

Università di Pisa Storia dell'architettura

EWA JOLANTA KARWACKA

Anno accademico 2019/20

CdS INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E

EDILE 194HH

Codice 194H CFU 6

ModuliSettore/iTipoOreDocente/iSTORIAICAR/18LEZIONI60EWA JOLANTADELL'ARCHITETTURAKARWACKA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'insegnamento propone trattazioni dei periodi storici dall'antica Grecia all'età della transizione, mettendo in risalto le caratteristiche tipologiche, costruttive, spaziali e stilistiche delle opere più significative e fornendo un'interpretazione dell'evento studiato inquadrato nel panorama culturale, sociale e economico. Si tende a dotare gli studenti di strumenti di analisi storica e critica esaminando le varie correnti e i momenti significativi per l'architettura e urbanistica, nonché presentando una serie di temi incentrati sui protagonisti e su alcune opere chiave. Considerando l'importanza del linguaggio visivo sul versante dell'indagine conoscitiva del fatto architettonico e urbanistico e delle modalità stesse della progettazione e realizzazione dell'opera, il corso prevede le esercitazioni mirate alla lettura critica e all'interpretazione di opere paradigmatiche in forma grafica. Le visite ai monumenti paradigmatici, oltre agli approfondimenti della conoscenza delle opere, mirano a insegnare la capacità di "saper guardare l'architettura".

Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni: lettura critica delle opere paradigmatiche e la loro interpretazione in forma grafica.

Visite ai monumenti paradigmatici.

Prova intermedia e esame finale (orale).

Capacità

Studio individuale di un'opera architettonica o urbanistica scelta dallo studente stesso.

Visite ai monumenti paradigmatici mirate a insegnare la capacità di "saper guardare l'architettura".

Modalità di verifica delle capacità

Esercitazioni: consegna dei disegni delle opere paradigmatiche, eseguiti durante le esercitazioni, per sottopporrli alla revisione.

Presentazione dallo studente della ricerca su un'opera architettonica/urbanistica scelta .

Comportamenti

Analisi degli elaborati grafici eseguiti nell'ambito delle esercitazioni.

Prova intermedia.

Modalità di verifica dei comportamenti

Consegna delle esercitazioni (minimo 80%). Presentazione del tema della ricerca in Power Point.

Prova intermedia: scritta

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuna

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma delle lezioni



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

TEMI GENERALI: le radici dell'architettura; il significato del termine "architettura", l'architettura e la città; lo spazio e i suoi significati; il linguaggio dell'architettura: l'ordine e il codice; l'architettura e la geometria: assialità, centralità, simmetria e proporzione; i materiali e le tecniche costruttive.

ARCHITETTURA DELL'ANTICA GRECIA: elementi costitutivi, ordini architettonici antichi e classici, tecniche costruttive; templi e luoghi sacri; spazi urbanistici e città: edifici pubblici: abitazioni: aspetti della cultura ellenistica.

ARCHITETTURA ROMANA: ordini architettonici dall'età classica all'età imperiale; tecniche costruttive; templi e luoghi sacri; edifici pubblici, edilizia residenziale, monumenti simbolici e commemorativi; urbanistica e vita sociale:il foro e la

ARCHITETTURA PALEOCRISTIANA E BIZANTINA: il cristianesimo dopo l'editto costantiniano di Milano; l'arte cristiana dopo la separazione tra regioni orientali e occidentali dell'Impero; caratteri della basilica cristiana e sue differenze regionali; architettura e decorazione bizantina.

IL MEDIOEVO: architettura religiosa del periodo carolingio e ottoniano; caratteristiche dell'architettura romanica: chiese romaniche in Francia, Germania; edilizia civile in Italia; primo gotico e gotico maturo: organismi architettonici ed elementi costruttivi, forme dello spazio; architettura delle cattedrali di Ile-de-France, in Inghilterra e in Germania; tardo gotico in Inghilterra e in Francia; gotico rayonnant.

RINASCIMENTO: teorie, prospettiva matematica, trattati di architettura; modelli e linguaggio dell'architettura in Italia del primo Quattrocento. L'opera di Filippo Brunelleschi; diffusione del modello fiorentino; l'opera di Leon Battista Alberti; le città ideali e i sistemi urbani regolari; Rinascimento classico, caratteristiche e opere paradigmatiche; opere di Bramante, Michelangelo e Palladio; manierismo in Italia e in Europa.

BAROCCO E TARDOBAROCCO: Introduzione al barocco e tardobarocco: elementi costitutivi e forme decorative; barocco in Italia e in Europa - opere paradigmatiche di Gian Lorenzo Bernini, Francesco Borromini e Guarino Guarini; urbanistica barocca in Italia e in Francia.

ARCHITETTURA NELL'ETA' DELLA TRANSIZIONE: le correnti storico-artistiche del Settecento in Europa, loro linguaggio, tecniche costruttive e opere paradigmatiche; movimenti, stili e tipologie architettoniche in Italia; architetti e teorici.

Esercitazioni:

- -lettura critica delle opere paradigmatiche e la loro interpretazione in forma grafica;
- -lo studio individuale di un'opera architettonica o urbanistica scelta dallo studente stesso.

Bibliografia e materiale didattico

Testi di riferimento:

- 1. a) di carattere generale
- 2. Watkin, Storia dell'architettura occidentale, Bologna, Zanichelli, 2007.
- 3. E. De Fusco, Mille anni d'architettura in Europa, Bari 1993 o N. Pevsner, Storia dell'architettura europea, Bari 1976.
- 4. b) per le grandi periodizzazioni
- C.F. Giuliani, L'edilizia nell'antichità, Roma 1990
 - 1988. P. Adam, L'arte di costruire presso i Romani, Milano 1988.
 - 1989. Lloid, H. W. Muller, R. Martin, *Architettura mediterranea preromana*, in *Storia Universale dell'Architettura*, a cura di P. L. Nervi, Milano. Electa, 1976.
 - 1990. Ward Perkins John, Architettura romana, in Storia Universale, op. cit.
 - 1991. Mango, Architettura bizantina, in Storia Universale, op. cit.
 - 1992. Kubach, Architettura romanica, in Storia Universale, op. cit.
 - 1993. Grodecki, Architettura gotica, in Storia Universale, op. cit.
 - 1994. Murray, Architettura del Rinascimento, in Storia Universale, op. cit.
- Ch. Norberg-Schulz, Architettura barocca, in Storia Universale, op. cit.
 - 1. Middleton, Architettura moderna, in Storia Universale, op. cit.
 - c) dizionari di architettura: Portoghesi (a cura di), Dizionario enciclopedico di architettura e urbanistica, 1968-69; N. Pevsner, J.Fleming, H. Honour, Dizionario di architettura, Torino 1960; W. Muller, G. Vogel, Atlante di architettura, Milano 1992.

Modalità d'esame

Orale

Ultimo aggiornamento 22/04/2020 15:35