

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BUCCERI, Nuccio
Indirizzo	12/D, Via S. Bartolomeo – 31100 Treviso
Telefono Ufficio	0422/301131 o 335/7882635
Fax	0422/301131
E-mail	nuccio.bucceri@ltsht.com nuccio.bucceri@unipd.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25. 02. 1963
Occupazione /Settore professionale	Amministratore azienda, docente e specialista settore cartografico e topografico al elevato contenuto tecnologico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2007 gennaio ad oggi (*)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio LTS^{EP}
Sede Treviso-Padova-Vicenza
- Tipo di azienda o settore Consorzio operante nel settore del rilevamento mediante strumentazioni laser scanner e termografiche
- Tipo di impiego Titolare e Direttore Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
 - A) Responsabile attività di rilievo Laser a scansione e termografico
 - B) Coordinatore e specialista settore elaborazione dati laser Long Range

- Date (da – a) Dal 2001 ad oggi (*)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Land Technology & Services srl**
Treviso-Padova
- Tipo di azienda o settore Società professionale e di servizi nel campo della geologia, della cartografia numerica e dei rilievi topografici-GisMapping ad elevato contenuto tecnologico.
- Tipo di impiego Amministratore delegato e responsabile del settore cartografia numerica e rilievi di superficie
- Principali mansioni e responsabilità
 - A) Titolare e Amministratore delegato
 - B) Responsabile settore Cartografia Numerica e rilievi Topo-Geodetici
 - C) Responsabile settore rilievi topo-geodetici e GisMapping ad elevato contenuto tecnologico

(*) Allegati elenco dettagliato attività svolte e committenti

- Date (da – a) Dal 2004 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova Facoltà di Ingegneria Edile
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Architettura urbanistica e rilevamento DAUR
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Titolare della cattedra di Laboratorio Analisi Territoriale corso del 1° anno laurea specialistica in Ingegneria Edile

- Date (da – a) Dal 2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Veneto
- Tipo di azienda o settore Ufficio per il Piano Territoriale Regionale di Coordinamento

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consulente Membro del Gruppo di Lavoro DAUR dell'Università degli Studi di Padova per lo studio del tema industrie e territorio</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>Dal 2000 ad oggi. Intergraph Italia</p> <p>Azienda leader nel settore del software di produzione cartografica e GIS Consulente Docente certificato per corsi GeomediaPro, Dynamo, Dynagen verso amministrazioni pubbliche e grandi aziende private. Consulente per l'impiego e l'elaborazione di database cartografici in progetti di rilevanza Nazionale (IGM), Regionale (Veneto, Lombardia), ecc</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>Dal 1993 ad oggi. Uffici pubblici, Studi professionali ed istituti di istruzione</p> <p>Consulente esperto Cartografia analogico-numerica, geodesia e topografia Analista GIS ed esperto di rilievi finalizzati alla georeferenziazione, anche attraverso sistemi GIS Mapping.</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 maggio a settembre 2000. Contingente NATO Forze di Pace in Kosovo.</p> <p>Nucleo GEO-TAC-PRINT dell'Istituto Geografico Militare Italiano Responsabile per la cartografia ed il GIS Realizzazione di SIT finalizzati alla gestione degli spazi aerei civili e militari, produzione di cartografia di base e tematica in collaborazione con nuclei geografici internazionali</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>Dal 1993 al 2001. Istituto Geografico Militare di Firenze</p> <p>Direzione della Produzione Centro Elaborazione Dati (Cartografia numerica), Direzione della produzione Servizio Telerilevamento Addetto alla produzione di Cartografia Numerica, Capo Servizio Trattamento Immagini Satellitari ed aeree Campagne di misura topo-geodetiche per il raffittimento delle Reti Geodetiche Nazionali sia attraverso strumentazioni tradizionali che GPS.</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>Dal 1996 al 2001. Istituto Geografico Militare di Firenze</p> <p>Scuola di geodesia e Topografia Docente Titolare corso Cartografia Numerica e SIT</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>Dal 1997 al 2001. Istituto Geografico Militare di Firenze</p> <p>Direzione della Ricerca Collaudatore Collaudi Lotti di Cartografia Numerica DB25 e DB250 e di software applicativi</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 	<p>Dal 1997 al 2001. Università degli Studi di Firenze</p> <p>Facoltà di Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse orientamento Rilevamento del territorio. Docente a contratto</p>

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 1996 al 2001.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
 - Tipo di azienda o settore Facoltà di Architettura dipartimento di Processi e Metodi per l'Edilizia.
 - Tipo di impiego Collaboratore esterno e Correlatore di tesi di laurea
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di banche dati georeferenziate e implementazione di SIT legati alle problematiche trasportistiche ed acustiche di vari comuni della Provincia di Firenze e Prato
- Date (da – a) 1999.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prefettura di Firenze
- Tipo di azienda o settore Protezione Civile della Regione Toscana
- Tipo di impiego Consulente esperto GIS
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di un SIT destinato alla gestione delle informazioni territoriali sull'intero bacino del Fiume Arno "Esercitazione Arno 32".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2004 al 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Leica Geosystem/Riegl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di formazione ed aggiornamento su:
Tecnica impiego Laser a scansione Leica HDS3000/6000 ed utilizzo software Cyclone.
Tecnica impiego Laser a scansione Riegl ed utilizzo software RiscanPro, PointCloud, Fidias per l'elaborazione dati.
- Date (da – a) 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione NIMA Washington (USA) e USGS Washington (USA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso avanzato di cartografia VPF Vector Product Format su piattaforme Intergraph Dynamo ed ESRI Arc/Info.
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione.
- Date (da – a) Dal 1994 al 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Intergraph LLC, Esri, Bentley, Sistemi Avanzati, Oracle
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi avanzati per software cartografici MGE, GeomediaPro, Dynamo, Macrostation, Arc/view Arc/Info, Database Oracle,
- Qualifica conseguita Specializzazione Analista GIS.
- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione NIMA Washington (USA).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso avanzato di Remote Sensed Imagery su piattaforme Erdas Imagine e Aer/7Info.
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione.
- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Geografico Militare Scuola di Geodesia e Topografia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Cartografia Numerica, Topografia, Geodesia, Programmazione, Gravimetria e Magnetismo, Strumenti topografici, Sistemi GPS, Fotogrammetria, Topografia astronomica, Teoria degli errori.
- Qualifica conseguita Specializzazione Geografo.

- Date (da – a) Dal 1992 al 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Applicazione di Torino.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Inglese, Ricerca operativa, Medicina del Lavoro, Sistemi di Qualità, Cooperazione internazionale, Informatica,
- Qualifica conseguita Formazione per Ufficiali del Corpo degli Ingegneri .

1993 Vincitore Concorso Pubblico per Geologi da destinare all’Istituto Geografico Militare come Ufficiale Corpo Ingegneri

1991 Abilitazione all’esercizio della Libera Professione

- Date (da – a) 1991
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova Facoltà di Scienze Geologiche.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geomorfologia, Geologia, Geologia Applicata, Idrogeologia, Mineralogia, Petrografia, Geochimica, Geofisica e Vulcanologia , Topografia e cartografia, Oceanografia.
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze Geologiche indirizzo Geomeorfologico-Geologico, relatore Prof GB Castiglioni
-
- Date (da – a) 1985
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Facoltà di Ingegneria Mineraria.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi 1 e 2, Geometria, Meccanica razionale, Fisica 1 e 2, Analisi numerica ed elementi di programmazione, Chimica.
 - Qualifica conseguita Biennio Ingegneria .

Abstract EGU 6° General Assembly
Terrestrial and airborne laser scanner techniques applied to rock slope instability analysis: the case of Einser-Cima Una (Sexten Dolomites, Italy)
Squarzoni C, Galgaro A, Tezza G, Bucceri N, Torres Acosta C.A, Pernito M.
Vienna Austria, 20-24 April 2009

Atti 12° Conferenza Nazionale ASITA
“Utilizzo di laser scanner aereo e terrestre per l’analisi di fenomeni franosi in roccia: l’evento della Val Fiscalina del 12 ottobre 2007”
Autori: Cristina Squarzoni, Antonio Galgaro, Giordano Tezza, Nuccio Bucceri, Claudio Carraio.
L’Aquila , 21-24 ottobre 2008

Abstract EGU 5° General Assembly
“Terrestrial laser scanner and infrared thermography in rock fall prone slope analysis”
Squarzoni C, Galgaro A, Tezza G, Bucceri N, Torres Acosta C.A, Pernito M.
Vienna Austria, 13-18 April 2008

Comune di Padova Università di Padova
Quaderno n°0 Città-Territorio-Economia
“Padova Città Metropolitana Ipotesi di studio preliminare”
Autori: Pollini V, Boschetto P, Bucceri N, Bove A.
Edizione CLEUP pag 43-59

Regione del Veneto Giunta Regionale
Piano Territoriale Regionale di Coordinamento Questioni e Lineamenti di Progetto
“Il Sistema Produttivo”
Autori: Pollini V, Posocco F, Boschetto P, Bucceri N, Stefillongo S, Bove A.
Volume 1 pagg.

Istituto Geografico Militare
Periodico bimensile L’UNIVERSO
“La salvaguardia delle pinete di Ravenna” Tecniche di telerilevamento”
Autori: Nuccio Bucceri
N° 6 novembre-dicembre 2000 pag 785-809

Ordine degli Architetti Provincia di Treviso
Rivista periodica “AV ambiente ed architettura”
“Il satellite per lo studio delle aree produttive”
Autori: Nuccio Bucceri
Numero 5/2003 pag 51-54.

Ordine dei Geologi della Regione Veneto
Rivista mensile “Veneto Oggi”
“La cartografia numerica”
Autori: Nuccio Bucceri

Università degli Studi di Firenze Facoltà di Architettura
“L’acustica negli edifici a nella Città” Classificazione acustica e SIT
Autori: Nuccio Bucceri Et All.
Atti seminario anno 1999 pag 63-69.

Accademia Olimpica
“Consumo del territorio nella Provincia di Vicenza”
Autori: Nuccio Bucceri
Atti del convegno Villa Cordellina, Montecchio Maggiore
Anno 2004 pagg 31-73 Edizione Accademia Olimpica Vicenza

Periodico mensile Cartographica
“Applicazioni Laser a scansione terrestri ed avionici”
Autori: Nuccio Bucceri
Pag

Congresso Internazionale Geologi

CORSI DI FORMAZIONE ED
AGGIORNAMENTO E SEMINARI

“Interpretation and processing of Aster data for geological mapping of Precambrian units in the eastern Anto Atlas (Marocco)”

Autori: Bistacchi A, Bucceri N, Dal Piaz G, Dal Piaz G.V, Massironi M, Monopoli B, Schiavo A.

A., 2004 32nd Int. Geol. Congr. 20-28 August, Florence, Italy.

Abs.Vol., pt.2, abs. 199-11, p. 940.

INU Istituto Nazionale Urbanistica

“Sistema produttivo e rete infrastrutturale nel quadro della sostenibilità ambientale”

Autori: Boschetto, Bove, Bucceri, Pollini, Posocco

Atti Seminario di studio

Corsi e seminari presso varie istituzioni pubbliche, private ed organizzazioni professionali riguardanti:

- I DB cartografici e i Sistemi Informativi Territoriali per la gestione del territorio;
- Le tecniche di rilievo di superficie ad elevato contenuto tecnologico-GPS e Laserscanner-;
- Il telerilevamento e l’elaborazione numerica delle immagini.
- Analisi multitemporali e multispettrali su immagini satellitari ed aeree

Principali Enti presso i quali si sono verificati i corsi e/o gli interventi:

Ordine dei Geologi della Regione Veneto, Friuli e Toscana

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, Treviso e Firenze

Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso e Firenze

Società di Geologia Ambientale SIGEA sez. Toscana

Società di Geologia Ambientale SIGEA sez. Triveneto

Università degli Studi di Padova facoltà di Geologia

Università degli Studi di Padova facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Firenze Facoltà di Architettura

Università degli Studi di Firenze Facoltà di Geologia

Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Ferrara facoltà di Geologia

TECNAM delle provincie di Padova, Treviso e Vicenza

Consorzio Ferrara Ricerche

Intergraph Italia

Unione Industriali Regione Veneto

Fondazione Benetton Studi e Ricerche

Accademia Olimpica

Comune di Milano

Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane

Fondazione Benetton Studi e Ricerche

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

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

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

| (*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Ai sensi della Legge 675/96 autorizzo l'archiviazione e il trattamento dei dati personali

Dott. Geol Nuccio Bucceri