

Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura – a.a. 2016-2017

(in collaborazione con la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid)

SEMINARIO TEMATICO DI APPROFONDIMENTO

Codice esame B020765

6 CFU così composti:

2 CFU workshop di progettazione con gruppi di lavoro misti italo-spagnoli (intervallato da lezioni teoriche dei docenti spagnoli nella sede della Scuola di Architettura di Firenze), presentazione e mostra dei risultati (02-10-2017 | 07-10-2017)

2 CFU Lezioni frontali nella sede della ETSAM sulle tematiche emerse durante il workshop ed interazione con i docenti e gli alunni spagnoli coinvolti nel programma (09-10-2017 | 11-10-2017)

2 CFU approfondimenti progettuali, sintesi e valutazione dei risultati (date da definire)

TITOLO

Workshop internazionale di progettazione sul “MACROLOTTO 1” a PRATO

LINGUE:

Italiano/Inglese/Spagnolo

DOCENTE RESPONSABILE

Flaviano Maria Lorusso

TUTORS da UNIFI

Serafina Amoroso (DIDA/UNIFI)

Giulio Giovannoni (DIDA/UNIFI)

Flaviano Maria Lorusso (DIDA/UNIFI)

TUTORS da ETSAM (Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid)

da definire

CONTENUTI ED OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

Il workshop intende approfondire il tema generale della riqualificazione della città post-industriale applicandolo ad un contesto reale specifico, quello del Macrolotto 1 a Prato. Partendo dalla lettura e dall'analisi di un'area industriale funzionante, in cui alle attività originarie, caratterizzate da un forte impatto ambientale, si sono ormai sostituite quelle legate alla vendita all'ingrosso di capi d'abbigliamento, accessori e tessuti (il cosiddetto “Pronto Moda”), il seminario intende dimostrare

come dalla descrizione ed interpretazione dell'esistente possano affiorare, attraverso il progetto, nuove potenzialità ed opportunità nella maniera di concepire, vivere ed occupare lo spazio urbano. L'obiettivo del workshop è pertanto la messa a punto di proposte progettuali che, a partire dall'osservazione e dall'analisi della complessità dell'area – in relazione con le aree limitrofe – possano individuare forme appropriate ed innovative di adeguamento degli spazi pubblici e/o di uso pubblico (spazi interstiziali e residuali di proprietà pubblica, reti infrastrutturali, etc.) a nuovi standards che ne garantiscano la qualità urbana.

Il seminario si configura inoltre come un'esperienza didattico-formativa di respiro internazionale – grazie alla collaborazione con la ETSAM - che costituirà un'importante occasione di confronto e scambio tra approcci metodologici, sia teorici che pratici.

OBIETTIVI SPECIFICI

- capacità di analizzare, documentare, mappare una realtà complessa nella quale la dimensione temporale deve assumere lo stesso valore di quella spaziale
- capacità di individuare strategie di adeguamento, riciclaggio, trasformazione compatibili con l'esistente nell'ambito di un modello urbano sostenibile ed inclusivo
- capacità di sviluppare proposte progettuali lavorando a varie scale, e coniugando questa interscalarità con variabili di carattere sociale, economico, infrastrutturale, culturale.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL WORKSHOP

La didattica prevede un workshop di una settimana (in cui gli studenti italiani lavoreranno a fianco di quelli spagnoli e che si concluderà con la mostra e presentazione dei risultati), cui seguirà una fase di approfondimento di alcuni dei temi progettuali emersi durante il workshop da parte dei soli studenti italiani, integrata da un ciclo di lezioni/comunicazioni frontali.

REQUISITI PER L'IDONEITÀ E IL RICONOSCIMENTO DEI CFU

A ciascun studente italiano sarà richiesta la partecipazione attiva a tutte le fasi del seminario e la redazione dei materiali (plastici, poster, video) che si renderanno necessari sia nell'ambito della mostra conclusiva dei lavori del workshop che nelle successive fasi di approfondimento progettuale.