

Corso “Edifici a struttura di legno 2015: progettazione e realizzazione
(15 cfp)

LEZIONE 1				
<i>Introduzione all'attività di INBAR e della Bioarchitettura, valorizzazione di una progettazione sana, Certificazioni ambientali e marchio INBAR</i>	Arch. Giulia Bertolucci	25 novembre 2015	8,30 -10,30	Palazzina Reale Piazza Stazione 50 - Firenze
<i>La casa di legno: principi di fisica tecnica e prove in situ</i>	Ing. Giuliano Carotti		10,30 -13,30	
LEZIONE 2				
<i>Il legno come materiale strutturale e architettonico: tipologie costruttive per edifici e grandi coperture. Integrazione architettonica: potenzialità e limiti. Principi di calcolo. Il legno e il comportamento e la resistenza al fuoco. La casa a km0: un'esperienza realizzata</i>	Ing. Marco Pio Lauriola	3 dicembre 2015	9.00 - 13,00	Palazzina Reale Piazza Stazione 50 - Firenze
<i>Il legno dal bosco al cantiere: conoscenze di base del materiale legno, criteri di utilizzo e certificazioni per legname ad uso strutturale</i>	Dott. Mario Moschi		14,00 - 17,00	
LEZIONE 3				
<i>Il legno come materiale strutturale: comportamento al sisma Particolari costruttivi e durabilità Edifici a struttura di legno e balle di paglia</i>	Ing. Maurizio Follesa	15 dicembre 2015	9,00 - 13,00	Palazzina Reale Piazza Stazione 50 - Firenze
<i>Impiantistica, infissi e isolamento termico e acustico: principi ed esempi per una buona esecuzione con particolare attenzione alla tenuta all'aria, ai ponti termici, all'acustica e al soleggiamento</i>	Ing. Giordano Medici		14,00 - 16,00	
<i>Finiture, intonaci e pavimenti</i>	Sig. Claudio Scudeller		16,00 - 17,00	
<i>La casa a km0 come prodotto di filiera Toscana</i>	Sig. Fabrizio Silvi		17,00 - 18,00	