

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



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) 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 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
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- 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 Professore a contratto
 - Tipo di impiego Docenza del modulo “Laboratorio di Telerilevamento” al Master 2° livello in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento. a.a. 2008/2009
 - Principali mansioni e responsabilità

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da aprile 2009 a marzo 2011</p> <p>UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia</p> <p>Servizi di monitoraggio sistematico e permanente del territorio e dell'ambiente</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da aprile 2009 a luglio 2009</p> <p>UniSky Srl, spin-off dell'Università IUAV di Venezia, 191 Santa Croce, I – 30135 Venezia</p> <p>Servizi di monitoraggio sistematico e permanente del territorio e dell'ambiente</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da febbraio 2009 a luglio 2009</p> <p>Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia</p> <p>Professore a contratto</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da ottobre 2008 a luglio 2009</p> <p>Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia</p> <p>Attività didattica integrativa</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da settembre 2008 a gennaio 2009</p> <p>PlanNet scrI, 1454 Santa Croce, I 30125 Venezia</p> <p>Soluzioni innovative per il governo del territorio</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>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.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da luglio 2008 a novembre 2008 Legambiente Veneto, 276, Corso del Popolo, I – 45100 Rovigo</p> <p>Collaborazione professionale Attività di supporto tecnico ed elaborazione dati relativa al Rapporto Stato Ambiente RSA della Provincia di Rovigo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da gennaio 2008 a ottobre 2008 Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati</p> <p>Ricerca e sviluppo per l'ambiente Collaborazione professionale 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da gennaio 2008 a Marzo 2008 Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati</p> <p>Ricerca e sviluppo per l'ambiente Collaborazione professionale Analisi dello stato di salute ambientale del Bosco di Olmè (Cessalto) attraverso indicatori paesaggistici e sistemici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da settembre 2007 a giugno 2008 Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati</p> <p>Ricerca e sviluppo per l'ambiente Collaborazione professionale 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da settembre 2007 a marzo 2008 Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati</p> <p>Ricerca e sviluppo per l'ambiente Collaborazione professionale Elaborazione dati ambientali e produzione cartografica a supporto del Piano di Riqualificazione Urbana del lungomare del Comune di Rimini.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da luglio 2007 a gennaio 2008 Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati</p> <p>Ricerca e sviluppo per l'ambiente Collaborazione professionale Elaborazione dati ambientali e produzione cartografica a supporto del Piano di Riqualificazione</p>

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

Ambientale e ripristino della foce del Fiume Conca nel Comune di Cattolica (RN).
Da aprile 2008 a gennaio 2009
Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia

Collaborazione professionale
Attività di elaborazione dati territoriali e ambientali, produzione di cartografia 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.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio 2008 a luglio 2008
Università IUAV di Venezia, Facoltà di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia

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

Da ottobre 2007 a maggio 2008
Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia

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

Da ottobre 2006 a marzo 2007
Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Pianificazione del Territorio, 1957 Santa Croce, I – 30135 Venezia

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

Da gennaio 2006 a settembre 2007
Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati

Ricerca e sviluppo per l'ambiente
Collaborazione professionale
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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Da aprile 2006 a settembre 2007
Entropia Snc di L.Marotta & C., 3, Via Corridoni, I – 62019 Recanati

Ricerca e sviluppo per l'ambiente
Collaborazione professionale
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) 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
 - 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

PUBBLICAZIONI O ALTRI LAVORI:

2011

- 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).

2010

- 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.

2009

- 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.
- 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.

2008

- 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.
- 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.

2007

- 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 *Sustainability Assessment* della Conferenza dell’Associazione Internazionale della Valutazione d’Impatto (IAIA 2007) svolta a Seoul (Korea) dal 3 al 9 giugno 2007.

2006

- 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 *Land use planning, transportation and coastal zone management* 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 *Biodiversity and windpower generation* 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.

2005

- 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: *Biodiversità, dinamica del paesaggio e gestione delle aree montane*.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SISTEMI OPERATIVI: MICROSOFT WINDOWS XP E VISTA

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: ISO-CMD, BASIC, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, SQL, C

PACCHETTI SOFTWARE UFFICIO: OPENOFFICE.ORG, MICROSOFT OFFICE

STRUMENTI GIS: ARCGIS 9.3 ESRI, MAPINFO PROFESSIONAL

GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM): GARMIN, ESRI ARCPAD

REMOTE SENSING SOFTWARE: ERMAPPER 7.2, DEFINIENS DEVELOPER, DEFINIENS PROFESSIONAL, ECOGNITION PROFESSIONAL, ERDAS 2010, ERDAS OBJECTIVE

SOFTWARE RENDERING TERRITORIALE: VISUAL NATURE STUDIO 2, TERRAGEN

STRUMENTI GIS OPENSOURCE: QUANTUMGIS, NVIZ, MAPWINDOW 3.1, GVSIG, KOSMO, SAGAGIS

SOFTWARE IMAGE ANALYSIS: PHOTOSHOP, SUITE COREL DRAW-PHOTOPAINT, PAINT SHOP PRO

MULTI-CRITERIA GIS SOFTWARE: IDRISI 15.01 (CLARK LABS) ANDES EDITION

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 25/09/2011

Firma:

