

M1

Architettura Sostenibile e recupero Energetico degli Edifici

14 NOVEMBRE- 20 DICEMBRE 2018

14 Novembre Mercoledì		AULA 2N
9.30-11.00	Apertura del Master ABITA	<i>Prof. P. Gallo</i>
11.00-13.30	Progetti e realizzazioni: <i>Lo studio MSA Associati</i>	<i>Prof. M. Sala</i>
14.30-16.00	Presentazione attività del Master	<i>Prof. L. Ceccherini Nelli, Prof. A. Donato</i>
15 Novembre Giovedì		AULA IV PIANO
9.30-13.30	Architettura Sostenibile: progettare con l'Ambiente	<i>Prof. P. Gallo</i>
14.30-16.30	<u>Laboratorio progettuale - presentazione dell'attività</u>	<i>Centro Abita</i>
16 Novembre Venerdì		AULA DOTTORANDI
9.30-13.30	Intervenire sull'esistente: il recupero Energetico negli edifici.	<i>Prof. R. Romano</i>
14.30-16.30	Sistemi e Materiali: l'isolamento a cappotto per gli edifici nZEB	<i>Ing. G. Ceni (STO)</i>
21 Novembre Mercoledì		AULA IV PIANO
9.30-18.30	<i>Attività individuale facoltativa</i>	
22 Novembre Giovedì		AULA IV PIANO
9.30-13.30	Criteri Ambientali minimi per singoli edifici	<i>Prof. R. Romano</i>
14.30-16.30	<u>Laboratorio progettuale</u>	<i>Centro Abita</i>
16.30- 18.30	<i>Attività individuale facoltativa</i>	

23 Novembre	Venerdì	AULA 2N
9.30-16.30	Il riscaldamento passivo negli edifici: le Serre solari bioclimatiche.	<i>Ing. R. Farina</i>
28 Novembre	Mercoledì	AULA IV PIANO
9.30-18.30	<i>Attività individuale facoltativa</i>	
29 Novembre	Giovedì	AULA 2N
9.30-11.00	Visita guidata al Complesso monumentale delle Murate, Firenze	<i>Prof. M. Sala</i> <i>Arch. Mario Pittalis</i>
11.30-13.30	Sistemi e Materiali: le prestazioni dell'involucro trasparente	<i>dott. P. Ermini (Schueco)</i>
14.30-16.30	Schermature Solari	<i>Prof. L. Ceccherini Nelli</i>
30 Novembre	Venerdì	AULA 2N
9.30-16.30	Il raffrescamento passivo negli edifici.	<i>Prof. G. Cellai</i>
5 Dicembre	Mercoledì	AULA IV PIANO
9.30-18.30	<i>Attività individuale facoltativa</i>	
6 Dicembre	Giovedì	AULA 2N
9.30-13.30	Tecnologia del legno e progettazione di edifici in legno	<i>Prof. M.P. Lauriola</i>
14.30-16.30	Tecnologia del legno e progettazione di edifici in legno	<i>Prof. M.P. Lauriola</i>
7 Dicembre	Venerdì	AULA 2N
9.30-13.30	Tecnologia del legno e progettazione di edifici in legno	<i>Prof. M.P. Lauriola</i>
14.30 - 16.30	Tecnologia del legno e progettazione di edifici in legno	<i>Prof. F. Rossi Prodi</i>

12 Dicembre Mercoledì		AULA IV PIANO
8.00 - 18.00	Visita al Polo tecnologico LUCENSE di Lucca	LUCENSE (Lucca)
13 Dicembre Giovedì		AULA IV PIANO
9.30 - 13.30	Sistemi e Materiali: Soluzioni tecnologiche assemblate a secco per l'efficiamento energetico	<i>Knauf</i>
14.30 - 16.30	<u>Laboratorio progettuale</u>	<i>Centro ABITA</i>
14 Dicembre Venerdì		AULA IV PIANO
16.30 - 18.30	<i>Attività individuale facoltativa</i>	
19 Dicembre Mercoledì		AULA IV PIANO
9.30-13.30	Project work professionalizzante	Ufficio Placement Prof. Carlo Terzaroli
14.30-16.30	<i>Introduzione ai Tirocini</i>	<i>Centro ABITA</i>
20.00	<i>Cena Sostenibile</i>	
20 Dicembre Giovedì		AULA IV PIANO
9.30-10.30	ESAME modulo 1 TEST on line	<i>Centro ABITA</i>
11.00-13.30	Project work professionalizzante	Ufficio Placement Prof. Carlo Terzaroli
14.30-18.30	<i>Attività individuale facoltativa</i>	