novembre 2014, dalla Università Ca' Foscari di Venezia.</li> <li>• Nel 2015 sono stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi della Università Iuav di Venezia.</li> <li>• Nel 2015-2016 ho svolto attività professionale in qualità di CTU per il Tribunale di Venezia.</li> </ul> <p>ALTRE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DI DIREZIONE PROGETTI</p> <p>ANNI '90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e realizzazione del sistema informativo integrato del sottosuolo urbano per l'area di Venezia (progetto T.I.G.Re. della Società Italiana per il gas ITALGAS SPA: negli anni '90 uno dei progetti più all'avanguardia a livello nazionale, per la gestione di servizi tecnologici a rete).</li> <li>• Collaborazione alla redazione, per conto del Comune di Venezia, del programma ventennale per la manutenzione urbana “Piano Programma degli Interventi Integrati per il risanamento igienico ed edilizio della città di Venezia”, occupandosi delle parti relative a: Servizio di Manutenzione Urbana e Sistema dei Monitoraggi Ambientali.</li> <li>• Collaborazione alla redazione, per conto del Consorzio Venezia Nuova - Magistrato alla Acque, del progetto esecutivo di risanamento completo del “Percorso dei Tolentini”, occupandosi della parte inerente il riassetto del sottosuolo.</li> <li>• Realizzazione sperimentale di un modello decisionale informatizzato per la programmazione degli interventi di scavo dei canali veneziani.</li> <li>• Collaborazione allo studio per la costituzione di Insula SpA, occupandosi in particolare della redazione del “Piano triennale di sviluppo del Sistema di Manutenzione Urbana”.</li> <li>• Impianto e sviluppo del Sistema Informativo di Manutenzione Urbana di Insula SpA.</li> <li>• Coordinamento della commissione interaziendale (Insula, Comune di Venezia, Enel, Telecom, Aspiv, Italgas) per la definizione dei un “Regolamento per interventi congiunti in sottosuolo”.</li> <li>• Coordinamento del gruppo di lavoro interaziendale per la programmazione e la progettazione di interventi congiunti in sottosuolo.</li> <li>• Progetto di massima per lo sviluppo di un modello di accumulo del sedimento nei canali veneziani, in collaborazione con UNESCO.</li> </ul> <p>ANNI 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento delle attività di rilievo dello stato di consistenza e dello stato di fessurazione di oltre 300 edifici a Venezia, per conto di Insula SpA.</li> <li>• Realizzazione sperimentale, con Università Iuav, della prima procedura informatizzata per la gestione del Fascicolo del Fabbriato, secondo le indicazioni UNI110998 “archivi di gestione immobiliare – criteri generali di costituzione e cura”.</li> <li>• Direzione delle attività di progettazione e di realizzazione del sistema informatizzato di gestione degli interventi sul verde pubblico di Vesta SpA.</li> <li>• Direzione delle attività di primo impianto del sistema informativo territoriale dell'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale Laguna di Venezia.</li> <li>• Coordinamento delle attività di realizzazione, per conto del Ente Parco Delta Po, di un atlante informatizzato del parco.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Direzione delle attività di progettazione e di realizzazione, per conto del Consorzio Venezia Nuova, di un sistema web di gestione della logistica di cantiere.</li><li>• Collaborazione al rilievo degli impianti tecnologici dei Musei Civici Veneziani, per conto del Comune di Venezia.</li><li>• Direzione delle attività di progettazione e realizzazione del sistema informativo corse di ACTV SpA.</li><li>• Responsabile delle attività di rilievo dello stato di consistenza e dello stato di fessurazione di edifici a Pellestrina, per conto di Insula SpA.</li><li>• Direzione delle attività di realizzazione del sistema informativo territoriale delle reti idriche di SPIM SpA.</li><li>• Coordinatore delle attività di sviluppo prototipale del PUGSS sui comuni di Venezia-Mestre, Pedavena, Teolo con annesso sviluppo del sistema informativo di supporto.</li></ul>
--	--

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p><b>DOCENZE E PUBBLICAZIONI</b></p> <p>Sono stato docente in vari corsi e relatore in numerose conferenze e convegni anche internazionali e relatore o correlatore di una quindicina di tesi di laurea in Sistemi Informativi Territoriali o di Master in SIT e Telerilevamento alla Università Iuav di Venezia.</p> <p>Ho scritto diversi articoli e pubblicazioni tra i quali cito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “An integrated cartographic system to document the venetian underground” - Ist international conference MIS '91, Praga, 1991;</li> <li>• “Il progetto di sistema informativo integrato del sottosuolo veneziano” - 5a conferenza nazionale AM/FM, Bologna, 1993;</li> <li>• “Manutenzione urbana coordinata a Venezia” - 5° Convegno ATIG, Rimini, 1995;</li> <li>• “Scavo dei canali: come ridurre rischi e disagi al minimo” - Fire magazine, n°3, giugno/luglio 1997;</li> <li>• Giannotti-Penzo - “Un modello decisionale per la programmazione delle attività di scavo dei rii a Venezia” – 3° Conferenza ASITA, Napoli, 1999;</li> <li>• Gardin-Giannotti – “La gestione coordinata dei sottoservizi nel centro storico di Venezia”, Rio de Janeiro, luglio 1999;</li> <li>• “The System for Urban Maintenance” – atti del III Transnational Workshop UTN, Salonicco, novembre 2000;</li> <li>• Giannotti-Todaro - “Applicazioni web-gis nella gestione dei processi di Manutenzione Urbana” – atti della VI Conferenza Nazionale ASITA, Perugia, novembre 2002;</li> <li>• “Una procedura informatizzata per gestire il Fascicolo del Fabbriato” – MondoGis, novembre 2003;</li> <li>• “Il PUGSS: uno strumento vecchio, nuovo” – GeoGuida 2004 di MondoGis;</li> <li>• Giannotti-Fiorin-Boscolo – “Mobilità ecosostenibile in Provincia di Venezia” – VII conferenza MondoGis, Roma, maggio 2005;</li> <li>• Giannotti-DeGennaro-Torretti – “Metodologia generale per la redazione del PUGSS” – IX conferenza ASITA, Catania, novembre 2005;</li> <li>• DeGennaro, Foccardi, Giannotti – “Linee guida per la redazione del PUGSS” – rivista SottoSopra, Regione Lombardia, febbraio 2007</li> <li>• “Il Sistema Informativo Semantico delle Risorse Culturali” – atti del seminario “Cultural Planning”, Università IUAV di Venezia, novembre 2007.</li> <li>• Porrello, Bertasio, Tommarchi, Giannotti, Talone - “Cultural planning in small and middle towns - emerging themes and perspectives” con un contributo dal titolo “Cultural mapping in the age of Internet” - ESA2009-Lisbon - settembre 2009.</li> <li>• Cappellesso, Conchetto, Boscolo, Giannotti - “Un sistema informativo interoperabile per la gestione evoluta del servizio idrico integrato”, Asita, Parma, novembre 2011</li> <li>• “Gestione del territorio 3D” pubblicazione dell'Aato Laguna di Venezia, con un capitolo dal titolo “Collaborazione con la pubblica amministrazione - piattaforme web 2.0”, Venezia 2011.</li> <li>• Giannotti, Boscolo - “Adriamuse.com: a new communication platform” - IV AdriaMuse Transnational Meeting, Shkodra (Albania), 22-23 ottobre 2012.</li> <li>• “Il web semantico: uno strumento ICT strategico per la cultura” presentato al convegno “Turismo e cultura fanno strategia”, Provincia di Pesaro-Urbino, 12 ottobre 2013.</li> <li>• Iandelli, Giannotti, Di Prinzi - “Il monitoraggio e la gestione, attraverso servizi LBS, di eventi diffusi sul territorio”, Smart City Exhibition 2013.</li> <li>• Condotta, Giannotti - “Point cloud models, semantic interoperability and semiotic classification to increase effectiveness of cultural heritage. A conceptual approach.”, The annual conference of CIDOC, the International Committee for Documentation of ICOM. Dresden, September 2014.</li> </ul>
--------------------------------------	--

<p><b>Allegati</b></p>	<p>Sono stato curatore e co-autore dei libri/pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Venezia, la città dei rii”, pagg. 472, Cierre edizioni, 1999</li> <li>• “I sottoservizi - gestione delle reti tecnologiche nel sottosuolo urbano” - Quaderni di Insula, pagg. 86, Venezia, 2001</li> <li>• “Adriamuse – IPA-Adriatic Cross-Border Cooperation Programme” - Giornale Iuav n. 137 – pagg. 16 formato A3, Venezia 2014</li> <li>• “Servizi avanzati per il turismo – raccomandazione contestuale basata su modelli ontologici” - Tesi di dottorato, pagg. 230, Venezia 2014</li> <li>• LINKVIT - Leveraging INspire Knowledge into Vocational Innovative Training” - Giornale Iuav n. 146 – pagg. 12 formato A3, Venezia 2015</li> </ul> <p>Ho tradotto e adattato dall’inglese i seguenti moduli di formazione nell’ambito del progetto LINKVIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giannotti, Patassini – “Introduzione ai Linked Data” traduzione e adattamento dall’inglese - Autore: Diederik Tirry (KU Leuven - SADL) – 2015.</li> <li>• Giannotti, Patassini – “Linked Data Advanced” traduzione e adattamento dall’inglese Autore: Diederik Tirry (KU Leuven - SADL) – 2015.</li> <li>• Giannotti, Patassini – “Introduzione al Sensor Web Enablement” traduzione e adattamento dall’inglese – Autori: Dr. Simon Jirka (52°North), , Ann Crabbé (KU Leuven – SADL), Glenn Vancauwenberghe (KU Leuven – SADL) – 2015.</li> <li>• Pantaloni, Giannotti – “Introduzione a INSPIRE” – Autore Danny Vanderbroucke (KU Leuven) – 2015.</li> </ul> <p>NESSUN ALLEGATO</p>
------------------------	---