

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

GUZZETTI FRANCO

VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ 49 – 20066 MELZO (MI)

02 23996531 – 328 1348214

franco.guzzetti@polimi.it

ITALIANA

MILANO, 1 OTTOBRE 1959

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1986-1988

Dottorato di ricerca in Scienze Geodetiche e Topografiche conseguito con una tesi dal titolo "La rappresentazione prospettica in un oggetto tridimensionale a partire da qualsivoglia punti di osservazione"

• 1978-1985

Laurea in Ingegneria Civile (sez. Trasporti) con votazione 110/110 presso il Politecnico di Milano

• 1978-1985

Diploma di Liceo Scientifico conseguito nell'anno scolastico 1977/78 presso il Liceo Scientifico G.B. Grassi di Saronno con votazione 48/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 1 novembre 2013

Professore Associato nel settore disciplinare ICAR/06 – Topografia e Cartografia, presso il Politecnico di Milano. Ora in servizio presso il Dipartimento ABC (Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente costruito)

• 16 luglio 1990

• 1978-1984

Ricercatore presso l'Istituto di Topografia, Fotogrammetria e Geofisica del Politecnico di Milano

• 1973-1978

Laurea in Ingegneria Civile (sez. Trasporti) con votazione 110/110 presso il Politecnico di Milano
Diploma di Liceo Scientifico conseguito nell'anno scolastico 1977/78 presso il Liceo Scientifico G.B. Grassi di Saronno con votazione 48/60

ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO NEL SETTORE DEI GIS E DEI RILEVAMENTO

• In atto

Partecipa al gruppo di lavoro organizzato da Regione Lombardia per la semplificazione del capitolato DBT per il nuovo appalto di Regione (che ha dato luogo alle specifiche tecniche utilizzate nell'appalto in corso), per la definizione dei contenuti e delle modalità di aggiornamento, per la definizione di un formato DBT facilmente fruibile per la pianificazione.

• 2014-ad oggi

Progettista, riferimento scientifico e project manager per la creazione dei confini geografici degli ambiti territoriali (parrocchie, e decanati) per la curia arcivescovile di Milano, per la gestione integrata delle informazioni territoriali di proprietà

- dal 2004- ad oggi Progettista, riferimento scientifico, verificatore di qualità, supporto all'Amministrazione Comunale per la impostazione, la realizzazione e la gestione del Gis del Verde del Comune di Milano,
- 2010-2011 Collabora all'unità di lavoro di Regione Lombardia che studia e predispone le metodologie di aggiornamento del database topografico (progetto FLUTE)
- 2010-2016 Riferimento scientifico e progettista della riorganizzazione della banca dati territoriale di UnipolSai a supporto della creazione di un GIS nazionale per l'introduzione dell'informazione geografica nella fase di attivazione delle polizze per il rischio sismico e idrogeologico
- 2002-2005 Predispone le specifiche tecniche e le specifiche di contenuto per la produzione dei database topografici per la Provincia Autonoma di Bolzano per le scale 1:5000 e 1:10000
- 2004-2005 Predispone le specifiche tecniche e le specifiche di contenuto per la produzione del database topografico per il Consorzio dei Comuni della Provincia di Bolzano alle scale 1:1000 e 1:2000 per avviare la produzione di database topografici in collaborazione con il Catasto provinciale.
- 1998-2004 Fa parte del gruppo tecnico di lavoro dell'Intesa Stato-Regioni-Enti locali sui Sistemi Informativi Geografici (IntesaGis) che ha messo a punto le specifiche di contenuto e le specifiche tecniche di produzione per la realizzazione dei database topografici a supporto del GIS in ambito nazionale, confluite poi nei lavori del Comitato Permanente per i Sistemi Geografici del CISIS.

ATTUALI RELATIVE ALLE APPLICAZIONI GIS E DI RILEVAMENTO

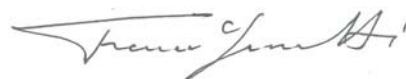
- 2017 Rilevamento topografico integrato a rilevamento fotogrammetrico per la realizzazione di una cloud a supporto della progettazione di interventi sull'Arena civica di Milano (nell'ambito del modulo didattico del Laboratorio di Conservazione delle architetture complesse nel primo anno del corso di studi magistrale in Architettura delle Costruzioni)
- 2014-2018 Attività varie di rilevamento 3D integrato con rilevamento laser scanner e con fotogrammetria, di ambiti urbani e di elementi architettonici nell'ambito di differenti e numerose attività di rilievo legate alle attività didattiche e al progetto di riqualificazione del campus Leonardo e del Campus La Masa del Politecnico di Milano
- 2012-2015 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Verificazione di qualità della produzione di DBT per i comuni di Monfalcone, Ronchi dei Legionari, Saranzano e Fogliano Redipuglia: ripresa aerea, appoggio fotogrammetrico, restituzione, ricognizione ed editing – 1785 ettari alla scala 1:2000 e 4615 ettari alla scala 1:5000 – Data di collaudo 03/02/2015
- 2013-2014 ASTER (Agenzia Servizi al Territorio s.r.l.) - Collaudo dell' "Appalto pubblico del servizio per la formaione di cartografia tecnica e di relativo database topografico alle scale 1:2000 e 1:5000 del territorio dei Comuni di Mantova e Sabbioneta nell'ambito delle misure speciali di tutela e fruizione dei siti italiani di interesse culturale, paesaggistico e ambientale inseriti nella "lista del patrimonio mondiale", posti sotto tutela dell'UNESCO" – 1731 ettari alla scala 1:2000 e 5097 ettari alla scala 1:5000 – Data di collaudo 09/12/2014
- 2011-2015 Provincia di Bergamo - Collaudo della produzione di basi cartografiche attraverso database topografici. Oltre a quanto indicato sono stati collaudati 30257 ettari di trasposizione da cartografia a DB topografico, 74 ettari di nuova produzione e 364 ettari di aggiornamento al 1000 – 9306 ettari alla scala 1:2000 e 7885 ettari alla scala 1:5000 – Data di collaudo 21/05/2015
- 2010-2012 COGEME – Progetto CoGeMe; collaudo della realizzazione di DB topografici da nuova produzione, da aggiornamento e da adeguamento di cartografie esistenti – 363 ettari alla scala 1:1000, 57841 ettari alla sala 1:2000, 154777 ettari alla scala 1:5000, 38002 ettari alla scala 1:10000 - Data di collaudo 22/06/2012
- 2012-2013 Comune di Milano – Aggiornamento e adeguamento a DB topografico della cartografia alla scala 1:1000 – 18167 ettari alla scala 1:1000 – Data di collaudo 18/04/2014

- 2011-2013 Provincia di Varese – Collaudo DB topografico della Provincia di Varese – 65 ettari alla scala 1:1000, 26530 ettari alla scala 1:2000, 17553 ettari alla scala 1:5000 – Data di collaudo 12/11/2013
- 2011-2012 Comune di Corvara (Bz) – Collaudo del DB topografico alla scala 1:1000 – 343 ettari alla scala 1:1000 – Data di collaudo 25/05/2012
- 2009-2012 Comunità Montana dell'Oltrepo Pavese – Collaudo del DB topografico della Cm Oltrepo Pavese – 6701 ettari alla scala 1:2000, 60930 ettari alla scala 1:5000 – Data di collaudo 13/04/2012
- 2008-2013 Comune di Varese – Collaudo dell'aggiornamento del Db topografico e del GIS del territorio del Comune di Varese – 5484 ettari alla scala 1:2000 – Data di collaudo 17/09/2013
- 2009-2010 Comune di Bergamo – Collaudo dell'aggiornamento della cartografia numerica di Bergamo e del relativo 'adeguamento a DB topografico – 3876 ettari alla scala 1:1000 – Collaudato nel 2010
- 2009-2011 Comunità Montana Alto canavese – Collaudo del DB topografico – 1976 ettari al 2000 e 9608 ettari alla scala 1:5000 – Collaudato nel 2011
- 2008-2011 COMM – Progetto Comuni Montani Bergamaschi – Collaudo del DB topografico – 14884 ettari alla scala 1:2000, 34273 ettari alla scala 1:5000, 12291 ettari alla scala 1:10000 – Collaudato nel 2011
- 2005-2006 Comune di Soncino – Collaudo cartografia numerica – 600 ettari alla scala 1:1000, 2132 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2007
- 2004-2006 Provincia Autonoma di Bolzano – Collaudo produzione DB topografico – 44802 ettari alla scala 1:5000, 97737 ettari alla scala 1:10000 – Collaudo nel 2006
- 2008-2011 Provincia Autonoma di Bolzano – Collaudo produzione DB topografico – 1004 ettari alla scala 1:1000, 44497 ettari alla scala 1:5000, 145644 ettari alla scala 1:10000 – Collaudo nel 2011
- 2010-2011 Comune di Buguggiate – Collaudo produzione DB topografico – 261 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2011
- 2006-2009 Consorzio Seprio – Collaudo del DB topografico di venegono Superiore, Venegono Inferiore, Lozza – castiglione Olona, Lonate Ceppino, Tradate , Castelseprio – 260 ettari alla scala 1:1000, 2065 ettari alla scala 1:2000, 2839 ettari alla scala 1:5000 – Collaudo nel 2009
- 2008-2009 Comune di Cenate - Collaudo DB topografico di Cenate (Bg) – 462 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2009
- 2011-2012 Comune di Dobbiaco - Collaudo DB topografico di Dobbiaco (Bz) – 264 ettari alla scala 1:1000 – Collaudo nel 2012
- 2008-2009 Comune di Faloppio - Collaudo DB topografico di Faloppio (Co) – 457 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2009
- 2011-2012 Comune di Lana - Collaudo Db topografico di Lana (Bz) – 571 ettari alla scala 1:1000 – Collaudo nel 2012
- 2009-2011 Provincia di Lodi – Collaudo del DB topografico della Provincia di Lodi – 81583 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2011
- 2005-2006 Comune di Vignate – Collaudo del DB topografico di Vignate (Mi) – 406 ettari alla scala 1:2000, 464 ettari alla scala 1:5000 – Collaudo nel 2006
- 2007-2008 Comune di Merone – Collaudo del DB topografico del Comune di Merone – 331 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2008

- 2009-2010 | Comune di Rovellasca – Collaudo del Db topografico del Comune di Rovellasca (Co) – 25 ettari alla scala 1:1000, 320 ettari alla scala 1:2000 – Collaudo nel 2010
- 2003-2005 | Comunità Montana di Tirano – Collaudo del DB topografico sperimentale del territorio della Cm di Tirano e della CM di Sondrio – 110963 ettari in parte alla scala 1:2000 e in parte alla scala 1:10000 – Collaudo nel 2005

Melzo, 3 maggio 2018

Franco Guzzetti



Il sottoscritto Franco Guzzetti, nato a Milano il 1 ottobre 1959 e residente a Melzo (Mi), via Martiri della Libertà 49, consapevole della responsabilità in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

ATTESTA

la **VERIDICITÀ** e l' **ESATTEZZA** dei dati sopra dichiarati.

DICHIARA

altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs 196/2003, che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Melzo, 3 maggio 2018

Franco Guzzetti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franco Guzzetti', with a stylized flourish at the end.