

Laboratorio Integrato 2B

Composizione architettonica: prof. E. Giani. Collaboratrice alla didattica: I. Peron. Tutor: W. De Marchi, D. Scomparin
23 febbraio – 11 maggio: corso **18-22 maggio: seminario intensivo** **8 e 22 giugno: esami finali**
(Aula B) **(Aula N1)**

23 febbraio ore 9.30-10: Giani e Meroi presentano il Laboratorio Integrato 2
 ore 14.30

- introduzione al corso di Progettazione del Laboratorio Integrato 2
 - proiezione documentario (*Koyaanisqatsi: life out of balance* (1982), regia di G. Reggio, musiche di P. Glass, durata: 87 minuti) sul quale costruire la **prima esercitazione**: componimento argomentativo (arial 11 interlinea singola, margini 2,50 cm per lato, massimo 2 facciate F/R). Il testo dovrà prendere in considerazione il video visto in aula e i testi di D. Pikionis *Topografia estetica e Discorso in difesa del paesaggio* (pubblicati in A. Ferlenga, *Dimitris Pikionis 1887-1968*, Electa, Milano 1999, pp. 329-331 e 344).

2 marzo ore 14.30-18.30

- **seconda esercitazione, in classe**: disegnare in pianta due cellule per abitazione (coppia e famiglia con 2 figli) in scala 1:50. I disegni dovranno essere corredati da riferimenti. Portare in aula tutto il necessario per disegnare e progettare.

- consegna prima esercitazione (la relazione scritta e stampata).

9 marzo, ore 14.30-18.30

- lezione: sul tipo

- lezione: l'esperienza della Unité di Marsiglia

16 marzo ore 9-11: lezione prof. Meroi ore 11-19: lavoro in aula	18 marzo, aula Gradoni 12-19: 1° presentazione dello stato di avanzamento del progetto (definizione tipologica e distributiva delle cellule abitative, primi cenni di aggregazione) e dei riferimenti utilizzati. Proiezione: 15 minuti cad (ppt o pdf)
--	--

23 marzo,

- 9.30-11.30: l'esperienza Ater di Giancarlo De Carlo a Venezia: Alberto Cecchetto (Iuav)

- 11.45-15.30: lezione di Meccanica prof. Meroi

- 16-18: l'esperienza della Unité di Marsiglia

30 marzo, ore 14.30-18.30

- poetica e poietica della doppia facciata: Cristina Pardal (Etsab, Barcellona)

- sul progetto di laboratorio

1 aprile, aula 2.5 (Magazzini) recupero lezione e attività integrative 9 -19: lavoro in aula 14-16: recupero lezione prof. Meroi	13 aprile, ore 9-19 2° presentazione dello stato di avanzamento del progetto (definizione tipologica e distributiva dell'edificio residenziale, dettagli prospetti e scale di accesso) e dei riferimenti utilizzati. Proiezione: 15 minuti cad (ppt o pdf)
---	--

16 aprile, ore 9.30-13

LABSCO (Mestre: via Torino, 153/A)

20 aprile, ore 9.30

CROCIFERI (Cannaregio, alle spalle delle Fondamenta Nuove e adiacente al Campo dei Gesuiti)

- lezione: il progetto (P. Faccio)

- visita del campus/dormitorio

- lezione prof. Meroi

22 aprile, Aula 2.5 (Magazzini)

9.30-11 lezione: l'esperienza di Gio Ponti

11-13: lavoro in aula

14-16: recupero lezione prof. Meroi

16.30-19 -19: lavoro in aula

27 aprile, ore 14.30-18.30

seminari sulla *firmitas*: Giancarlo Carnevale (Iuav)

28 aprile, ore 10-12, Aula Gradoni seminario introduttivo del viaggio: J. Plečnik e E. Ravnikar	1-2-3-4 maggio viaggio studio, 2 Cfu D
---	--

6 maggio, aula 2.5 (Magazzini)

9 -19: lavoro in aula

14-16: recupero lezione prof. Meroi

11 maggio, ore 14.30-18.30

La ricerca paziente, progetti paolisti contemporanei: Fabio Valentim (UNA Arquitectos, San Paolo del Brasile)

18-22 maggio, seminario intensivo 22 maggio ore 9 3° presentazione stato di avanzamento (manufatti, inserimento nel contesto, dett. architettonici, funzionamento strutturale), 15 minuti cad (ppt o pdf)	25-29 maggio, aule 1.7-1.9 (magazzini) ore 9-19 lavoro in aula, revisioni	3-5 giugno, aula L1 ore 9-19 lavoro in aula, revisioni
--	---	---