



Personale

Recapiti

Pagina Cercachi

Orario di ricevimento

Italiano

Biografia

Curriculum

Note

Pubblicazioni

Insegnamenti

## Marco Pio LAURIOLA

Curriculum

- Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Civile il giorno 21 giugno 1994 con votazione di 110/110 e lode, con la tesi di laurea dal titolo "Comportamento sismico di una grande struttura di legno lamellare incollato: l'Olympiahall di Hamar", Relatori: Prof. Ing. Ario Ceccotti e Prof. Ing. Andrea Vignoli.
- Iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al numero 4358 con anzianità 07 marzo 1995.
- Iscritto presso l'albo del Ministero degli Interni previsto dal D.M. 25/3/85 di cui alla L. 818/84 per le pratiche antincendio al numero FI 4358 I 696.
- Svolge la libera professione di ingegnere come titolare dello studio "Timber Design" occupandosi essenzialmente di progettazione di strutture di legno, indagini diagnostiche sulle strutture di legno, progetto di interventi di recupero, consolidamento e adeguamento statico-sismico di strutture di legno, consulenza a progettisti ed imprese operanti nel settore delle costruzioni in legno, ricerca nel campo del comportamento statico e sismico delle strutture di legno e in generale, ricerca scientifica nel settore legno.
- Dal 1994 al 1998 è stato titolare di borse di studio all'interno dell' Istituto per la Ricerca sul Legno del CNR, sede di Firenze, (ora Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree) nel Laboratorio di Prove Fisiche e Meccaniche.
- Dal 2005 al 2007 ha lavorato all'interno dell' Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree CNR sede di S. Michele All'Adige nel Laboratorio di Prove Meccaniche partecipando a importanti studi sul comportamento statico, sismico ed al fuoco di edifici a struttura di legno.
- E' membro del Gruppo di Studio per la redazione delle "Istruzioni per il Progetto, l'Esecuzione e il Controllo delle Strutture di Legno" CNR-DT 206/2007.
- Dal 1994 svolge attività didattica di supporto ai corsi di "Tecnica delle costruzioni" e "Progetto e riabilitazione delle strutture" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.
- Dall'A.A. 2008/2009 è titolare dei corsi di "Costruzioni in legno" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze come Professore a contratto.