



UNIVERSITÀ DI PISA

STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

CLAUDIA LAMBERTI

Anno accademico 2017/18
CdS INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Codice 096HH
CFU 3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	ICAR/18	LEZIONI	36	CLAUDIA LAMBERTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli studenti al termine del corso saranno in grado di avere una conoscenza dell'architettura dal XIX fino al XXI secolo, con riferimento al panorama storico, artistico e culturale. Approfondiranno inoltre la storia dell'urbanistica del periodo suddetto.

Modalità di verifica delle conoscenze

Periodici questionari a risposta multipla (senza voto). Prova orale.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali, partecipazione a specifici seminari, visita ad edifici, studio individuale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

L'insegnamento di Storia dell'architettura contemporanea affronta il periodo dalla metà del XIX secolo agli albori del XXI, fornendo un'interpretazione delle architetture realizzate e delle proposte progettuali rimaste sulla carta, contestualizzandole nel panorama culturale, sociale e economico.

Bibliografia e materiale didattico

- E. Dellapiana, G. Montanari, Una storia dell'architettura contemporanea, Torino, UTET, 2015
- H.F. Mallgrave, C. Contandriopoulos, Architectural Theory: Volume II - An Anthology from 1871 to 2005, Blackwell, 2017
- C. Lamberti, Vienna, Berlino, utopia 1860-1930, Pisa, Arnus, 2014
- C. Lamberti, Gli espressionisti e la città : testi teorici di architettura, Pisa, PLUS, 2010

Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti integreranno con un saggio a scelta tra questi:

- A. Criconia, L'architettura dei musei, Roma, Carocci, 2011
- C. Davies, Il primo libro di architettura, Torino, Einaudi, 2011
- E. Gentile, Fascismo di pietra, Roma-Bari, Laterza, 2015
- F. Isman, Andare per le città ideali, Bologna, Il mulino, 2016
- B. Romano, S. Romano, Berlino capitale: storie e luoghi di una città europea, Bologna, Il mulino, 2016

Modalità d'esame

Una prova orale.

Altri riferimenti web

[Registro delle lezioni](#)
[Corso di laurea in Ingegneria Edile Architettura](#)
[Pubblicazioni di Claudia Lamberti](#)

