

IDEAstore/ LABORATORIO DI METAPROGETTO

a.a. 2011/2012

FRANCESCA MURIALDO
ALESSANDRO COLOMBO

CRISTINA FOGLIA
FRANCESCA VARGIU





CHI SIAMO/
FRANCESCA MURIALDO
DOCENTE

E' laureata in Architettura e ha un Dottorato in Architettura degli Interni ed Allestimento (Politecnico di Milano)

Collabora con la Facoltà di Architettura e Design del Politecnico di Milano dal 1998

Studiometrico dal 2003 al 2011 si occupa di progetti di architettura degli interni, di progettazione architettonica e del paesaggio



CHI SIAMO/
ALESSANDRO COLOMBO
DOCENTE

Nel 1998 Pierluigi Cerri e Alessandro Colombo danno vita allo Studio Cerri & Associati che svolge la propria attività di progettazione nei campi dell'architettura, dell'industrial, graphic e interior design, della progettazione navale, dell'allestimento museale.

CHI SIAMO/
CRISTINA FOGLIA
TUTOR



si laurea in Design degli Interni presso il Politecnico di Milano nel dicembre 2010 con la tesi 'Beach Design di Lusso. Progettazione di un modello sostenibile basata sui principi del lusso contemporaneo', incentrata sulla critica ai sistemi del lusso in ambito balneare e finalizzata a proporre nuove linee guida per una progettazione sostenibile e consapevole. In parallelo alla sua carriera accademica ha frequentato alcuni corsi e workshop tra cui, nel 2009, quello di 'Light Design per lo Show'. Ha collaborato saltuariamente con Studiometrico, dove lavora stabilmente da gennaio 2011.

CHI SIAMO/
FRANCESCA VARGIU
TUTOR



si laurea in Architettura presso il Politecnico di Milano nell'aprile 2009 con la tesi 'Planning Strategies in a State of Exception', incentrata su micro interventi di attivazione dello spazio pubblico nel Campo Profughi Deheishe in Cisgiordania. Nel 2008, ha partecipato al progetto internazionale 'Decolonizing Architecture'. Come architetto, ha lavorato presso vari studi in Italia ed in Spagna; a Milano, ha collaborato con Mutti&Architetti e con Studiometrico. Attualmente è tutor presso il master di Urban Vision and Architectural Design in Domus Academy a Milano.