

*Curriculum*  
di  
**Roberto Zanuttini**

Nel novembre 1982 ha conseguito la laurea in Scienze Forestali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze.

Dal 1983 è abilitato all'esercizio della libera professione di Dottore forestale e dallo stesso anno è iscritto all'Ordine dei Dottori agronomi e forestali della Provincia di Torino.

Dal febbraio 1992 al novembre 1995 è stato professore associato di "Tecnologia del legno e dei materiali legnosi" e titolare dello stesso corso, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento, ove ha afferito al Dipartimento di Meccanica Strutturale e Progettazione Automatica.

Attualmente è professore associato di Tecnologia del legno presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA).

In tale ambito è docente in vari corsi che trattano argomenti inerenti alle utilizzazioni forestali, le industrie del legno e i materiali derivati, le certificazioni della filiera.

I suoi interessi scientifici hanno riguardato prevalentemente la conoscenza del legno di specie autoctone ed il miglioramento di alcune processi e prodotti dell'industria di prima e seconda trasformazione. In quest'ambito ha potuto integrare la sua formazione forestale con l'esperienza maturata sia presso l'Università che nel corso di varie collaborazioni con il comparto industriale.

La sua attuale attività di ricerca è prevalentemente mirata alla caratterizzazione e valorizzazione di assortimenti legnosi e all'innovazione nell'ambito del settore (con analisi delle problematiche inerenti la sicurezza, l'implementazione dei Sistemi di Gestione, la certificazione forestale, il miglioramento prestazionale e delle proprietà tecnologiche dei prodotti).

Da anni partecipa all'attività di normazione in ambito UNI, CEN ed ISO, con particolare riguardo ai pannelli a base di legno e al compensato. Attualmente è Presidente della Commissione Legno dell'UNI (Ente italiano di normazione) e Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico di Legnok del Consorzio legno sughero (Conlegno), Organismo di Monitoraggio riconosciuto ai sensi dell'implementazione a livello nazionale italiano del Reg (UE) n. 995/2010 (EUTR).

E' membro del Comitato di valutazione e del Comitato scientifico di alcune importanti riviste del settore, nonché socio corrispondente dell'Accademia Italiana di Scienze forestali.

E' autore o co-autore di più di 300 pubblicazioni tecnico-scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

*Curriculum vitae*  
*of*  
**Roberto Zanuttini**

Graduated in 1982 from the Faculty of Agriculture of the University of Florence, with a degree in Forestry.

From 1982 to 1992, he operated as technical advisor and responsible for R&D activity in a plywood industry where he was in charge of timber supplying, quality control and the research of new high valued products.

In 1992-1995 he was associate professor of “Technology of wood and wood-based materials” at the Engineering Faculty of the University of Trento, where he worked at the Department of Structural Mechanics and Design Automation.

Since November 1995 he is associate professor of Wood Technology at the Department of Agricultural, Forest and Food Sciences (DISAFA) of the University of Torino, Italy.

He is now engaged as a teacher in several courses dealing with wood technology, forest harvesting, wood manufacturing, derived products and certifications schemes which are part of the training and education in “Forestry and environmental sciences”.

His scientific and research interests are mainly oriented toward the valorization of secondary wood species, the study of harvesting methods on forest and arboriculture environments, the innovation of processes and products in the manufacturing of timber with special attention to the veneered-based industry/products and treatment of wood materials, the characterization of technological properties of wood assortments, the implementation of safety and certifications in the forest-wood-chain.

He has integrated his forestry formation to the experience acquired from the University activity and many cooperation with the industrial sector.

For many years he participated in different working groups studying specific technical standards (at the UNI, CEN and ISO level), particularly in the area of wood-based panels. He is now President of the Wood Commission of the Italian Organization for Standardization (UNI).

He is coordinator of the Scientific Board of Legnok in Conlegno (recognized Monitor Organization for the implementation of the EU Timber Regulation in Italy).

He is also member of the Scientific Committee and referee for some important journals and member of the Italian Academy of Forest Sciences.

He is author of more than 300 technical and scientific papers published at national and international level.