



Dott. Niccolò Iandelli

## ***Curriculum Vitae et Studiorum***

### ***- Dati Personali -***

**Nome:** NICCOLO'  
**Cognome:** IANDELLI  
**Data di nascita:** 03/08/1978  
**Luogo di nascita:** Firenze  
**Stato civile:** Coniugato  
**Cittadinanza:** Italiana  
**Residenza:** Via Verona, 14 – 31045, Motta di Livenza, Treviso.  
**Patente:** A-B, automunito  
**Partita Iva:** 05803450484  
**Sito web:** [www.ambientegis.com](http://www.ambientegis.com)  
**Link a Curriculum Vitae interattivo:** <http://goo.gl/eHo1nX>  
**Cellulare:** 3477659018  
**PEC:** [geol.niccolo.iandelli@epap.sicurezzapostale.it](mailto:geol.niccolo.iandelli@epap.sicurezzapostale.it)

### ***- Abilitazioni -***

#### **Giugno 2012**

Iscritto all'Ordine dei Geologi del Veneto n°803  
proveniente da trasferimento dall'Ordine dei Geologi della  
Toscana ex n°1686 (iscritto nell'aprile 2011).

#### **Gennaio 2007**

Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo  
conseguita in data 9/1/2007, presso l'Università degli  
Studi di Firenze.

### ***- Titoli di Studio e Attività di Ricerca -***

#### **Marzo 2014 - Dottore di Ricerca in Nuove Tecnologie & Informazione Territorio Ambiente**

– Vincitore di Borsa di Studio e Ricerca per il corso di Dottorato nel triennio

2010-2013 – Università IUAV di Venezia.

Titolo tesi: "Smart Environment: infrastrutture di monitoraggio diffuso."

Parole Chiave: Monitoraggio diffuso, reti di sensori, Internet of Nature, Internet of things, monitoraggio  
ambientale. Voto conseguito: **Ottimo**.

Pubblicazione disponibile al seguente link: <http://issuu.com/niccoloiandelli>

#### **2008 - Master Universitario di II° Livello in "Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento"**

- Università IUAV di Venezia – Votazione: **110/110**.

Titolo: "METODOLOGIA GIS PER IL MONITORAGGIO DELL'EROSIONE COSTIERA"

Relatore: Prof. Paolo Mogorovich. Correlatore: Dott.ssa Silvia Castelli.

*Descrizione:* Automatizzazione di procedure per il calcolo dell'erosione costiera con l'utilizzo di estensioni GIS quali Model Builder e ArcObjects; analisi del comportamento delle procedure e proposta di una nuova metodologia. Realizzazione di una toolbox dedicata.

### **2007 - Borsa post-laurea per attività di Studio e Ricerca**

*Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra*

Sezione Geomorfologia - Borsa Post-Laurea per attività di Studio e Ricerca

" Monitoraggio dell'evoluzione della linea di riva del litorale toscano".

### **2005 - Laurea quinquennale in Scienze Geologiche**

Conseguita presso: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra.

Votazione: **98/110**.

**Titolo:** "GEOMORFOLOGIA E CARSIAMO DEL MONTE ARGENTARIO E DEI COLLI DI CAPALBIO"

Relatore: Prof. Leonardo Piccini - Correlatore: Prof. Filippo Catani.

*Descrizione sintetica:* Analisi del rilievo con metodologie G.I.S. ed analisi della distribuzione dei fenomeni carsici in relazione con le forme del rilievo. Realizzazione di una carta geomorfologica dell'area e di alcune carte derivate.

**1998 - Diploma di Maturità Scientifica** - Conseguita presso il Liceo Scientifico Niccolò Rodolico di Firenze.

## ***- Esperienze Professionali -***

### **da Gennaio 2013 – attuale**

Collaborazione con "Studio Arcadia" – Motta di Livenza  
31045 Treviso.

Consulenza professionale per la realizzazione di modelli digitali del terreno per analisi acustiche. Collaborazione nella stesura di VIA, VINCA e VAS.

Referente: Dott. For. Michele Marchesin.

### **da Gennaio 2012 – attuale**

Collaborazione con "Unisky s.r.l." – Tolentini Santa Croce  
191- 30135 Venezia.

Consulenza professionale per la realizzazione di centraline di monitoraggio da debris-flow in area dolomitica e collaborazione alla realizzazione di progetti per la fornitura di servizi LBS (Location Base Services) su dispositivi mobili. Referente: Luigi Di Prinzio.

### **da Giugno 2011 – attuale**

Attività professionale di Geologo. Realizzazione e stesura di relazioni geologiche e geo-tecniche per la costruzione di unità abitative e attività produttive. Collaborazione con studi di ingegneria e progettazione. Attività professionale di rilievo geologico e geomorfologico per la realizzazione di mini impianti idroelettrici.

Collaborazione con lo studio "Geodesign s.a.s" di Battistella Dario, via San Giovanni Bosco, 18 – Paese,

Treviso. Realizzazione di Cartografia Tematica, analisi di versante, studio preliminare, assistenza prove penetrometriche e simiche.

Referente: Dott. Geol. Dario Battistella.

**Aprile 2009 ÷ Dicembre 2010**

Assegno di Ricerca - Università IUAV di Venezia - "Microdispositivi per l'informazione territoriale e ambientale". Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Di Prinzi. Rapporto di ricerca disponibile su: [www.didatticaericercasit.it](http://www.didatticaericercasit.it).

**Ottobre 2009 – Novembre 2009**

S.EL.CA. s.r.l. – Società elaborazioni cartografiche – Via R.Giuliani, 153 Firenze.  
Consulenza informatica per elaborazioni GIS, supporto e progettazione database e geodatabase, elaborazioni 3D di superfici geologiche.

**Settembre 2008 ÷ Ottobre 2009**

Collaborazione con il DST Università degli Studi di Firenze per la strutturazione del P.A.E.R.P. della Provincia di Massa-Carrara. Strutturazione del geodatabase e del Sistema informativo Territoriale.  
Referente: Prof. Geol. Massimo Coli.

**Maggio ÷ Luglio 2008**

Collaborazione con Studio geologico Prof. Massimo Coli: "Realizzazione DTM ad alta precisione e strutturazione geodatabase dell'area di Donoratico, Livorno".  
Referente: Prof. Geol. Massimo Coli.

**da Gennaio 2008 – Settembre 2010**

Collaborazione con il team "La Venta – esplorazioni geografiche", gruppo di ricerca che elabora, organizza e gestisce progetti esplorativi in ambito geografico. Realizzazione e analisi di DTM da cartografia, analisi e ricostruzione 3D di rilievi speleologici. Referente: Leonardo Piccini.

**Gennaio 2008 ÷ Marzo 2008**

*Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra - Sezione Geomorfologia Costiera & Telerilevamento.*  
Incarico Professionale per "Elaborazione di immagini da satellite per estrazione automatica della linea di riva".  
Referente: Prof. Enzo Pranzini.

**Marzo 2006 ÷ Dicembre 2006**

*Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Scienze della Terra  
Sezione Geomorfologia*  
Contratto di collaborazione a progetto  
"Ricerca su tecnologie di monitoraggio dell'erosione"

Referente: Prof. Enzo Pranzini.

Collaborando a:

Dicembre 2006 – *"Definizione della dinamica morfologica e sedimentologica del litorale pisano in relazione alle opere di difesa presenti e finalizzato alla progettazione di nuovi interventi- Rapporto di Progresso"* – Provincia di Pisa.

Novembre 2006 – *"Definizione della dinamica morfologica e sedimentologica del litorale di Bocca d'Ombro finalizzata alla progettazione di interventi di riequilibrio"* – Ente Parco Regionale della Maremma.

Settembre 2006 – *"Caratterizzazione granulometrica dei sedimenti del litorale, valutazione dei volumi potenzialmente estraibili dalla spiaggia di levante e dall'imboccatura portuale per il ripascimento della spiaggia di ponente e valutazione della compatibilità sedimentologica. (incarico del Comune di Viareggio)"*.

Marzo 2006 - *"Studio geomorfologico e sedimentologico del litorale compreso fra la foce del Fiume Alma e Punta Ala finalizzato alla progettazione preliminare e definitiva dell'intervento n° 16 del Piano Regionale di Gestione Integrata della Costa"*.

Marzo 2006 - *"Studio geomorfologico e sedimentologico del litorale compreso fra la foce del Fiume Alma e Punta Ala finalizzato alla progettazione preliminare e definitiva dell'intervento n° 16 del Piano Regionale di Gestione Integrata della Costa"*.

**Agosto 2004 ÷ Febbraio 2006**

*Tecnoconference*

Via Perfetti Ricasoli, 94/96 - 50127, Firenze

Tecnico informatico, Tecnico audio/video,

Assistenza informatica in ambito congressuale.

Referente: Jacopo Bellucci.

### **- Pubblicazioni -**

**Iandelli N.**, Zanin P., Mazzucato A. – “Gis e geologia un settore in evoluzione nella professione del geologo”. Veneto Geologi, vol. 84/2014; p. 11-16. 2014

Menini L, Rebeschini S, **Iandelli N.** -“Reti di monitoraggio tradizionale e monitoraggio ambientale partecipato”. In: Abstract della XII Conferenza del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente. Vent'anni di controlli ambientali. Esperienze e nuove sfide. Bologna, 20-21 Marzo 2014, ROMA: ISPRA. 2014.

**Iandelli N.**, Giannotti V, Di Prinzi L. - “Il Monitoraggio e la gestione, attraverso servizi LBS, di eventi diffusi sul territorio”. In: La Smart City al servizio del cittadino - La call for papers di smart cities exhibition 2013 - materiali. Bologna, 16-17-18 ottobre 2013, Roma: Edizioni FORUM PA, vol. 1, p. 316-327. 2013.

Ragnoli A, **Iandelli N.**, Mancuso A. - “Viamont Street Model- Sistema Sperimentale di Monitoraggio e Comunicazione per il miglioramento della sicurezza stradale in contesto montano”. In: La Smart City Al Servizio Del Cittadino - La Call For Papers Di Smart Cities Exhibition 2013 - Materiali. . Bologna, 16-17-18 Ottobre 2013, Roma: Edizioni Forum Pa, Vol. 1, P. 105-120. 2013.

**Iandelli N.**-“ Nuove tecnologie per la divulgazione geologica e geo-turistica”. In GEOMEDIA 3,2013. pp. 46–48.

Ragnoli A., **Iandelli N.**, Mancuso A. – “Viamont Street Model – Sistema sperimentale di monitoraggio e comunicazione per il miglioramento della sicurezza stradale in contesto montano” – “Smartcity Exhibition” Bologna 16-17-18 Ottobre 2013, in “La smart city al servizio del cittadino - la call for papers di smart cities exhibition 2013” – Dicembre 2013, realizzata da FORUM PA, Volume 1.

**Iandelli N.**, Giannotti V. e Di Prinzi L. – “Il monitoraggio e la gestione, attraverso servizi LBS, di eventi diffusi sul territorio - Smartcity Exhibition Bologna 16-17-18 Ottobre 2013 in “La smart city al servizio del cittadino - la call for papers di smart cities exhibition 2013” – Dicembre 2013, realizzata da FORUM PA, Volume 2.

Camporese R., **Iandelli N.** - “Fire, earthquake, landslide, volcano, flood: first approach to a natural hazard map of Italy” - Proceedings Spatial2, Foggia, September 1-2, 2011 - ISBN 978-88-96025-12-3.

Borga G., Camporese R., **Iandelli N.** & Ragnoli A. - “New Technologies and Statistics: Partners for Environmental Monitoring and City Sensing” - SIS 2011 Statistical Conference, Bologna 8-10 June 2011, Quaderni di Dipartimento, Serie Ricerche 2011, n.2 - ISSN 1973-9346.

Borga G., Camporese R., Di Prinzi L., **Iandelli N.**, Picchio S., Ragnoli A. - “New technologies and EO sensor data build up knowledge for a smart city” - Proceedings International conference “From Space To Earth”, Venezia, Corila 21-23 Marzo 2011 - www.corila.it.

**Iandelli N.**; Boscolo I.; Marchiori A. – “Rapid Mapping con l'impiego dei sistemi Micro-UAV. Primi passi verso la georeferenziazione automatica degli scatti nadirali”. In IUAV 87, 2010.

**Iandelli N.**; Pizzolon M. – “Micro Unmanned Aerial Vehicle - Micro UAV”. In IUAV 87, 2010.

Piccini L., **Iandelli N.** – “Tectonic uplift, sea level changes and Plio-Pleistocene evolution of a coastal karst system: the Mount Saint Paul (Palawan, Philippines)” - Earth Surf. Process. Landforms (2010), Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/esp.2078.

**Iandelli N.**, Pranzini E., “Valutazione dell’accuratezza nell’estrazione della linea di riva su immagini multi spettrali ad alta risoluzione”, Atti 12° Conferenza Nazionale ASITA - L’Aquila 21-24 ottobre 2008.

E. Pranzini, L. Wetzel, V. Rosas, **N. Iandelli** et al., “Ottimizzazione delle Tecniche Integrate di Monitoraggio Applicate ai Litorali”, Sottoprogetto Optimal – Beachmed-e, Operazione Quadro Regionale. Maggio 2008.

**Iandelli N.**, Pranzini E., “Waterline extraction from Ikonos images for the scope of beach erosion monitoring” capitolo in “Beach erosion monitoring – Results from Beachmed-E/Optimal Project – Nuova Grafica Fiorentina - Regione Toscana, Maggio 2008.

Carli S., **Iandelli N.**, Pranzini E. e Salvatori R.M. - “L’utilizzazione di immagini telerilevate ad alta risoluzione per lo studio dell’erosione costiera, estrazione della linea d’acqua e valutazione della sua accuratezza”, Studi Costieri , 14 (2008).

Carli S., **Iandelli N.**, Pranzini E. e Vitale G. - “L’erosione del litorale toscano. Operazione quadro regionale”, Beachmed-e, Sottoprogetto OpTIMAL, www.beachmed.it (2007).

**Iandelli N.**, Piccini L. - “Rapporti tra morfogenesi carsica ed evoluzione paleogeografica nelle aree costiere della Toscana Meridionale”, Il Quaternario – Italian Journal of Quaternary Sciences, 19(1), 2006 – 79-87.

### **- Attività di Docenza e Seminari -**

“Strumenti per il monitoraggio diffuso e partecipato” – Ciclo di conferenze SimInAria 2014, Arpa Emilia Romagna – 12 Febbraio 2014 – Bologna.

“Lezione introduttiva ai software GIS” - Master di II° livello in “Design della montagna”, Feltre, Maggio 2013.

“Reti di sensori per il monitoraggio diffuso” - Master di II° Livello “Smart City Lab”, Seminario -. VEGA Venezia, Maggio 2013.

“Opengis - Strumenti e opportunità dei software GIS open source” - Seminario di approfondimento tecnologico della durata di 4 ore tenuto all’interno delle “Iniziative di riallineamento culturale e tecnologico nel contesto dell’area tecnica della Provincia di Venezia sul tema Nuove Tecnologie e Gestione del Territorio e dell’Ambiente”. Auditorium Provincia di Venezia 27 settembre 2012.

Docente laboratorio progettuale IUAV -“Rischio Idrogeologico” del Corso di Laurea Magistrale in SIT&TLR dell’Università IUAV di Venezia. a.a. 2010-2011. Fondazione per l’Alta Cultura in Provincia di Belluno, Feltre.

Docente di "Laboratorio GIS" del Master di secondo livello in SIT&TLR dell'Università IUAV di Venezia. a.a. 2011-2012.

Organizzazione e docenza "Corso Software GIS Opensource", 20 ore di lezione frontale per conto di Nesting s.c.r.l. Venezia. Marzo-Aprile 2012.

Docente laboratorio progettuale IUAV - "Rischio Idrogeologico" del Corso di Laurea Magistrale in SIT&TLR dell'Università IUAV di Venezia. a.a. 2009-2010. Fondazione per l'Alta Cultura in Provincia di Belluno, Feltre.

Docente di Project Work "Rischio Idrogeologico" del Master di secondo livello in SIT&TLR dell'Università IUAV di Venezia. a.a. 2010-2011.

Scuola estiva Arpav - "Strumenti di monitoraggio diffuso" 4 ore di lezione all'interno di "Dal monitoraggio alla modellistica nuove metodiche applicate a territori con orografia complessa", Feltre 13-18 Settembre 2010.

Docente di Project Work "Rischio Idrogeologico" del Master di secondo livello in SIT&TLR dell'Università IUAV di Venezia. a.a. 2009-2010.

"Strumenti e metodologie per l'utilizzo dei dati di posizione e log GPS" – Laboratorio Tecnologico del I anno – Laurea Magistrale in SIT e TLR - Docente Niccolò Iandelli - Università IUAV di Venezia. Feltre, Luglio 2010.

Docente di Project Work "Rischio Idrogeologico" del Master di secondo livello in SIT&TLR dell'Università IUAV di Venezia. a.a. 2008-2009.

Seminario: Informazione Territoriale – dal dato al servizio – N.Iandelli, C.Schifani. Scuola di Dottorato NT&ITA – Tolentini, Venezia.

"Sistemi di Posizionamento Globale" – Lezione Summer School – Nuove Tecnologie e Informazione Territorio, Ambiente e Paesaggio – Feltre Giugno-Luglio 2009.

Correlatore delle seguenti tesi di Master Universitario di II° livello in "Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento":

Dott.ssa Daniela Pasqualini – "*Conoscenza condivisa per la mitigazione del rischio idrogeologico*" - Novembre 2011.

Dott.ssa Lisa Rebellato – "*Mobile Services: L'informazione Condivisa Nello Spazio E Nel Tempo*" - Novembre 2011.

Dott. Arzilliero Luciano - "*Condivisione di dati territoriali per la gestione e l'aggiornamento degli eventi franosi*" - Giugno 2011.

Dott.ssa Martina Cazzin - "*Carta della vegetazione delle barene della laguna di Venezia metodologie applicate e sperimentate*" - Aprile 2011.

Correlatore delle seguenti tesi di Laurea Magistrale in "Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento":

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" autorizzo il trattamento dei dati qui riportati.

Dott.ssa Michaela Rodriguez – “Uso integrato di Sistemi di OT a microonde SAR e tecnologie Lidar nel processo di resilienza al rischio idrologico/idraulico in ambito Urbano” – Marzo 2012.

### **- Presentazioni Orali a Convegni e workshop -**

**Ottobre 2013** - “Monitoraggio diffuso: piccoli passi verso l'intelligenza ambientale” nell'ambito del workshop “L'innovazione nel monitoraggio ambientale” organizzato da ARPAV a Padova presso la Sala Consiliare della Provincia di Padova - Palazzo Santo Stefano.

**Aprile 2012** - VeneziaCamp: “Il manifesto per la Città Intelligente”, “Assemblea nazionale incubatori e co-working”, VEGAPARK – Relatore: Niccolò Iandelli “Wireless Sensor Network”.

**Novembre 2010** – N. Iandelli – “Le applicazioni del micro UAV” - Veronafiere - sala Piccinato workshop organizzato nell'ambito di Geo-Oikos sostenibilità e sviluppo. Verona.

**Giugno 2010** – N. Iandelli – “L'utilizzazione di multirotori per il trasporto in quota di sensori ambientali” – Convegno “ Il volo a bassa quota per la conoscenza del territorio - 2° meeting italiano - Potenzialità di sistemi UAV e di altri velivoli radio controllati per l'acquisizione dei dati territoriali – Chies D'Alpago, Belluno.

**Marzo 2010** - N. Iandelli, L. Di Prinzi – Monitoraggio Ambientale – Presentazione Progetto RESMIA – “Reti e Stazioni di Monitoraggio Innovative per l'Ambiente” - ARPAV - Venezia.

**Giugno 2007** - N. Iandelli, A. Rosina, M. Carone, F. Baldan, T. Busà, R. Costantino – “Applicazioni GIS per il rischio idrogeologico. Metodologie per la prevenzione delle aree a rischio idrogeologico” – 2° riunione gruppo GIT, Bevagna (PG).

**Dicembre 2006** – N. Iandelli, S. Carli – “Presentazione ‘Lo Studio dei Litorali’” - Festa della Geografia, Fortezza da Basso, Firenze.

### **- Partecipazione a convegni, corsi, workshop –**

Ottobre 2012 – Convegno “Aree costiere del Nord Adriatico e gestione delle alluvioni”. Auditorium Provincia di Venezia, Mestre.

Novembre 2011 – “OpenData nel futuro del SIRAV?” – ARPAV, Padova.

Maggio 2010 – M2M Forum, ITC Conference – Centro Congressi Stella Polare – Fieramilano, Milano.

Ottobre 2008 – Gisitineria, Workshop tecnologico ESRI ITALIA, Firenze.

Giugno 2007 – Gisitineria, Workshop tecnologico ESRI ITALIA, Firenze.

Marzo 2007 – Workshop RSI: IDL nelle applicazioni object extraction – Massa Carrara.

Febbraio 2006 – Il sollevamento Quaternario nella penisola Italiana e nelle aree limitrofe – CNR Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria, Roma.

Dicembre 2004 – Le grotte raccontano: un milione di anni di storia naturale conservato nei sistemi delle Alpi Apuane – Castelnuovo Garfagnana.

Agosto 2004 – 32° International Geological Congress – Firenze.



## **- Partecipazione a progetti europei -**

**Novembre 2008** - Progetto Archeomed – Info: [www.archeomed.com](http://www.archeomed.com) - Referente: Francesco Gravina – Regione Toscana.

**2006-2009** - Progetto OpTIMAL – Beachmed-e – Info: [www.beachmed.it](http://www.beachmed.it) - Referente: Dott. Geol. Luigi Cipriani – Regione Toscana.

## **- Poster -**

Baldan F., Busà T., Carone M., Costantino R., Iandelli N., Rosina A. - **"Laser-scanner and GIS instruments to analyze, validate and prevent the hydro-geologic risk. Applied example in Pordenone's urban area (Friuli-Venezia Giulia Region, Italy)"** – XXI AESOP - Planning for the risk society - Napoli, 11-14 luglio 2007.

Cipriani L., Iandelli N. - **"La gestione della fascia costiera alla luce dei cambiamenti climatici"** – Cambiamenti climatici e AMBIENTE MARINO – COSTIERO: scenari futuri per un programma nazionale di adattamento - Palermo, 27-28 giugno 2007.

Iandelli N., Piccini L. - **"Rapporti tra morfogenesi carsica ed evoluzione paleogeografia in contesti paleo-costieri: il caso della Toscana Meridionale"** –

Il sollevamento Quaternario nella penisola italiana e nelle aree limitrofe – Convegno dell'Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario, Roma, 6-8 Febbraio 2006.

## **- Conoscenze informatiche -**

### Sistemi Operativi:

Microsoft Windows (98, 2000, XP, Vista, 7, 8)	Ottimo
Linux	Buono
Mac OSX	Buono

### Applicativi Microsoft Office (vers. 98/2000/XP/2003/2007):

Word	Ottimo	ESRI ArcGIS (8.3 – 9.3- 10)	Ottimo
Excel	Ottimo	G.S. SURFER (7 – 8)	Buono
Access	Ottimo	RocScience RocLab	Buono
PowerPoint	Ottimo	RocScience Dips	Buono
Publisher	Ottimo	Autocad Map	Buono
		ERDAS 9.3	Buono
		Microcalc Origin	Buono
		RSI ENVI	Ottimo
		IVS Fledermaus	Buono
		HEC-RAS	Base
		Autocad 3dsmax	Base

### Multimedia/grafica:

Adobe Photoshop	Ottimo
Adobe Illustrator	Ottimo
Adobe Premiere	Ottimo
Adobe Audition	Ottimo
Pinnacle Studio 9	Ottimo
Macromedia Flash	Base
Dreamweaver	Buono

### Open source:

MySQL	Buono
Jump	Ottimo
Grass	Ottimo
QGIS	Ottimo
PostgreSQL	Buono
OpenOffice	Ottimo

### Software dedicati/specifici:

9

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" autorizzo il trattamento dei dati qui riportati.

Inkscape	Buono	<u>Linguaggi:</u>	
MapServer	Buono		
Landserf	Ottimo	SQL	Base
Terragen	Buono	HTML	Base
Kosmo	Ottimo	Java	Base
GvSIG	Ottimo	IDL	Base
		PHP	Base

Ottima conoscenza delle procedure di georeferenziazione di immagini, file raster e vettoriali, produzione di cartografia tematica, gestione dati LiDAR, Multibeam, elevata conoscenza di rilievi GPS e DGPS. Elevata esperienza nella realizzazione DTM multiformato, cartografia tematica da analisi digitale del DTM, realizzazione, progettazione e implementazione di SIT e WEB-GIS. Ottima conoscenza browser web e client posta elettronica, conoscenza base di protocolli di rete, ottima conoscenza della componentistica hardware.

### ***-Attività Collaterali-***

Docente e organizzatore in collaborazione con il Dott.Geol. Andrea Rosina, del corso base Gis Open Source tenutosi a Padova nei mesi di maggio e ottobre 2008, corso accreditato dalla commissione nazionale APC (info su: [www.ambientegis.com](http://www.ambientegis.com) e [www.geologiveneto.it](http://www.geologiveneto.it)).

Socio fondatore dell'associazione scientifico culturale senza scopo di lucro "Il Reggipoggio" ([www.reggipoggio.blogspot.it](http://www.reggipoggio.blogspot.it)).

### ***- Lingue Straniere -***

<b>Lingua</b>	<b>Comprensione</b>	<b>Parlata</b>	<b>Scritta</b>
Inglese	Ottima	Buona	Buona

### ***- Hobby e Interessi Personali -***

Informatica, Fotografia, Montagna, Sci, Trekking, Viaggi, Pianoforte, Chitarra, Speleologia.

Motta di Livenza, Agosto 2014

In FEDE  
*Niccolò Landelli*  
