



## Alessio Piccioli

**Data di nascita:** 25/05/1973 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3285360803 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** [alessiopiccioli@webmapp.it](mailto:alessiopiccioli@webmapp.it) |

**Indirizzo:** Via Ten. A. Cei, 2, 56123, Pisa, Italia (Lavoro)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

30/06/2017 – ATTUALE Ghezzano - San Giuliano Terme, Italia

**AMMINISTRATORE DELEGATO/AMMINISTRATRICE DELEGATA WEBMAPP S.R.L.**

Webmapp Srl è una Startup fondata nel luglio 2017. Webmapp realizza mappe web e mobile per il Marketing Outdoor e Turismo. I clienti di Webmapp sono enti pubblici e aziende private che hanno la necessità di promuovere le proprie attività e guidare i viaggiatori nella loro visita: Parchi Naturali, Organizzazioni di Destination Management, Tour Operator, Strutture Ricettive.

Gestione del sistema GIS in ambiente Postgis + QGis dei dati geografici dei vari clienti Webmapp, sotto forma di sentieri e punti di interesse. Gestione del sistema GIS, replica di OpenStreetMap su database Postgis, per la creazione di mappe web ed estrazione di dati tematici.

Progettazione e realizzazione di un sistema informativo territoriale relativo alla Rete Escursionistica Italiana con produzione di atlanti tematici regionali per il Club Alpino Italiano.

Progettazione e realizzazione di un sistema informativo territoriale in ambiente QGis e relativi webgis in ambiente Lizmap, per il Club Alpino Italiano.

Progettazione e realizzazione di un sistema informativo territoriale a tema CAI Path Italy con generazione automatica di oltre 500 mappe georeferenziate delle tappe del percorso, per il Club Alpino Italiano.

Progettazione e realizzazione di un sistema informativo territoriale sugli studi idraulici della Regione Toscana, per il Servizio Idrologico della Regione Toscana.

Mappa interattiva online e app mobile del Parco Regionale della Maremma.

Inserimento sentieri escursionistici in OpenStreetMap, realizzazione piattaforma data entry legata a OSM, realizzazione web map interattiva e app mobile, per i Parchi dell'Emilia Centrale e Ente di Gestione della Biodiversità

Realizzazione della prima versione digitale del Catasto sentieri REI, per il Club Alpino Italiano.

Inserimento in OpenStreetMap, realizzazione di una piattaforma per l'inserimento dati legata ad OSM, realizzazione di una mappa web interattiva dei sentieri escursionistici, per le Sezioni CAI di Parma e Firenze.

Realizzazione di mappa interattiva online e app mobile del Parco Regionale delle Alpi Apuane

Realizzazione di mappa interattiva online e app mobile del Parco Paneveggio Pale di San Martino.

Realizzazione di una mappa interattiva online del Sentiero Italiano (SIMAP), per il Club Alpino Italiano.

Realizzazione di mappa interattiva online e app mobile del Parco Naturale Adamello Brenta.

Realizzazione di una mappa web interattiva dei sentieri escursionistici del Trentino con un database della Società degli Alpinisti Tridentini (SAT).

Realizzazione di una mappa web interattiva e di un'app mobile per l'Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.

**Impresa o settore** Servizi Di Informazione E Comunicazione |

**Indirizzo** via G. Carducci,60, 56017, Ghezzano - San Giuliano Terme, Italia | **E-mail** [alessiopiccioli@webmapp.it](mailto:alessiopiccioli@webmapp.it) |

**Sito Internet** <https://webmapp.it>

31/12/2009 – 30/06/2017 Pisa, Italia

**DIRETTORE DEI SERVIZI TECNOLOGICI/DIRETTRICE DEI SERVIZI TECNOLOGICI NET7 S.R.L.**

CTO DEL GRUPPO Webmapp:

- Progettazione e sviluppo di software web (Applicazioni per MOBILE e Desktop Browser) nel campo della cartografia digitale

- Realizzazione di cartografia digitale a partire da fonti OPENDATA (Openstreetmap, fonti fornite dalle istituzioni)

- Project manager nell'ambito del Marketing Territoriale. Progetti di comunicazione web legati alle realtà locali del territorio (comunità montane, reti di imprese, parchi, ecc.)

Responsabile del personale aziendale: coordinamento di tutte le risorse umane e loro assegnazione a tutti i progetti Net7, analisi dello stato di avanzamento dei progetti, uniformità delle modalità di realizzazione degli stessi attraverso l'utilizzo di strumenti informatici quali groupware e sistemi di tracciabilità delle attività.

Ho seguito come Project Manager e come coordinatore del gruppo di ricerca aziendale una serie di progetti chiave sia nell'ambito di progetti finanziati dalla comunità europea, in particolare nel campo delle Digital Humanities / Semantic web (Progetto AGORA, Progetto DM2E, Progetto SEMLIB, Progetto BURCKARDT, Progetto GRAMSCI) e nel settore Imprese finanziate da committenti privati o istituzioni pubbliche italiane tramite bando pubblico (Progetto PROMOZIONE TOSCANA, Progetto PRENATAL, Progetto UNICREDIT E UNIVERSITÀ)

31/12/2005 – 31/12/2009 Pisa, Italia

**SVILUPPATORE DI SOFTWARE/SVILUPPATRICE DI SOFTWARE NET7 S.R.L.**

---

31/12/2003 – 31/12/2005 Siena, Italia

**ASSISTENTE UNIVERSITARIO/ASSISTENTE UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA**

---

Mi sono occupato dell'analisi dei dati provenienti da immagini di CD medici e della creazione di software per l'identificazione automatica delle cellule tumorali del polmone.

Studio della fenomenologia dei fenomeni astrofisici attraverso la creazione di software per l'analisi dei dati, responsabile dell'analisi dell'esperimento MAGIC (telescopio rivelatore di raggi cosmici situato presso il centro internazionale di Astrofisica IAC, Isole Canarie)

Insegnamento dei corsi: Laboratorio di Fisica, Termodinamica, Probabilità e Statistica, Data Base I e II

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

2001

**DOTTORATO DI RICERCA** Università di Siena

---

1998

**LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA** Università di Pisa

---

**Campo di studio** astroparticlephysics | **Voto finale** 110/110 e lode

1990

**MATURITÀ SCIENTIFICA** Liceo Scientifico E. Galois, Verbania (VB), Italy

---

**Voto finale** 60/60

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	B1

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

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Microsoft Excel | gmail | drive | SQL (MySQL, SQLite, PostgreSQL, SQL Server) | PostgreSQL/PostGIS | Good experience in spatial analysis (QGIS) | OpenStreetMap

## ● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

### **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

2018 – ATTUALE

**Presidente della Struttura Operativa Sentieri e Cartografia (SOSEC) del Club Alpino Italiano (CAI)**

2018 – ATTUALE

**Membro del direttivo della Scuola Centrale di Scialpinismo del Club Alpino Italiano (CAI)**

2014 – ATTUALE Italy

**Istruttore Nazionale di scialpinismo del Club Alpino Italiano (CAI)**

2014 – 2021 Pisa

**Presidente della Sezione di Pisa del Club Alpino Italiano (CAI)**

### **PROGETTI**

31/12/2018 – ATTUALE

**Catasto Nazionale (digitale) della rete escursionistica italiana (REI)** Attualmente sono il Presidente della Struttura Operativa Sentieri e Cartografia (SOSEC) del Club Alpino Italiano (CAI - Club Alpino Italiano). Dal 2019 coordino i lavori per la creazione del catasto digitale della rete escursionistica italiana: un progetto che coinvolge più di duemila volontari distribuiti su tutto il territorio nazionale che si occupano della manutenzione e rilevazione di oltre ventimila percorsi corrispondenti a più di centomila chilometri di percorsi di escursionismo. Il progetto è realizzato nell'ambito di un protocollo d'intesa con il Ministero del Turismo.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Pisa , 21/04/2023