

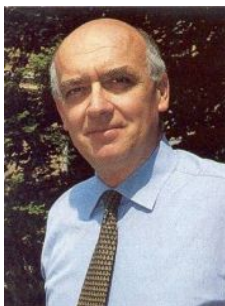


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,
TERRITORIO, AGROENERGIA

Curriculum Vitae di Toccolini Alessandro

Foto



Titoli

Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti nel 1974 presso il Politecnico di Milano
Laurea in Architettura nel 1984 presso il Politecnico di Milano

Curriculum professionale

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, dell'Università degli Studi di Milano e docente di Progettazione del territorio e Progettazione del paesaggio.

Dal 2009 al 2012 Direttore del Dipartimento di Ingegneria Agraria.

Responsabile scientifico di numerose ricerche e contratti dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico del Laboratorio di Pianificazione e Progettazione Ambientale GIS-CAD del Dipartimento.

Il prof. Toccolini è stato membro della Commissione Edilizia del Comune di Milano, del Senato Accademico e del consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano, del comitato scientifico dell'Istituto di Ricerca per l'Ecologia e l'Economia Applicate alle Aree Alpine (IREALP) e del comitato scientifico dell'Assessorato all'Ambiente della Regione Lombardia. E' membro della Commissione regionale di Lombardia per i beni paesaggistici della collina e dei grandi Laghi e membro della Commissione per il paesaggio del Parco Regionale delle Groane della Regione Lombardia.

Ha passato periodi di studio all'estero, ha partecipato a numerosi convegni in qualità di relatore in Europa, America, Cina e Australia., ha tenuto Conferenze e Seminari presso l'Università di Amherst (USA), Godollo (Ungheria), Nitra (Slovacchia), Madurai (India), Miami (USA), Montevideo (Uruguay), Lisbona (Portogallo).

Interessi di ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,
TERRITORIO, AGROENERGIA

- metodi di valutazione delle risorse territoriali e ambientali);
- metodi parametrici di pianificazione territoriale
- metodi di valutazione delle risorse delle aree boscate in zone montane
- metodi di valutazione di impatto ambientale di infrastrutture e piani urbanistici;
- applicazioni del telerilevamento nella analisi e pianificazione territoriale;
- creazione di GIS (Geographical Information System) per la gestione del territorio;
- analisi, progettazione e gestione del verde urbano;
- analisi e progettazione delle infrastrutture per il territorio rurale;
- studio e progettazione di sistemi di “greenways” per il territorio italiano;
- studio e progettazione di sistemi per il turismo rurale;
- progettazione del verde annesso alle strutture di cura (healing gardens).

Pubblicazioni più significative

1. Toccolini A., Fumagalli N., Senes G., Progettare i percorsi verdi (pp. 330), Maggioli, Rimini, marzo 2004
2. Toccolini A., Fumagalli N., Senes G., “Greenways planning in Italy: the Lambro river Valley Greenways System”, Landscape and Urban Planning, n. 76, pp. 98-111, 2006
3. Toccolini A., Senes G., Tecniche per la valutazione della qualità visuale del paesaggio rurale, Rivista di Ingegneria Agraria, n.4, dicembre 2006
4. Toccolini A., Piano e progetto di area verde – terza edizione ampliata (pp. 467), Maggioli, Rimini, 2007
5. Toccolini A., Fumagalli N., Progettare luoghi piacevoli. Linee guida e schemi operativi per realizzare spazi da vivere, Maggioli, 2009