

Valerio Maria Marzaioli

PUBBLICAZIONI

2022

<u>Simulation of the effects of possible regulations for the location of wind and photovoltaic power plants in the Lazio Regional Administration (Italy)</u>

Marzaioli V., Baiocchi V.

2024

Agrivoltaics: the simulated possibilities in Lazio region (Italy) on two test municipalities.

Marzaioli, V., Cianfanelli, F., Baiocchi, V. (Metro Agrifor. In press)

2024

Impact simulation of Posidonia Oceanica (L.) delile planting for CO2 storage in Lazio region.

Marzaioli, V., Cianfanelli, F., Baiocchi, V. (Metro Agrifor. In press)

La Posidonia, oro verde dei mari.

Cianfanelli, F., Marzaioli V. (Pubblicazione Rivista Touring Club Italiano. Numero di Novembre 2024.)

The reconstruction of historical horizontal and vertical reference systems and their importance in building geographic and photogrammetric databases: The example of the "Roma 150" project

Baiocchi V., Cianfanelli F., Lelo K., Marzaioli V.

2024

LiDAR RTK Unmanned Aerial Vehicles for security purposes

Baiocchi V., Marzaioli V., Monti F.

2025

<u>Le direzioni della geografia. Riflessioni su memorie, pratiche, conoscenze e prospettive della disciplina a margine del seminario "Geograf (i) e Sapienti: Pratiche materiali e saperi immateriali"</u>

Semestrale di studi e ricerche di geografia

Autori: Marzaioli V., Cianfanelli F.

2024

Viaggio nel mare. Pratiche di comprensione geografica interdisciplinare e capacità di orientamento.

Ambiente Società Territorio

Autori: Marzaioli V., Cianfanelli F.

2025

ABBANDONO DEI RIFIUTI A ROMA Relazione con l'offerta dei servizi di raccolta sul territorio Indici di copertura territoriale e di accessibilità

Autori: Marzaioli V., Lelo K., Violati F.

ESPERIENZA LAVORATIVA

III UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA" - ROMA, ITALIA

DOTTORANDO "STUDI GEOGRAFICI" - 01/11/2023 - ATTUALE

III UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - ROMA, ITALIA

ASSEGNISTA DI RICERCA – 10/2022 – 11/2023

Assegnista di ricerca per il progetto "Roma 150 - un portale partecipato per la conoscenza della Capitale (1870-2020)". Principali compiti svolti:

- Ricerca archivio cartografie
- Georeferenziazione e Ortorettificazione carte e foto storiche da implementare nel portale del progetto

IMPRESA SOCIALE D.P.D.B. - NAPOLI, ITALIA

INSEGNANTE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - 04/2022 - 08/2022

MARCO POLO COOPERATIVA SOCIALE - CAPODRISE, ITALIA

INSEGNANTE PRIVATO – 2019 – 2022

Ho curato l'educazione degli alunni iscritti, impartendo lezioni semplificate e lavorando con loro per un migliore apprendimento della lezione svolta in classe.

Data la presenza di studenti di origine straniera con una conoscenza incerta dell'italiano ho insegnato loro il corretto uso dell'italiano.

III PRIVATI - CASERTA, ITALIA

INSEGNANTE PRIVATO - 2020 - 2021

Ho insegnato e sostenuto nel loro percorso liceale alunni che a me si rivolgevano per lezioni private. Oggetto delle lezioni sono state tutte quelle materie presenti nel percorso formativo liceale, in particolare quelle del liceo scientifico.

☑ ACOS, AGENZIA PER IL CONTROLLO E LA QUALITÀ DEI SERVIZI PUBBLICI LOCALI DI ROMA CAPITALE – ROMA, ITALIA

BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA SENIOR - 2024

III RIMOND SRL - ROMA, ITALIA

ANALISTA GIS - 2023 - 2025

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021

LAUREATO ECCELLENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO" Università degli studi di Roma "La Sapienza"

2018 - 2021 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN "GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO" Università degli studi "La Sapienza"

Le materie principali del mio percorso di studi sono state:

Topografia e Cartografia

Geobotanica

Oceanografia e metodi statistici

Pianificazione Territoriale

Al mio percorso di studi ho aggiunto gli esami per l'ottenimento dei 24 CFU necessari per l'insegnamento:

Didattica della Geografia

Psicologia generale

Antropologia culturale

Pedagogia generale

TIROCINIO CURRICULARE WWF "Oasi Bosco di San Silvestro - Caserta"

Alla conoscenza approfondita del sito nei suoi aspetti botanici e organizzativi, si sono aggiunte esperienze legate all'educazione ambientale dei visitatori, adulti e bambini.

2014 - 2019 Napoli, Italia

LAUREA TRIENNALE IN LETTERE MODERNE Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Laurea conclusa con tesi finale in Geografia.

Titolo elaborato: "La lettura del paesaggio: il cambiamento del Borgo di San Leucio a Caserta".

Tutor: Prof. Barbara Delle Donne.

2009 - 2015 Caserta, Italia

DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO Liceo Scientifico Statale "A.Diaz"

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B1
SPAGNOLO	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Utilizzo del Software QGIS | Arc Gis Pro | PCI Geomatica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Social Network | Utilizzo del broswer | Video conferencing

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

2022

Vincitore "Valutare Premia 2022" - Consiglio Regionale della Lombardia

La quarta edizione di "Valutare premia" ha premiato giovani laureati magistrali e dottori di ricerca che hanno conseguito il titolo di

studio dal 1° agosto 2021 al 31 luglio 2022 presso università e qualificate istituzioni di formazione e ricerca con sede sul territorio

nazionale, con una tesi finalizzata all'analisi e alla valutazione di politiche pubbliche attuate su base regionale.

PATENTE UAS

Patente UAS EASA

Patente drone, sub cat A1-A3

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Buone capacità organizzative, buona propensione al lavoro di gruppo ed in autonomia

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Ottime capacità comunicative e relazionali

Autorizzo il trattament	to dei miei dati persoi	nali presenti nel CV	ai sensi dell'art. 13 d.	lgs. 30 giugno 2003 n. europeo sulla protezior	196 - "Codice in
materia di protezione	dei dati personali" e d	dell'art. 13 GDPR 67	9/16 - "Regolamento	europeo sulla protezior	ne dei dati personali".
·	·		-		·