



EA

INGEGNERIA

EDILE ARCHITETTURA

LAUREA MAGISTRALEA CICLO UNICO
CON ACCESSO PROGRAMMATO

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE





EA

PERCHE INGEGNERIA
EDILE ARCHITETTURA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



INGEGNERE 0



ARCHITETTO

100%
OCCUPATI
entro cinque anni
dalla laurea

AlmaLaurea2023

Albo
INGEGNERI

Albo
ARCHITETTI

**LAUREA
EUROPEA**



EA COSA SI STUDIA

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

1
ANNO

2
ANNO

3
ANNO

ESAMI DI BASE E CARATTERIZZANTI
LABORATORI INTEGRATI

SCELTA DEGLI AMBITI SPECIFICI

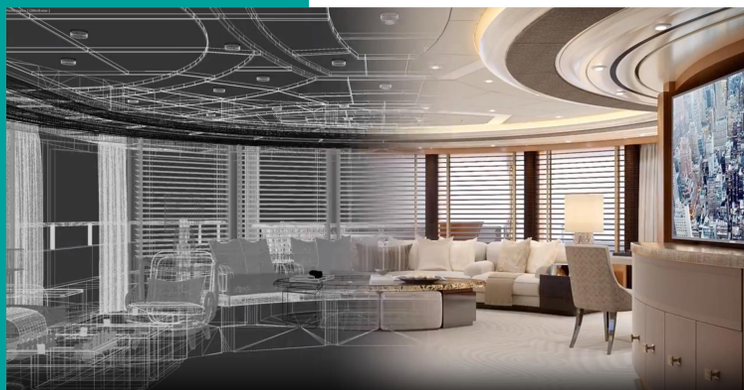
4
ANNO

5
ANNO

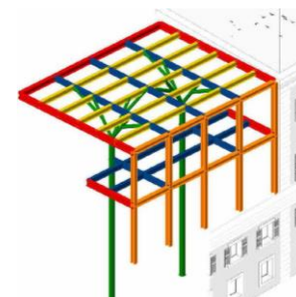
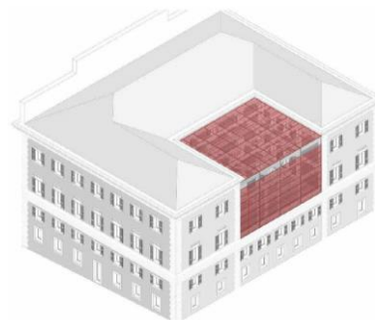
PROGETTAZIONE IN
AMBIENTE NAVALE

PROGETTAZIONE E
VALORIZZAZIONE DEL
PATRIMONIO
COSTRUITO

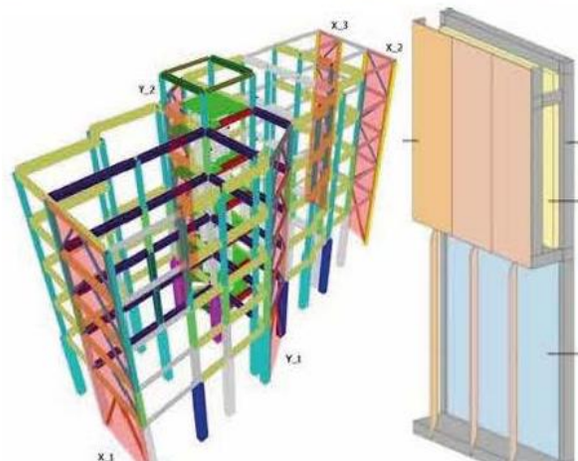
PROGETTAZIONE E
COSTRUZIONE
DELL'ARCHITETTURA



**PROGETTAZIONE IN
AMBIENTE NAVALE**



**PROGETTAZIONE E
VALORIZZAZIONE DEL
PATRIMONIO
COSTRUITO**



**PROGETTAZIONE E
COSTRUZIONE
DELL'ARCHITETTURA**

+ I ANNO - 58CFU



II ANNO - 62 CFU +



+ III ANNO - 66CFU



IV ANNO - 57 CFU



V ANNO - 36 CFU



- PROGETTAZIONE IN AMBIENTE NAVALE
- PROGETTAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO
- PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA



EA I TEMI DEL CORSO



EA PROGETTAZIONE IN AMBIENTE NAVALE

STRUTTURE IN AMBIENTI NAVALI





**ALLESTIMENTI
INTERNI**



EA

BIM IN AMBIENTI NAVALI



EA



EA

**PROGETTAZIONE E VALORIZZAZIONE
DEL PATRIMONIO COSTRUITO**

RECUPERO E CONSERVAZIONE



EA





**DOCUMENTAZIONE
DIGITALE
DEL PATRIMONIO**

EA



EA



**INTELLIGENZA ARTIFICIALE
PER IL PATRIMONIO**



EA

**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE
DELL'ARCHITETTURA**



**PROGETTAZIONE STRUTTURALE
DELLE COSTRUZIONI**



EA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PER HABITAT SOSTENIBILI



EA

MATERIALI PER IL COSTRUIRE SOSTENIBILE



EA

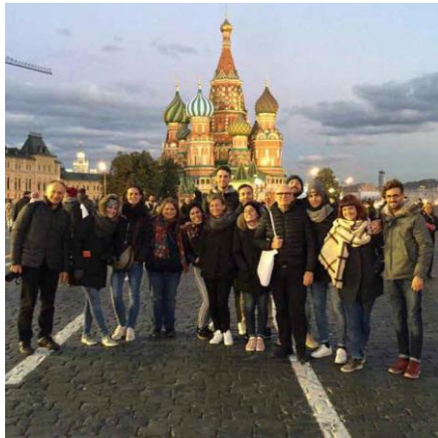


EA COME SI STUDIA

WORKSHOP



VIAGGI STUDIO



EA LIFE / CENTO55

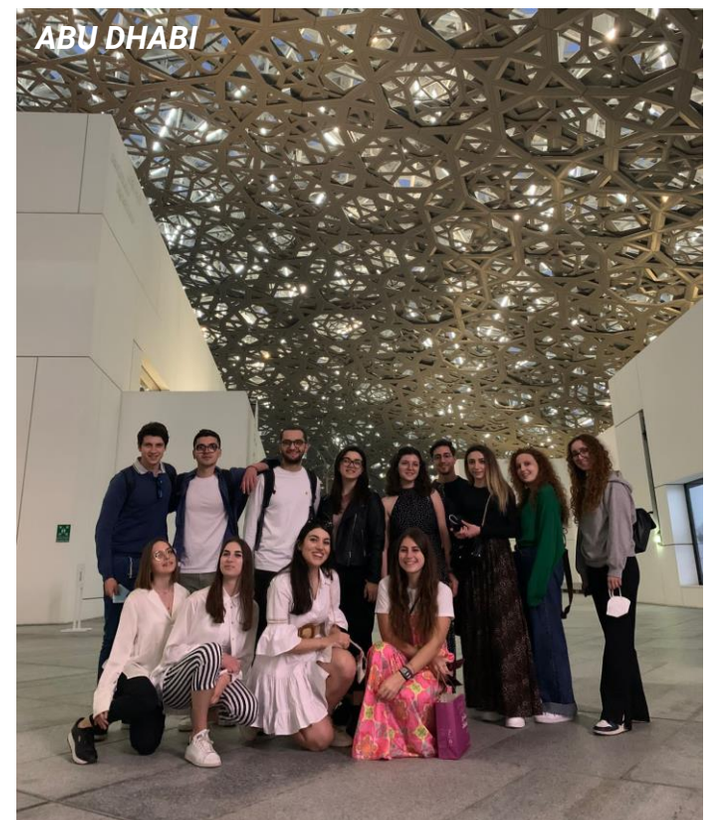


ESPOSIZIONI



CONFERENZE







BUENOS AIRES



ATENE



ATENE



VENEZIA



ROSARIO



EXPO DUBAI