



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PICCHIO, STEFANO
Indirizzo	17, Via Lepanto, I - 30126 VENEZIA
Telefono	+39 393.9188557
Fax	
E-mail	stepicchio@gmail.com

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	09.04.1972
-----------------	------------

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1° maggio 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi
 - Tipo di azienda o settore Assegno di ricerca
 - Tipo di impiego Attività di ricerca dal titolo “GREENING MONITOR”. Utilizzo delle Nuove Tecnologie per il controllo e il monitoraggio dei pagamenti rispetto ai nuovi parametri della Politica Agricola Comunitaria PAC 2014-2020 presso AVEPA – Agenzia Veneta per i Pagamenti in Agricoltura.
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 1° marzo 2015 al 1° marzo 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi
 - Tipo di azienda o settore Assegno di ricerca
 - Tipo di impiego Attività di ricerca dal titolo “SMART AGRI-LAND”. Utilizzo delle Nuove Tecnologie per la mappatura della qualità territoriale sfruttando i giacimenti informativi istituzionali e monitoraggio delle colture e delle strutture presenti nelle aziende agricole con tecniche di Remote Sensing e dati acquisiti da piattaforme diverse (satellite, aereo, drone).
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Giugno 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro BIN ODDINO, 105 Via Molinetto, I - BREDA DI PIAVE (TV)
Esperto agronomo Coldiretti Veneto
 - Tipo di azienda o settore Attività di docenza
 - Tipo di impiego Attività di formazione su droni (UAV) per il monitoraggio delle colture e l'Agricoltura di Precisione (Precision Farming).
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Gennaio 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di elaborazione delle immagini multispettrali ad altissima risoluzione del volo aerofotogrammetrico acquisito sulla Provincia di Venezia
- Date (da – a) Dicembre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro SIVE Formazione Srl, 19 Via delle Industrie, I - VENEZIA Marghera (VE)
Ente accreditato dalla Regione del Veneto per la progettazione ed erogazione di attività formative
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Attività di formazione
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Action Research su “Tecnologie per l’analisi e rappresentazione dell’informazione geografica” nell’ambito del progetto dal titolo: "L'impresa creativa nell'economia della conoscenza: strategie e politiche di knowledge governance per l'innovazione" – Assegno di ricerca presentato dall'Università IUAV di Venezia, resp. Prof. Augusto Cusinato.
- Date (da – a) Da luglio 2013 a luglio 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Attività di trattamento dei dati raccolti dalle campagne di acquisizione per il City Model e per il City Sensing (LiDAR, ortofoto ad alta risoluzione, termografie) all’interno del progetto “Urban Energy Web”, nell’ambito dell’Obiettivo Cooperazione territoriale europea 2007-2013 Interreg IV Italia-Austria
- Date (da – a) Aprile 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza ed elaborazione dati su progetto OmniTurist (portale web su base geografica per il marketing territoriale).
- Date (da – a) Da maggio a dicembre 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto alla costruzione della base informativa territoriale, collaborazione alle attività di integrazione dei dati del progetto e trattamento immagini telerilevate per l'osservatorio della sicurezza stradale in Provincia di Rovigo

I

U

A

V

Università Iuav di Venezia

- Date (da – a) Novembre 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Aerospaziale, Viale delle Scienze, I - 90128 PALERMO (PA)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Docenza a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Docente del corso “Tecniche avanzate di rilevamento del territorio” nel Master di II livello “MAGDA - Esperto in Monitoraggio, Analisi e Gestione dei Dati Ambientali e Territoriali”, Anno Accademico 2012/13
-
- Date (da – a) Da novembre 2011 a giugno 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UniSky Srl, spin-off dell’Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di sviluppo e progettazione di un Sistema di monitoraggio delle trasformazioni dell’uso del suolo e di un Prototipo per un modello integrato per conto della Provincia di Venezia
-
- Date (da – a) Da ottobre a novembre 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di un’applicazione finalizzata allo studio della capacità energetica fotovoltaica in ambito urbano basata su modelli tridimensionali acquisiti con tecnologia LIDAR
-
- Date (da – a) Da settembre 2011 a Dicembre 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UniSky Srl, spin-off dell’Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione del Sistema Informativo Territoriale per la ricostruzione storica del Paesaggio e geoportale dell’Osservatorio del paesaggio dell’Oltrepò Mantovano per conto del distretto Oltrepò Mantovano per l’Innovazione, l’Unicità e lo Sviluppo DOMINUS

I Università Iuav di Venezia
- - -
U
- - -
A
- - -
V

- Date (da – a) Da settembre 2010 a marzo 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto alla realizzazione ed elaborazione dati di un DTM e DSM con tecnologia lidar all'interno delle attività istituzionali tra IUAV e AATO Laguna di Venezia e produzione di ortofoto con utilizzo della piattaforma LPS/ERDAS
-
- Date (da – a) Da giugno 2009 a settembre 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza del modulo “Laboratorio di Telerilevamento” al Master 2° livello in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento. a.a. 2008/2009
-
- Date (da – a) Da aprile 2009 a marzo 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Servizi di monitoraggio sistematico e permanente del territorio e dell'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di coordinamento generale e scientifico relativa al progetto di ricerca finalizzata alle ANALISI DELLE DINAMICHE SPAZIALI DEI POPOLAMENTI FORESTALI NEL VENETO per conto della società UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia nell'ambito della convenzione di ricerca tra Università IUAV di Venezia e Regione del Veneto, Direzione Foreste ed Economia Montana.
-
- Date (da – a) Da aprile 2009 a luglio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Servizi di monitoraggio sistematico e permanente del territorio e dell'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di coordinamento didattico e campagne di telerilevamento relativa alla Summer School in “Nuove Tecnologie & Informazione Territorio, Ambiente e Paesaggio” per conto dell'Università IUAV di Venezia, spin-off UniSky Srl, Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura nel Bellunese e Consorzio BIM Piave di Belluno.

I Università Iuav di Venezia
- - -
U
- - -
A
- - -
V

- Date (da – a) Da febbraio 2009 a luglio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Professore a contratto
 - Tipo di impiego Docenza del modulo “GIS Raster e applicazioni ambientali” SSD ICAR/07 al 2° anno del Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali a distanza a.a. 2008/2009
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Da ottobre 2008 a luglio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Attività didattica integrativa
 - Tipo di impiego Supporto alle attività di laboratorio 2: Ecologia Urbana e dei sistemi naturali" SSD BIO/07; ING-INF/05 2° anno del Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali a distanza a.a. 2008/2009
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Da settembre 2008 a gennaio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PlanNet srl, 1454 Santa Croce, I 30125 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Soluzioni innovative per il governo del territorio
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Predisposizione di contenuti didattici digitali multimediali sull'utilizzo degli strumenti software e sul trattamento dei dati geografici da impiegare nell'ambito delle attività di laboratorio del master 2° in SIT & TLR dell'Università IUAV di Venezia.
-
- Date (da – a) Da luglio 2008 a novembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Legambiente Veneto, 276, Corso del Popolo, I – 45100 Rovigo
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale
 - Tipo di impiego Attività di supporto tecnico ed elaborazione dati relativa al Rapporto Stato Ambiente RSA della Provincia di Rovigo.
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Da gennaio 2008 a ottobre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Calcolo degli indici e degli indicatori di sostenibilità ambientale a supporto e in relazione alla stesura del PTRC della Regione del Veneto, in collaborazione con lo studio Entropia Snc di Recanati.

- Date (da – a) Da gennaio 2008 a Marzo 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi dello stato di salute ambientale del Bosco di Olmè (Cessalto) attraverso indicatori paesaggistici e sistemici.

- Date (da – a) Da settembre 2007 a giugno 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi ambientale di tipo "change detection" con individuazione delle persistenze e rappresentazione tematica per la Carta degli Habitat dell'Osservatorio Naturalistico della Laguna del Comune di Venezia.

- Date (da – a) Da settembre 2007 a marzo 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dati ambientali e produzione cartografica a supporto del Piano di Riqualificazione Urbana del lungomare del Comune di Rimini.

- Date (da – a) Da luglio 2007 a gennaio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l'ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dati ambientali e produzione cartografica a supporto del Piano di Riqualificazione Ambientale e ripristino della foce del Fiume Conca nel Comune di Cattolica (RN).

- Date (da – a) Da aprile 2008 a gennaio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di elaborazione dati territoriali e ambientali, produzione di cartografica tematica nell'ambito della convenzione tra Università IUAV di Venezia e provincia di Rovigo relativa alla stesura del Rapporto Ambientale a supporto della VAS del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale PTCP della Provincia di Rovigo.

I Università Iuav di Venezia
- - -
U
- - -
A
- - -
V

- Date (da – a) Da febbraio 2008 a luglio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Professore a contratto
 - Tipo di impiego Docenza del modulo “GIS Raster e applicazioni ambientali – Ecologia Urbana e dei Sistemi Naturali” SSD ICAR/07 al 2° anno del Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali a distanza a.a. 2008/2009 rivolto all’insegnamento nell’utilizzo di strumenti per il trattamento di dati raster, analisi multi-criteriale e change detection.
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Da ottobre 2007 a maggio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale
 - Tipo di impiego Attività di trattamento, classificazione di tipo “object-oriented” e analisi di tipo “change-detection” di immagini satellitari Quickbird 2003 e 2005 di Hargeisa (Somaliland) all’interno del progetto Un Habitat-UNaConsortium.
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Da ottobre 2006 a marzo 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale
 - Tipo di impiego Attività di elaborazione dati da sensore laser scanning ed il trattamento delle basi dati altimetriche esistenti all’interno del progetto “Sviluppo di una base di conoscenza nel Delta del Po” nell’accordo di programma tra Regione Veneto e l’Università IUAV di Venezia.
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Da gennaio 2006 a settembre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l’ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Elaborazioni dati e produzione cartografia tematica ambientale per il “Rapporto sullo stato dell’ambiente” e “Analisi di sostenibilità” della Provincia di Rimini.
-
- Date (da – a) Da aprile 2006 a settembre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l’ambiente
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dati ambientali e produzione cartografica a supporto del Piano di Qualità dell’Aria della Provincia di Forlì-Cesena.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) dal 2012 – al 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia, Scuola di Dottorato, 2468 San Polo, I – 30125 Venezia
 - Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Architettura, città e design. Curriculum Nuove Tecnologie per il territorio, la città e l'ambiente.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottorato di Ricerca
-
- Date (da – a) da Settembre 2009 – a Luglio 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi Informativi Territoriali, GeoDatabase, Telerilevamento e trattamento di immagini, Sensori e modelli di integrazione dati, Modelli e strutture dei dati spaziali, GIS piattaforme e architetture, Analisi spaziale e geostatistica, Geo-ICT, Matematica e fisica spaziale, Economia della Conoscenza, Metodi per l'analisi ambientale, Valutazione Ambientale, Laboratorio Tecnologico (Perl, Database, GIS, Telerilevamento), Laboratorio Progettuale (Gestione del rischio, sicurezza stradale, cambiamenti uso del suolo, Ambiente e gestione aree protette).
 - Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento – LM48
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea di II° livello
-
- Date (da – a) Marzo 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi Informativi Territoriali, GeoDatabase, Telerilevamento e trattamento di immagini, Sensori e modelli di integrazione dati, Modelli e strutture dei dati spaziali, GPS, Modellazione 3D, GIS piattaforme e architetture, Analisi spaziale e geostatistica, Geodesia, Matematica e fisica spaziale
 - Qualifica conseguita Master di I° livello in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master di I° livello
-
- Date (da – a) Da gennaio 2000 ad aprile 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi Informativi Territoriali, GeoDatabase, Telerilevamento, GIS
 - Qualifica conseguita Laurea in Sistemi Informativi Territoriali
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea triennale

- Date (da – a) Luglio 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ente Parco Naturale Adamello Brenta, Gruppo di ricerca e conservazione dell’Orso Bruno, 24, Via Nazionale, I – 38080 Strembo (TN)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia e conservazione della zoocenosi, riconoscimento delle specie e dei loro indici di presenza sul campo in ambiente alpino, esercitazioni sulle principali tecniche di censimento e monitoraggio dei grandi mammiferi alpini.
 - Qualifica conseguita Corso Base per il “Monitoraggio e Riconoscimento della Fauna Alpina” organizzato dal gruppo di ricerca e conservazione dell’Orso bruno del Parco Naturale Adamello Brenta

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di frequenza

- Date (da – a) Aprile 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Accademia Italiana di Scienze Forestali, 11, Piazza Edison, I – 50133 Firenze
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Applicazioni di geomatica in ambito forestale. Nuovi prodotti di telerilevamento satellitare per il settore forestale.
 - Qualifica conseguita Seminario di aggiornamento tecnico in “Innovazioni in Geomatica e Telerilevamento per applicazioni in ambito forestale”
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di frequenza

- Date (da – a) Dal 1986 al 1991
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Statale “F. Corridoni”, Via Pompeiana, I – 60027 Osimo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità tecnica di Ragioniere e perito commerciale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Istruzione secondaria di 2° grado

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera
 ma non necessariamente riconosciute da
 certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA
 ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

- Capacità di lettura BUONO B2 (IELTS CERTIFICATE)
- Capacità di scrittura BUONO B2 (IELTS CERTIFICATE)
- Capacità di espressione orale BUONO B2 (IELTS CERTIFICATE)

FRANCESE

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

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>OTTIME</p>
--	---------------

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>OTTIME</p>
---	---------------

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>SISTEMI OPERATIVI: MICROSOFT WINDOWS LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: ISO-CMD, BASIC, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, SQL, C PACCHETTI SOFTWARE UFFICIO: OPENOFFICE.ORG, MICROSOFT OFFICE STRUMENTI GIS: ARCGIS-ESRI, MAPINFO PROFESSIONAL GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM): GARMIN, ESRI ARCPAD REMOTE SENSING SOFTWARE: ERMAPPER, TRIMBLE ECOGNITION, ERDAS IMAGINE, LPS, ERDAS OBJECTIVE SOFTWARE RENDERING TERRITORIALE: VISUAL NATURE STUDIO 2, TERRAGEN STRUMENTI GIS OPENSOURCE: QUANTUMGIS, NVIZ, MAPWINDOW, GVSIG, KOSMO, SAGAGIS SOFTWARE IMAGE ANALYSIS: PHOTOSHOP, SUITE COREL DRAW-PHOTO PAINT, PAINT SHOP PRO MULTI-CRITERIA GIS SOFTWARE: IDRISI 15.01 (CLARK LABS) ANDES EDITION</p>
--	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Chitarra classica, livello base</p>
--	--

<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	
--	--

ELENCO PUBBLICAZIONI	
	<p>2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biberacher M., Borga G., Condotta M., Gadocha S., Picchio S. “Urban Energy Web. A transnational and common Energy City Platform for sustainability in the built environment” Proceedings of CISBAT 2015 Future Buildings and Districts - Sustainability from Nano to Urban Scale 9-11/09/2015 • L. Di Prinzio, D. Gariboldi, D. Longato, D. Maragno, R. Pasi, S. Picchio, E. Vedovo “Basi dati a confronto per il monitoraggio del consumo di suolo: il contributo delle nuove tecnologie” ISPRA, Atti del Convegno RECUPERIAMO TERRENO Politiche, azioni e misure per un uso sostenibile del suolo, Milano 6 maggio 2015, ISBN: 978-88-448-0710-8 • M. Biberacher, V. Bonan, G. Borga, M. Condotta, S. gadocha, P. Gruber, A. Mancuso, S. Picchio, O. Ramorino, E. Zatta. “Urban Energy Web. Conoscenza condivisa per il contenimento dei consumi energetici e sviluppo di energie rinnovabili a scala urbana.” Edizioni tipografia Tiziano, Pieve di Cadore, 2015. ISBN 978-88-900188-8-6 <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazione dal titolo “La fotogrammetria aerea per la modellazione 3D del territorio in automatico: la Provincia di Venezia”. Autori: D.Poli, K.Legat, R.Gasser, S.Picchio, N.Bucceri, D.Gariboldi. Atti della 18° Conferenza Nazionale ASITA, Firenze, 15 Ottobre 2014. <p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazione dal titolo “Energy Web Feltre: verso la conoscenza condivisa dello stato energetico urbano”, nella rivista scientifica “FMI Facility Management Italia”, Anno 5 Numero 22 Dicembre 2013 ISSN 1973-5340, Edizioni EDICOM, Milano. • Pubblicazione dal titolo “Geo-ICT e conoscenza condivisa per città intelligenti e resilienti” presentata alla Conferenza “Il Clima cambia le Città” tenutasi dal 23 al 24 maggio 2013 a Venezia. • Contributo dal titolo “Ortofoto ad altissima risoluzione”, “Quadro di conoscenza della radiazione solare come supporto decisionale ad iniziative di smart grid”, “Il City Model per quantificare gli elementi urbani”, “Termomapping urbano”, in giornale IUAV “Energy Web Feltre” n. 129 - ISSN 2038-7814 <p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seminario di approfondimento tecnologico dal titolo “Tecniche e strumenti di ultima generazione per l'estrazione di informazione territoriale e ambientale da dati telerilevati” tenuta il 7 giugno presso l'Auditorium della Provincia di Venezia all'interno del ciclo di iniziative di riallineamento culturale e tecnologico rivolte alle strutture tecniche della Provincia, dei Comuni, ai dottorandi IUAV, e ai professionisti della provincia di Venezia sul tema NUOVE TECNOLOGIE E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE. • Lezione al Corso di perfezionamento post-lauream “Tutela e Gestione del Suolo e delle Acque nella Pianificazione di Bacino” edizione 2011-2012 dal titolo “Organizzazione del Sistema Informativo Territoriale per il Piano di Bacino” tenutasi presso l'Università IUAV di Venezia il 31 marzo 2012

	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione dal titolo "Trasformazioni dell'uso del suolo e resilienza" tenutasi al WORKSHOP "IL MANIFESTO PER LA CITTA' INTELLIGENTE" presso il VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia il 13 aprile 2012. <p>2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazione dal titolo "Nuove Tecnologie e Sistemi Informativi Territoriali per la valutazione del paesaggio lungo la Via Francigena" in "La Via Francigena in Italia, alla ricerca del paesaggio" a cura di Virginio Bettini, Leonardo Marotta, Sara Sofia Tosi. Ediciclo editore, Portogruaro (VE), 2011. ISBN: 978-88-6549-038-9. • Pubblicazione dal titolo "Gestione del Territorio 3D". Autorità d'Ambito Laguna di Venezia, Università IUAV di Venezia. • Pubblicazione dal titolo "L'EVOLUZIONE DEI BOSCHI VENETI. Analisi delle dinamiche spaziali dei popolamenti forestali regionali". Regione del Veneto, Direzione Foreste e Parchi, Università IUAV di Venezia. • Intervento e pubblicazione dal titolo "Tecniche avanzate per la ricognizione dei bacini urbani" al Corso di aggiornamento Stadium2011 "Gestione, Manutenzione e Riabilitazione delle Reti Fognarie" tenutosi al Centro Studi Idraulica Urbana presso il Politecnico di Milano il 4 maggio 2011. • Pubblicazione dal titolo "New Technologies and EO sensor data build up knowledge for a smart city" alla Conferenza Internazionale "From Space to Earth" tenutasi a Venezia dal 21 al 23 marzo 2011. • Presentazione dal titolo "Analisi delle dinamiche spaziali dei popolamenti forestali nella Regione del Veneto" tenutosi al Workshop "CarboMark" il 21 marzo 2011 a Castellavazzo (BL). <p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazione dal titolo "Il patrimonio forestale della Regione del Veneto: Analisi delle dinamiche spaziali di popolamento con tecniche di telerilevamento" alla 14° Conferenza Nazionale ASITA tenutasi dal 9 al 12 novembre 2010 a Brescia. • Presentazione dal titolo "Nuove Tecnologie, Monitoraggio, Paesaggio, verso un osservatorio" al Convegno "Per un Osservatorio del Paesaggio" tenutosi a Belluno (BL) 23 ottobre 2010. <p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione dal titolo "Lo sviluppo del paradigma delle immagini nella gestione del territorio" al convegno "Dal Catasto Franceschino al nuovo sistema informatizzato di gestione integrata del Catasto" il 13 ottobre 2009 a Trieste. • Presentazione dal titolo "Landscape science applied to the Po Delta: landscape change detection, strategic planning and management" al Seminario Internazionale "Corridors and Deltas: a comparison of European Planning Experiences" tenutosi a Granada (Spagna) il 24-24 settembre 2009. • Presentazione dal titolo "Progetto per la costruzione di una base conoscitiva sul Delta del Po" al 3° workshop tematico "Tecnologie Geomatiche per il Monitoraggio e la Gestione dell'Ambiente Costiero" tenutosi a Lerici (SP) il 17 settembre 2009.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione dal titolo "Paesaggio del Delta del Po e valori" al seminario "Delta Landscapes in Europe: a comparison" tenutosi a PortoViro (RO) il 20 maggio 2009. • Pubblicazione dell'articolo "La perdita delle città ed il consumo di territorio" alla Conferenza Nazionale in Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale INPUT'08 organizzata dal Politecnico di Milano tenuta dal 4 al 6 marzo 2009. <p>2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazione dei saggi dal titolo "Analisi dei sistemi e dei processi ambientali: cambiamenti locali e globali, I sistemi informativi territoriali e il telerilevamento, Satelliti e sensori principali per lo studio ed il monitoraggio ambientale: la consapevolezza dei mutamenti attraverso la lettura del territorio" all'interno del libro "L'uomo cambia la faccia del pianeta" a cura di Virginio Bettini e Chiara Rosnati, Aracne Editrice, Roma, Novembre 2008. ISBN 978-88-548-2210-8 . • Presentazione dal titolo "Realizzazione del sistema informativo territoriale del medio corso del Brenta: utilizzi e implementazioni" al convegno organizzato dal Centro Studi Brenta il 12 dicembre 2008 a Piazzola sul Brenta (PD). • Università IUAV di Venezia - Gruppo di ricerca SIT, 2008. "MONITOR SKY ARROW, servizio di monitoraggio del territorio e dell'ambiente a bassa quota con velivolo leggero certificato per il lavoro aereo". Stesura del rapporto di ricerca. • Regione del Veneto, Università IUAV di Venezia "PROGETTO DTM DELTA PO, DTM Digitalia e DTM Laser Scanner: analisi comparata per la rappresentazione del territorio". Stesura del rapporto della convezione di ricerca istituzionale tra Università IUAV di Venezia e Regione del Veneto. <p>2007</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazione dal titolo "New Technologies and Information for environmental and urban management" – A research project and development of a prototipal system for monitoring and comparison of data availability and information needing" al "Urban and Regional Data Management" Annual 2007. Taylor & Francis • Presentazione dal titolo "GIS & Landscape Ecology - Models and instruments supporting decision making for the ecological planning and conservation of protected areas" al convegno AESOP 2007 organizzato dall'Association of European Schools of Planning a Napoli 11/14 luglio 2007. • Pubblicazione dell'articolo "Le praterie; un approccio tra paesaggio e termodinamica" nella rivista scientifica "Braun-Blanquetia", vol. 42, 2007, di Marotta L., Picchio S., Catorci A. Camerino (MC). • Presentazione dal titolo "Integrating Multiscale Impacts in Megaprojects Assessment: Philosophy, Methodologies and Practical Issues" di L.Marotta, G.Magro, E.Tommasel, S.Picchio, S.Guerzoni e V.Bettini alla sessione <i>Sustainability Assessment</i> della Conferenza dell'Associazione Internazionale della Valutazione d'Impatto (IAIA 2007) svolta a Seoul (Korea) dal 3 al 9 giugno 2007.
--	--

	<p>2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione dal titolo “Nuove piattaforme tecnologiche: applicazioni alla modellistica degli impatti sul paesaggio” al convegno “L’Urbanistica Digitale” organizzato dall’INU (Istituto Nazionale di Urbanistica) a Napoli il 27 novembre 2006. • Partecipazione al Concorso di Idee “Miglioramento fruizione della zona frana del Vajont” indetto dal Comune di Erto e Casso nell’ambito delle elaborazioni e visualizzazioni progettuali 3D. • Presentazione dal titolo “Analisi delle variazioni altimetriche in un’area studio del Delta del Po” al convegno ASITA, organizzato a Bolzano dal 14 al 17 novembre 2006. • Presentazione dal titolo “La Principal Component Analysis (PCA) per lo studio degli indici dell’Ecologia del Paesaggio” al convegno ASITA, organizzato a Bolzano dal 14 al 17 novembre 2006. • Presentazione dal titolo “GIS & Landscape Ecology” al convegno SIT Parco dei Nebrodi, organizzato a Palermo il 28 ottobre 2006. • “Carta dei sentieri dei Monti Sibillini” 1:50000, prodotta in collaborazione con il Parco Nazionale dei Monti Sibillini, 2006. • “Carta turistico-escursionistica” 1:12500 prodotta per il Centro Educazione Ambientale “Borgo didattico di Braccano” in collaborazione con l’Università di Camerino. • Presentazione dal titolo “Coastal zone management from theory to practice: methodology and case studies from Italy” di L.Marotta, G.Deandrea, S.Picchio e V.Bettini alla sessione <i>Land use planning, transportation and coastal zone management</i> della Conferenza dell’Associazione Internazionale della Valutazione d’Impatto (IAIA 2006) svolta a Stavanger (Norvegia) dal 22 al 26 maggio 2006. • Presentazione dal titolo “Models, methods, case studies of impact assessment of wind farms on biodiversity and landscape” di L.Marotta, G.Deandrea, S.Picchio e A.Catorci alla sessione <i>Biodiversity and windpower generation</i> della Conferenza dell’Associazione Internazionale della Valutazione d’Impatto (IAIA 2006) svolta a Stavanger (Norvegia) dal 22 al 26 maggio 2006. • Partecipazione come autore alla pubblicazione “ATLANTE DELLA LAGUNA – Venezia tra terra e mare” a cura dell’Osservatorio naturalistico della Laguna del Comune di Venezia e con la collaborazione del CNR – Istituto di scienze marine di Venezia. MARSILIO EDITORE 2006. <p>2005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione dal titolo “GIS & Landscape Ecology - L’analisi PCA (Principal Components Analysis) per lo studio degli indici dell’Ecologia del Paesaggio” al Convegno “Stelvio Settanta” tenuto presso il Parco Nazionale dello Stelvio dal 8 al 11 settembre 2005, all’interno della sessione: <i>Biodiversità, dinamica del paesaggio e gestione delle aree montane</i>.
--	--

I Università luav di Venezia
- - -
U
- - -
A
- - -
V

PATENTE O PATENTI	A e B
ULTERIORI INFORMAZIONI	

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196/2003

Città , VENEZIA

data 07/07/2016

STEFANO PICCHIO

