



Curriculum Vitae

Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritt_ Margherita Pasquali consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le info riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

Curriculum Vitae



Informazioni Personali

Nome / Cognome

MARGHERITA PASQUALI

Settore Professionale

Architect and Landscape Designer

Formazione

2023	Università di Trento, Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale Meccanica Dottore di Ricerca in Architecture Planning and Landscape, Ph.D. European Label.
2022	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto in Italia e EU
2019	Politecnico di Milano, Facoltà di "Architettura urbanistica e ingegneria delle costruzioni". Laurea magistrale in Architecture. Valutazione: 110/110 cum laude
2016	Politecnico di Milano, Facoltà di "Architettura urbanistica e ingegneria delle costruzioni". Laurea Triennale in Scienze dell' Architettura. Valutazione: 108/110
2013	Liceo Classico L.Dehon, Diploma Liceale. Valutazione: 78/100
2022	IAAC, Barcelona Visiting Phd Scholar
2019	Università Catolica Pontificia de Santiago de Chile, FAUD, Visiting Scholar borsa "Tesi all'estero" dal Politecnico di Milano.

Mobilità Accademica

2021 – 2023

MEDWAYS-Le vie del Mediterraneo

Ricerca premiata **Accademia dei Lincei centro Beniamino Segre** (2020), Responsabile scientifico: Prof. Mosè Ricci (UNITN), Co-curatori: Arch. Silvia Mannocci, Arch. Margherita Pasquali

Ruolo: Co-curatore per il cluster di ricerca triennale, contributi personali come autore, editore per l'Atlante aperto di Medways, partecipazione alle attività di ricerca e organizzazione.

Periodo: 20.07.2020 – 31.01.2023

2020 – 2023

PRIN 2017 BRANDING 4 RESILIENCE ‘Tourist infrastructure as a tool to enhance small villages by drawing resilient communities and new open habitats’, fondi **MIUR** (2017),

Responsabile scientifico: Prof. Arch. Maddalena Ferretti (Università UNIVPM, Ancona), UNITN Responsabile scientifico di unità: Prof. Arch. Sara Favargiotti (Unitn) Phd candidate per UNITN unit: Arch. Margherita Pasquali

Ruolo: Phd candidate, ricercatore, esplorazione, data science e mappatura, redazione di atlanti, partecipazione ad attività di ricerca e organizzazione.

Periodo: 27.01.2020 – 27.01.2023

Attività didattica

AY. 2023-2024

MInDS / Milano International Design Studio “Critical Minerals, Critical Landscapes” (Mag.)(ord. 270) - MI (1195) Architettura - Ambiente Costruito - Interni - Architecture - Built Environment - Interiors //reference: Nikos Katsikis

Ruolo: Guest lecturer, tutor
Politecnico di Milano, AUIC

AY. 2023-2024

LABORATORIO DI URBANISTICA A– cod. 61024 presso il Dipartimento Architettura e Design, ai sensi dell'art. 23, Il co. L 240/2010 e del D.R. n. 444 del 27 Marzo 2013 // 12 CP= 144 ore curriculari

Ruolo: Co-docenza 20h ore curriculari
Università di Genova-DAD

AY. 2023-2024

Laboratorio di Analisi della città e del territorio presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni B.do 98/SD del 2023

Ruolo: attività di tutoraggio a supporto della didattica
Politecnico di Milano, AUIC

AY. 2023

AAVS Terrain Lab, (Visiting School), (resp. Longhin)“MedReports, in Venice “

Ruolo:Tutor
Visiting School Architectural Association, London , IUAV Venezia

AY. 2022-2023

LABORATORIO DI URBANISTICA C – cod. 81042 (resp. Emanuele Sommariva) Tutor

Tema: Bicycles cities 12 CP= 144 ore curricular
Contratto 60h di supporto alla didattica
Università di Genova-DAD

Attività didattica

AY. 2022

AAVS Terrain Lab, (Visiting School), (resp. Longhin E. Ribot S.)”MedReports, in Favignana “
Ruolo:Tutor
Visiting School Architectural Association, London

AY. 2021 / 2022

X-Urban, (responsible Prof. Willy Muller), Visiting Teaching assistant
Tema: Mass Tourism 12 CP= 144 ore curricolari
IAAC Barcelona

AY. 2020 / 2021

Architettura del paesaggio [140392], (responsible Prof. Sara Favargiotti), Teaching assistant
Tema WATERSCAPES, 6 CP = 72 ore curricolari
0336F - Ingegneria Edile-Architettura , Università di Trento

AY. 2021 / 2022

Architettura del paesaggio [140392], (responsible Prof. Sara Favargiotti), Teaching assistant
Tema WATERSCAPES, 6 CP = 72 ore curricolari
0336F - Ingegneria Edile-Architettura , Università di Trento

AY. 2019 / 2020

Architettura del paesaggio [140392], (responsible Prof. Sara Favargiotti), Co-docenza
Tema: WATERSCAPES, 6 CP = 72 ore curricolari
Ruolo: Co-docenza 3CP= 30 ore curricolari
Università di Trento

AY. 2015 / 2016

Architettura delle costruzioni, (responsible Prof. M. Nastri), Teaching assistant
LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA, 12 CP = 144 ore curricolari
Ruolo: 12 CP= 144 ore curricolari
Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano

Pubblicazioni

Monografie

- Olivari C., Pasquali M. (2019) “**Yuxtaposición extrema. A symbiotic relationship between the spontaneous settlements and the morphology of the natural context**”, Milano Maggioli, ISBN 8891638786 / 9788891638786

Curatrice

- Mannocci, Silvia; Pasquali, Margherita; Università di Trento (a cura di), “**MedWays Open Atlas**”, di Ricci, Mosè, Università di Trento, Siracusa: Lettera22, 2022. - ISBN: 9788862427357. - URL: <https://www.letteraventidue.com/it/prodotto/583/medways>

Pubblicazioni

Contributi in libri

- Favargiotti S., Pasquali M., Chioni C. (2021), “**The Trentino blueprint: a resilient strategy for sustainable development of marginal territories in Alpine context**”. In SURE 2020/21 Third World Conference of the Society of Urban Ecology “Cities as social ecological systems” Book of abstracts, p. 122, Fundacja UAM, Poznań, Poland ISBN 978-83-950380-2-0
- Pasquali M., (2021), **La risorsa idrologica e il turismo della salute dell’Area interna della Val di Rabbi. Elementi chiave per un modello di sviluppo sostenibile**, Le Aree interne italiane. Un banco di prova per interpretare e progettare i territori marginali, di Coordinamento Rete Nazionale Giovani Ricercatori per le Aree Interne p. 168 , ListLabISBN 978-88-32080681
- Favargiotti S., Chioni C., Pasquali M. (2023) **The Val di Sole Blueprint: Mapping Dynamics Assets for Sustainable Development of Marginal Territories in Alpine Context**, Grounds conference, in CPCL Series.
- Favargiotti F., Ballarin M., Mannocci S., Pasquali M., (2021), **Avamposti estremi. Cronache di un paesaggio mutevole**, Marini S. Moschetti V. (a cura di) in Isolario Venezia Sylva, p. 372-379 , Mimes Edizioni ISBN 978-8857591629

Contributi in libri

- Favargiotti, S.; Pasquali, M.; Chioni, Chiara, "**Mediterranea Thermae**. Through the thermal landscapes of the Italian inner territories" in MedWays Open Atlas, Mosè Ricci, Siracusa: LetteraVentidue Edizioni S.r.l., 2022, p. 118-127- ISBN: 978-88-6242-735-7
- Pasquali, M.; Università di Trento, "**Invisible Routes**" in Mannocci, Silvia, Pasquali, Margherita, Università di Trento (a cura di), MedWays Open Atlas, Mosè Ricci, Siracusa: Lettera22, 2022, p. 518-531. - ISBN: 9788862427357. - URL: <https://www.letteraventidue.com/it/prodotto/583/medways>

Atti di convegno

- Pasquali M., (2020), **Le Alpi Apuane: un'antropogeografia tecnologica in risposta alla fragilità delle aree interne della Lunigiana**, in Atti della XXIII Conferenza Nazionale SIU, pp. 62-82 Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti. ISBN 978-88-99237-20-1
- Pasquali M., Pavesi F., Rigo C. (2022), Ritorno a la terre. Come ripensare, riabitare e riformare il suolo nell'era dell'Antropocene. Pp 105-117 in Caldarice O., Cotella G., Lazzarini L., Vassallo I. (a cura di) "Pianificare la città in contrazione" Planum Publisher, ISBN-9788899237400.
- Olivari C. Pasquali M. (2022), **(Un)earth Vulnerable Chile**, in New Metropolitan Perspectives 2022 TS23 session, Smart Innovation, System and Technologies (2190-3018) by SPRINGER.
- Olivari C., Pasquali M., "**Co-Naturing Chile**", in RI-VISTA, RICERCHE PER LA PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO, (in press)

Contributi in riviste scientifiche

- Pasquali M, Chioni C., Favargiotti S., **Soaking in the Thermal Landscape**, in RI-VISTA, RICERCHE PER LA PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO, v20- 2022, URL: <https://oaj.fupress.net/index.php/ri-vista/issue/view/750>
- Favargiotti, S.; Pasquali, M.; Chioni, C.; Pianegonda, A., "**Water Resources and Health Tourism in Val di Sole: Key Elements for Innovating with Nature in the Italian Inner Territories**" in SUSTAINABILITY, v. 14, n. 18 (2022), p. 11294. - DOI: 10.3390/su141811294
- Pasquali, M.; Marengo, M., "**Mapping the Extreme Terres**": A Socio-Ecological Strategy in Response to the Critical Condition of the Italian Hinterland of Val di Sole" in SUSTAINABILITY, v. 14, n. 19, 12641 (2022), p. 1-28. - URL: <https://www.mdpi.com/journal/sustainability> . - DOI: 10.3390/su141912641
- Olivari C., Pasquali M., "**Co-Naturing Chile**", in RI-VISTA, RICERCHE PER LA PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO, DOI 10.36253/rv-13336, V.20(2), ISSN 1724-6768
- Pasquali M., Rigo C., "**Progettare Terre Collettive**", in OFFICINA n°40, 2023. DOI 10.57623/2384-9029.2023.40.36-45, ISSN 2384-9029

**Convegni internazionali
Workshops**

2022

Book presentation and Research Presentation: International Final Conference 'Medways-Le vie del Mediterraneo, Accademia dei lincei, Roma
Periodo: 10.10.2022

Presentazione abstract: **IALE 2022**conference: Margherita Pasquali "Framing how a mountain landscape changes in the long term by focusing on layered social processes and deeper causes."

Presentazione abstract: **IALE 2022**conference: Favargiotti S, Chioni C, Pasquali M "Hydrological resource and health tourism of Val di Sole (Italy): key elements for sustainable" codice: F4_O_11
Periodo: 12.07.2022-13.07.2022

Paper presentato _ **SIU 2022** lecture 'Analisi causale stratificata come paradigma valutativo per i paesaggi montani delle Aree Interne italiane', S9 at Brescia, (IT)
Periodo: 23.06.2022

Paper presentato _ **SIU 2022** lecture 'Valorizzare il suolo o abitare la terre? Una visione transcalare per riconnettere gli habitat marginali nei territori marchigiani e trentini.', S7 at Brescia, (IT)
Periodo: 24.06.2022

2022

Paper presentato _ **New Metropolitan Perspectives 2022** lecture "(Un)hearth vulnerable Chile", T23 at Università di Reggio Calabria, (IT)

Periodo: 26.05.2022

AAVS Terrain Lab, (Visiting School), (resp. Longhin E. Ribot S.)Tutor

Theme MedReports, in Favignana

Visiting School Architectural Association, London

Periodo: 06-26.06.2022

2021. Paper presentato _ **International Conference 'Medways: Open Atlas'** lecture, "Invisibles Routes" at the International exhibition 'Resilient Communities', 17° Biennale di Architettura di Venezia, Italian Pavilion (IT)

Periodo: 22.10.2021

Paper presentato _ **International Conference 'Medways: Open Atlas'** lecture, "Mediterranea Thermae" Favargiotti S., Pasquali M., Chioni C., at the International exhibition 'Resilient Communities', 17° Biennale di Architettura di Venezia, Italian Pavilion (IT)

Periodo: 22.10.2021

Paper presentato _ **GROUNDS** Title:"The Trentino Blueprint: Mapping Dynamics Assets for Sustainable Development of Marginal Territories in Alpine Context", Sara Favargiotti 1 *, Chiara Chioni 1 , Margherita Pasquali 1, UNIBO (IT)

Periodo: 17.09.2021

Paper presentato _ **SIU XXIII** lecture , Le Alpi Apuane: un'Antropogeografia Tecnologica in risposta alla fragilità delle aree interne della Lunigiana", Margherita Pasquali, SIU XXIII, Torino Urban Lab.

Periodo: 16.06.2021

Extended abstract presentato_ **ERSA** lecture , "The hydrological resource and wellbeing tourism in Val di Sole (Italy): key elements for sustainable development of marginal territories", presenting authors Favargiotti S., Pasquali M., SIU XXIII, Agenda of the 60th ERSa Congress - virtual edition

Periodo: 24.08.2021

Abstract presentato _ **SURE** lecture , The Trentino blueprint: a resilient strategy for sustainable development of marginal territories in Alpine context Favargiotti S., Pasquali M., Chioni C., SURE 2020-21 World Conference - virtual edition

Extended abstract presentato _ **Symposium and Rural Commons Festival** , "Hydrological resources in Val di Sole (Italy): a key element for developing sustainable landscapes", presenting authors Pasquali M., Chioni C., Symposium and Rural Commons Festival 21 May 2021

Periodo: 21.05.2021

Esperienza professionale in corso**Pasquali Giaume architetti associati/ Architect**

<https://pasqualigiaumearchitetti.com/Studio-eng>

Presso lo studio Pasquali Giaume Architetti Associati sono stata intern. Dal 2022 dopo aver conseguito l'esame di stato collaboro continuamente e svolgo il ruolo di architetto/ collaborator. Mi occupo di gestione dei clienti, visite di cantiere, presentazione di pratiche, disegno di progetto di interni, CME, richiesta e gestione preventive.

Mi occupo di rilievi, sopralluoghi, assistenza alla manutenzione e alla direzione lavori. Disegno 2d autocad, modellazione 3d sketch-up/rhino. Resertazione progetti e progetti grafici (adobe cc).

Clienti gestiti anno 2023: Milia srl, Zappa, Nobili, Buscemi, NIGS srl, Bando PNRR Scuola Salvo D'acquisto comune di Oggiono, Segraf.

Inoltre mi occupo della parte riguardante I progetti di paesaggio e urbanistica insieme all'Arch. Carlotta Olivari.

Periodo: October/2014- in corso

Dispace Lanscape Architecture

DI S P A C E LandscapeArchitecture / co-fondatrice Studio di progettazione architettonica e di paesaggio e agenzia di ricerca spaziale fondata da Arch. landscape urbanist Carlotta Olivari e PhD Arch. Margherita Pasquali / <https://dispace-la.com/>

Lo studio opera all'intersezione tra architettura, paesaggio e urbanistica, lavorando attraverso una gamma diversificata di risultati: dal progetto di architettura del paesaggio, all'urbanistica del paesaggio, dalla ricerca sperimentale alla visualizzazione dei dati. L'ambizione di Dispace è quella di progettare nuove ecologie nello spazio abitativo contemporaneo.

Periodo: 2018- in corso

Concorsi e progetti

2023

Concorso EUROPAN 17 "Living Cities"

progetto "Digital Eco-logics"

team. Arch. Margherita Pasquali, Arch. Carlotta Olivari

Premio: Primo posto-Winner Cantù Site

Proclamazione risultati: 04.12.2023

2022

Competition Rifugio Migliorero CAI FOSSANO;

Prize: third place with special mention;

Piemonte/ Bagni di Vinadio; Architects/ C. Olivari, M.Pasquali;

Proclamazione risultati: 01.2023

Parco per Casa Testori e polo culturale e giardini privati per residenze

Novate Milanese

Team: M. Pasquali, C. Olivari, Pasquali Giaume Architetti Associati,

Cliente: Studio Banfi-Pezzetta.

2021

Ciardi 9 Giardino in movimento: giardini privati per residenze

Milano

Team: M. Pasquali, Pasquali Giaume Architetti Associati, with Nodari Giardini

Cliente: Ciardi Sviluppo Srl

2019

Competition "Lecco Nuovi Riflessi";

Team: WEAKCIRCUS/ Arch. Elisa C. Cattaneo, C. Olivari, M. Pasquali.

Second phase selected project "Domenica ti porterò sul lago" Architect intern, Milan; Period:

October-November 2019

Esperienza Professionale

Concorsi e progetti

2018

Second phase “Budapest South gate international masterplan design competition”
EISENMAN ARCHITECTS, DEA s.r.l., WEAKCIRCUS/ Architect intern, Milan;
Landscape Team: M.Pasquali, C. Olivari, E.C. Cattaneo, E. Dinarama.
Periodo: October-December 2018

Giardino per sede Repower via Uberti 37 Milano
Architetto per Pasquali Giaume Architetti Associati, giardino degli uffici
Cliente Repower /
Periodo: anno 2017-2018

Esperienza professionali

SBA/ Architect
Collaboratrice autonoma
Periodo: 2023

LAND srl / Architect intern
Milano
Periodo: Giu-Ago/2018

Paola Iacucci Atelier/ Architect collaboratore Concept, modelling 2D/3D, competition
Milano
Periodo: anno 2018

Cecilia Lurani architetto / Graphic Designer Collage, view, 3D modelling
Milano
Periodo: Sett-Nov/2016

GDMP bureau / Architect tirocinio 2D, 3D modelling
Milano
Periodo: Ott-Feb/2015-6

Capacità e competenze

Madre lingua

Altre lingue

Livello europeo(*)

Inglese

Spagnolo

Italiano

Comprensione				Orale				Scrittura	
Ascolto		Comprensione scritta		Interazione parlata		Produzione parlata			
C2	IELTS C2	C1	IELTS C1	C1	IELTS C1	C1	IELTS C1	C1	IELTS C1
C1	Good	C1	Good	C1	Good	B2	intermed	B2	intermed

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Capacità di comunicazione

Parlare in pubblico:

Buono: soprattutto in caso di presentazioni di lavoro

Capacità di scrittura:

Buone: domande, abstract, lettera di presentazione, forma lemail (italiano alto abbastanza buono inglese- buono spagnolo)

Competenze grammaticali e lessicali:

Buone (italiano alto, insegno anche italiano a stranieri; inglese buono)

Capacità di narrazione/sintesi:

Buona e anche buona capacità di sintesi, buona comunicazione in eventi formali

Empatia e capacità di ascolto:

(italiano/inglese/spagnolo) abbastanza utile all'estero e l'ho sviluppata molto bene anche grazie a tre anni di master internazionale con studenti stranieri di diversi paesi.

Capacità organizzative

Le precedenti esperienze lavorative, mentre studiavo, mi hanno permesso di applicare i concetti appresi all'università a progetti architettonici reali. Ma soprattutto, lavorare mi ha permesso di capire che ci sono altre competenze necessarie per lavorare bene. Competenze come la gestione del tempo, la precisione, l'importanza di una buona ed efficace gestione sotto consegna lavorativa. Durante il mio percorso di dottorato e di ricerca la mia predisposizione alla gestione ed organizzazione del lavoro mi ha permesso di assistere al meglio progetti di ricerca come il PRIN B4R e di Medways, specialmente per quanto riguarda lo sviluppo di database per la parte di mappatura, gestione dei progetti di editing, organizzazione conferenze e incontri, gestione di contatti e di materiali prodotti dalle ricerche

Competenze legate al lavoro:

Lavorare prima durante gli anni universitari facendo differenti esperienze mi ha permesso oggi di svolgere il mio ruolo di architetto sia come collaboratore in studio, che come professionista autonoma o come team con più consapevolezza e flessibilità nella gestione degli imprevisti e delle esigenze lavorative. Inoltre, acquisire maggiori competenze negli ultimi anni su differenti piani mi ha permesso di avere un'idea complessiva del lavoro e organizzarne una migliore gestione nel team.

Competenze tecniche

Ad oggi ho approfondito le mie competenze tecniche come architetto, paesaggista e urbanista in studi professionali, grazie all'esperienza sul campo anche con le municipalità. Sto imparando a gestire non solo i processi di progettazione, ma anche la raccolta di informazioni, consultazione di normative urbanistiche, presentazione di pratiche, consultazione di archivi storici e comunali, confrontarmi direttamente con i clienti e con le municipalità. Mi occupo personalmente degli aspetti progettuali e normativi paesaggistici e urbanistici per lo studio con cui collaboro e per altri studi per cui abbiamo servito competenze tecniche, quali relazioni botaniche e fitosanitarie (collaborando con agronomi), relazioni paesistiche e urbanistiche. Specialmente, durante la professione ho appreso come utilizzare e consultare gli strumenti di pianificazione forniti a livello locale, comunale e regionale necessari per l'avanzamento della progettazione e nel supporto tecnico.

Nel mio percorso di dottorato e di ricerca ho svolto analisi territoriali, paesaggistiche e urbane attraverso che gli strumenti di rappresentazione cartografica e mapping attraverso, strumenti di georeferenziazione quali Qgis, Archgis, Grass per un'analisi critica e spaziale delle dinamiche dei paesaggi urbani e marginali.

Durante il progetto PRIN mi sono occupata di organizzazione e realizzazione del database dei dati necessari alla mappatura della focus area dell'unità di ricerca dell'università di Trento, sviluppato layout per presentazioni e pubblicazione, prodotto paper scientifici, elaborazione grafica e immagine coordinata, partecipato a riunioni di coordinamento e seguito attivamente tutto il processo di mappatura, semiologia grafica. Inoltre attraverso questo progetto ho avuto l'opportunità di confrontarmi direttamente con gli stakeholder locali, le municipalità coinvolte, di imparare a confrontarmi con policies territoriali, gestione dei fondi assegnati ai comuni per i progetti di sviluppo territoriale e marketing.

Durante il progetto di ricerca Medways ho imparato a gestire un progetto di ricerca corale, diretto dal PI Prof. Ricci, sia dal punto di vista grafica, che nella gestione e raccolta di dati documenti e rispondendo attivamente a tutti i ricercatori che hanno attivamente partecipato. Inoltre, ho potuto fare un progetto di curatela e lavorato nel ruolo di editor durante il progetto di ricerca Medways con Letteraventidue.

Durante il mio percorso di tutor e co-docente prima all'Università di Trento, poi all'Università di Genova e come tutor Visiting School AA e al Politecnico di Milano, ho imparato ad assistere gli studenti nell'utilizzo dei tools per la rappresentazione cartografica e guidarli nella realizzazione dei loro elaborati e nel progetto e nella gestione degli Open data forniti dalle municipalità, e nel confronto con gli strumenti di pianificazione.

Ottimo livello di inglese grazie allo svolgimento dalla magistrale al dottorato di esperienze in lingua inglese lavorative e di studio; questo mi ha permesso di lavorare anche nel coordinamento come parte del team leader per la progettazione europea per la stesura di bandi di progetti europei per H2020-NEB (europrogettazione).

Durante la mia tesi di dottorato mi sono concentrato sullo sviluppo di una metodologia nel mapping e nell'utilizzo degli strumenti di pianificazione a supporto delle municipalità nello sviluppo di strategie territoriali: per analizzare grandi quantità di territorio e di dati in modo rapido ed efficiente, con una gestione consapevole del territorio coinvolgendo le comunità locali, gli esperti e gli stakeholder nel processo decisionale. L'approccio dinamico nel processo di pianificazione per incorporare le dinamiche del paesaggio, compresa la connettività variabile nel tempo e la connettività spazio-temporale. Inoltre il mio percorso di ricerca si concentra anche su gli impatti futuri dell'approccio dinamico nel processo di pianificazione: la replicabilità per analizzare e gestire grandi quantità di dati, compresi quelli che cambiano nel tempo, e per identificare le azioni più efficaci per raggiungere gli obiettivi desiderati, tenendo presente che questi strumenti possono sostituire solo parzialmente l'esperienza umana e la conoscenza del territorio e dei suoi abitanti.

Computer skills

Elevata competenza nell'uso delle applicazioni Microsoft Office e nella navigazione in Internet. Capacità professionale nell'utilizzo di applicazioni di progettazione come Autocad 2D/3D, e di grafica e video-making Suite Adobe (in particolare Indd, Psd, Ai) modellazione 3d Rhino (V-Ray), grafica e video-making in Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign, Wordpress, mappatura e gestione dei dati buona esperienza in Qgis, un po' di Archgis e Grasshopper, GRASS

Altre competenze

Buona capacità di relazione, gestione e organizzazioni di eventi e conferenze; diffusione dei risultati di ricerca ottenuti e di continua sperimentazione applicata a differenti progetti.

Patente di guida

Italiana (driving license type B)

I authorize the use of my personal data in compliance with Legislative Decree 196/03

Monza, 20/01/2024

