

MARCELLO MANARA

Nato a Bergamo nel 1978

Titoli professionali

Maturità scientifica minisperimentale presso il Liceo Statale F. Lussana di Bergamo

Laurea vecchio ordinamento in **Scienze Ambientali indirizzo Agrario** presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano, conseguita il 12/11/2003 con Lode

Master universitario di II livello in Governo del territorio e delle risorse fisiche (Ingegneria del suolo e delle acque) conseguito presso il Politecnico di Milano, sede territoriale di Cremona il 12/11/2003

Aggiornamento professionale più significativo

- Convegno internazionale **Il sistema rurale. Una sfida per la progettazione tra salvaguardia, sostenibilità e governo delle trasformazioni**. Milano, 13-14/10/2004 organizzato da Regione Lombardia e Politecnico di Milano
- Correlatore per la Tesi di Dottorato di ricerca in Ecologia Agraria (XXIII ciclo) presso la Scuola di Dottorato in Terra Ambiente e Biodiversità presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano dal titolo **Un modello per la valutazione della Multifunzionalità dell'Attività Alpestre (MULTIALP)**, 2012
- **Corso di addestramento per SAPR modello UAV Swinglet S/N 366 Sensefly**: Menci Software srl. 29/08/2013
- Docenza di 22 ore al **Corso di aggiornamento per il personale del Corpo Forestale dello Stato** (Comandi di Brescia e Bergamo) in materia pianificazione ecologica territoriale, pianificazione locale; strumenti informatici di lettura ed interpretazione dei dati relativi al territorio forestale e montano: CESVIP Lombardia, 2014
- **Aviazione a controllo remoto: normativa e sviluppi. Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto (SAPR): norme, operatività e applicazioni professionali** a cura di Dronitaly e con la partecipazione di ENAC, ENAV con il patrocinio del Consiglio Nazionale Ingegneri e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Assago 24/10/2014
- **DBTR – Il Database Topografico Regionale**, Formazione a Distanza (FAD) di Regione Lombardia, Direzione territorio, urbanistica e difesa del suolo, 09/04/2015
- Corso di **Rilievo fotogrammetrico e gestione delle mesh** (18 ore), TerreLogiche S.r.l., Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza, 04-06/05/2015
- Corso di **Addestramento pratico per pilota SAPR** (8 ore) valido ai fini ENAC, Menci Software S.r.l., Scuola di volo Serristori (Arezzo), 05/08/2015