

A N A B		CORSO DI ARCHITETTURA BIOECOLOGICA 2007	
ASSOCIAZIONE NAZIONALE ARCHITETTURA BIOECOLOGICA www.anab.it - info@anab.it MILANO Via Giovanni Morelli, 1 Tel. 02 76390153 -- Fax. 02 76399798	modulo A sede di milano Responsabile arch. giancarlo allen Coordinatore arch. giovanni dal cin Sede corso ordine architetti ppc milano via solferino 19		
	n°	seminario	lezione
			Data
SOCIETÀ'	1	ETICA E METODO DEL PROGETTO	L'approccio integrato all'architettura sostenibile Un progetto innovativo La città si confronta con la sostenibilità Istruzioni per l'uso del corso
	2	ARCHITETTURA, ECOLOGIA E STORIA	Il ruolo dell'architettura per lo sviluppo sostenibile Caratteri ambientali e regionalismo
	3	SALUTE	Elettrobiologia, inquinamento indoor e outdoor Antropologia e psicologia dell'abitare
	4	COMFORT	Comfort termoigometrico Comfort acustico
	5	LUCE E ARIA	Illuminazione naturale e artificiale Ventilazione naturale e artificiale
	6	INTERNI	Il progetto ecologico degli interni Il progetto del colore
	7	CONTESTO	Elementi di ecologia urbana e di governo sostenibile del territorio Elementi di progettazione partecipata
	8	BIOCLIMATICA	Architettura bioclimatica e sistemi solari passivi Energie rinnovabili e sistemi efficienti per la climatizzazione
	9	ENERGIA	Stratigrafie di involucro e bilancio energetico Certificazione energetica
	10	MATERIALI E TECNICHE	Materiali: standard di qualità e certificazione Sistemi costruttivi
	11	ACQUA E RIFIUTI	Ciclo dell'acqua e fitodepurazione Riciclo dei materiali e gestione dei rifiuti
	12	ECONOMIA E CERTIFICAZIONE	Valutazione della sostenibilità degli organismi edilizi Analisi economica, gestione ed ecobilancio
	13	PRODUZIONE	Materiali per il progetto Tecniche per il progetto