

Curricula docenti

Marco Ciolli, laureato Scienze Forestali a Firenze, ha un dottorato in Assestamento e Pianificazione forestale. Dal 2002 è ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento, è docente di corsi di Pianificazione ecologica e di Ecologia Applicata. Si occupa di Ecologia del paesaggio, modellazione GIS delle risorse naturali e della fauna, cartografia forestale, ecologia tropicale. Ha tenuto corsi di GIS open source in Italia e all'estero

Francesco Geri è laureato in Scienze Naturali con un dottorato in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente. E' stato professore a contratto in Ecologia del Paesaggio, Sistemi Informativi e Basi di Dati e Laboratorio di Cartografia Tematica all'Università di Siena. Programma in Python, PHP e Javascript, ed ha esperienza nello sviluppo di software GIS, web-GIS e nella gestione dei database geografici.

Clara Tattoni, laureata a Milano-Bicocca in Scienze Ambientali ha un dottorato di ricerca in Analisi protezione e gestione della biodiversità. Dal 2001 si occupa di Sistemi Informativi Geografici (GIS) per la ricerca in ambito faunistico e delle risorse naturali, ha esperienza in modelli statistici e analisi dei dati. Ha tenuto corsi di GIS open source in Italia e all'estero, sia in ambito accademico che professionale.

Alfonso Vitti, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e meccanica - Università di Trento. Ambiti di studio:- Sistemi informativi territoriali, modellazione di fenomeni tridimensionali in domini descrivibili attraverso raster 3D.- Analisi di dati telerilevati e modelli digitali di altezze, segmentazione, caratterizzazione di forme.- Sistemi di posizionamento satellitare, sistemi di riferimento geodetici, rilevamento.

Paolo Zatelli è laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio ed Dottore di Ricerca in Scienze Topografiche e Geodetiche presso il Politecnico di Milano. E' professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM), dell'Università di Trento per il settore disciplinare Topografia e Cartografia. L'attività didattica riguarda corsi presso il DICAM e la "Doctoral School in Civil, Environmental and Mechanical Engineering" e numerosi corsi per professionisti ed amministratori. Attività di ricerca riguarda diversi aspetti del rilievo metrico del territorio e del trattamento delle informazioni, il loro trattamento in modo efficiente e la loro gestione integrata.