

## **ANDREA FILPA**

**Professore associato in Progettazione Urbanistica**  
**Dipartimento di Architettura Università di Roma Tre**

Laureato in Architettura nel 1981 presso l'Università degli Studi *La Sapienza* con una tesi inerente la pianificazione di un'area protetta. Dal 1982 al 2015 è socio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, di cui è divenuto membro effettivo nel 1995. E' membro del *Comitato Scientifico* del WWF-Italia (dal 2003) e dell'*Osservatorio Nazionale per il Paesaggio* istituito presso il Ministero per i Beni e le Attività culturali (dal 2008-2016).

Tra il 1981 ed il 1991 ha svolto prevalentemente attività professionale, partecipando alla redazione di studi e piani ambientali (Piano del parco dell'Alto Molise, Progetto Baunei, studio sui biotopi della Provincia di Oristano, studio sui biotopi costieri della Sardegna), coordinando studi di impatto ambientale (porto di Olbia, ampliamento in terza corsia della A1 tra Fiano ed Orte) e dirigendo ricerche aventi per oggetto i rapporti tra pianificazione territoriale e programmazione economica. Ha redatto le analisi per il Piano Paesaggistico della Maiella-Morrone (1986).

Dal 1991 al 1994 ha insegnato presso la Faculdade de Arquitectura e Planeamento Fisico della Universidade Eduardo Mondlane di Maputo (Mozambico). E' stato docente in numerosi corsi di formazione inerenti la Valutazione di Impatto Ambientale, la pianificazione ambientale e la pianificazione paesaggistica; ha coordinato (1994/1996) la scuola di formazione "Ambiente & Territorio" del WWF-Italia.

Ha partecipato alla redazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Roma ed ha coordinato il PTCP di Siena, la redazione dell'Agenda XXI della Val d'Orcia, gli studi per lo SMaS (Schema Metropolitano dell'Area Senese), i Piani Strutturali ed i Regolamenti Urbanistici di Siena, Pienza e di San Quirico d'Orcia, nonché il Piano Strutturale di Chiusi.

Ricercatore dal 1995 in Progettazione Urbanistica presso la Facoltà di Architettura della Università di Camerino; professore associato dal 2001, alla fine del 2008 è chiamato presso la Facoltà di Architettura della Università di Roma Tre, dove partecipa al Collegio dei docenti della Scuola dottorale.

Ha svolto ricerche in materia di reti ecologiche (Progetto Planeco) e sulla gestione del patrimonio storico architettonico; le attività di ricerca più recenti riguardano sia i temi legati alla pianificazione paesaggistica (con MIBAC) sia le prospettive di adattamento climatico degli insediamenti urbani (con Ministero Ambiente e ENEA).

In occasione di eventi alluvionali (Tanaro 1994, Crotone 1996, Muson dè Sassi 1998, Val d'Orco/Canavese 2000) è stato chiamato come consulente esperto in pianificazione di bacino dalle Procure della Repubblica di Asti, Alba, Mondovì, Padova, Crotone, Ivrea.