


A N A B			SCUOLA DI ARCHITETTURA NATURALE	
ASSOCIAZIONE NAZIONALE ARCHITETTURA BIOECOLOGICA www.anab.it - diidattica@anab.it Via Giovanni Morelli, 1 20129 MILANO			modulo A 2010 100 ore sede di milano Responsabile arch. giancarlo allen Coordinatore arch. giovanni dal cin Sede corso milano SPAZIOGUICCIARDINI Via M. Melloni 3 I seminari si tengono il sabato dalle 9,00 alle 18,00	
n°	seminario		Data	lezione
	aggiornamento 2010.03.10			
SOCIETA'	1	ETICA E METODO DEL PROGETTO	26/03/2010 14,30 - 18,30 fabbrica del vapore	L'approccio integrato all'architettura sostenibile Presentazione di progetti innovativi La città si confronta con la sostenibilità Istruzioni per l'uso del corso
	2	ARCHITETTURA, ECOLOGIA E STORIA	10/04/2010	Il ruolo dell'architettura per lo sviluppo sostenibile Caratteri ambientali e regionalismo
	3	CONTESTO	24/04/2010	Elementi di ecologia urbana e di governo sostenibile del territorio Elementi di progettazione partecipata
	4	SALUTE	29/05/2010	Elettrobiologia, inquinamento indoor e outdoor Antropologia e psicologia dell'abitare
	5	COMFORT	05/06/2010	Comfort acustico Comfort termoigrometrico
	6	LUCE E ARIA	19/06/2010	Illuminazione naturale e ibrida Ventilazione naturale e artificiale
	7	BIOCLIMATICA	03/07/2010	Architettura bioclimatica e sistemi solari passivi Energie rinnovabili e sistemi efficienti per la climatizzazione
	8	MATERIALI	11/09/2010	Materiali per il progetto sostenibile: standard di qualità e certificazione Stratigrafie di involucro: isolanti vegetali e bilancio energetico
	9	TECNICHE	25/09/2010	Tecniche di prefabbricazione in legno Tecniche per il recupero edilizio
	10	ACQUA E RIFIUTI	09/10/2010	Ciclo dell'acqua e fitodepurazione Riciclo dei materiali e gestione dei rifiuti
ECOLOGIA	11	INTERNI	23/10/2010	Il progetto del colore Il progetto ecologico degli interni
	12	ECONOMIA E CERTIFICAZIONE	06/11/2010	Valutazione della sostenibilità degli organismi edilizi Analisi economica, gestione ed ecobilancio
	13	PRODUZIONE	da definire 9,00 -18,00 fabbrica del vapore	Materiali per il progetto Tecniche per il progetto
ECONOMIA				