

# UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - CAMPUS CESENA



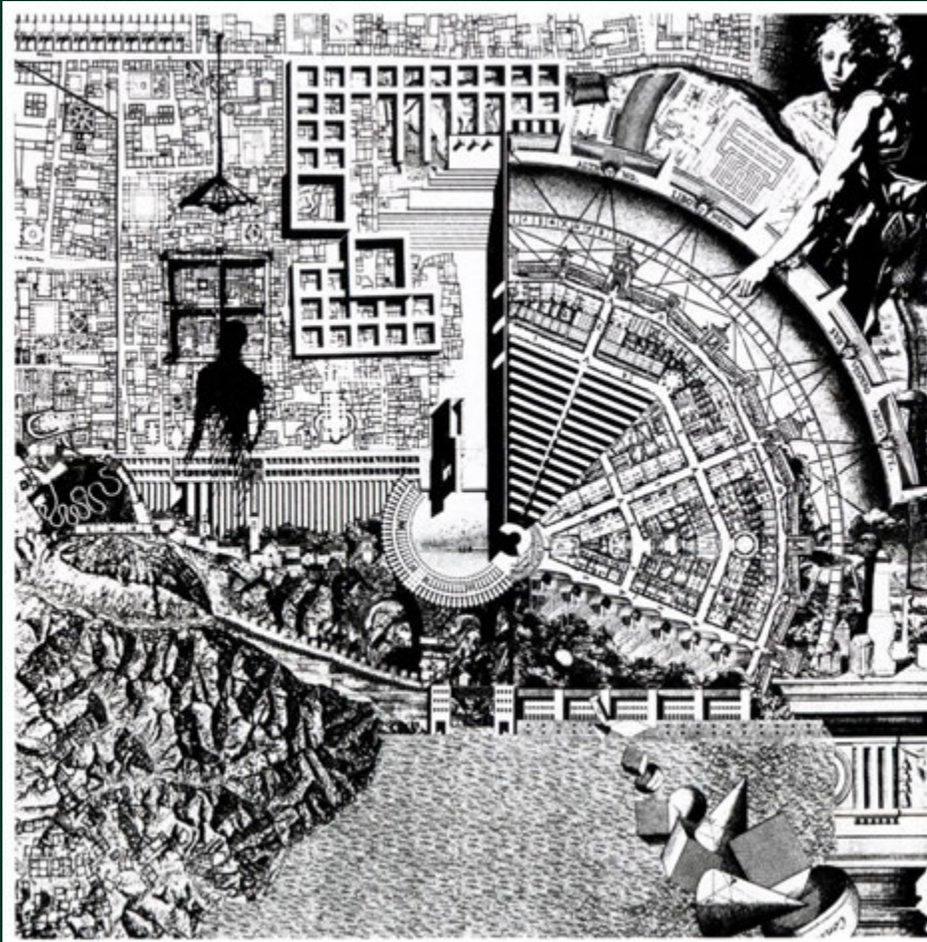
ARCHITETTURA  
Classe LM-4 c.u. (quinquennale)

# LA NOSTRA SEDE



ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

# 5 MOTIVI PER ISCRIVERSI AL CORSO



A. Rossi, E. Consolascio, B. Reichlin, F. Reinhart, *La città analoga*

1 - Perché studiare architettura è immaginare il futuro delle abitazioni, delle città, del territorio e del patrimonio storico.

2 - Perché il Corso prepara una figura professionale in grado di poter affrontare con competenza il mestiere di architetto.

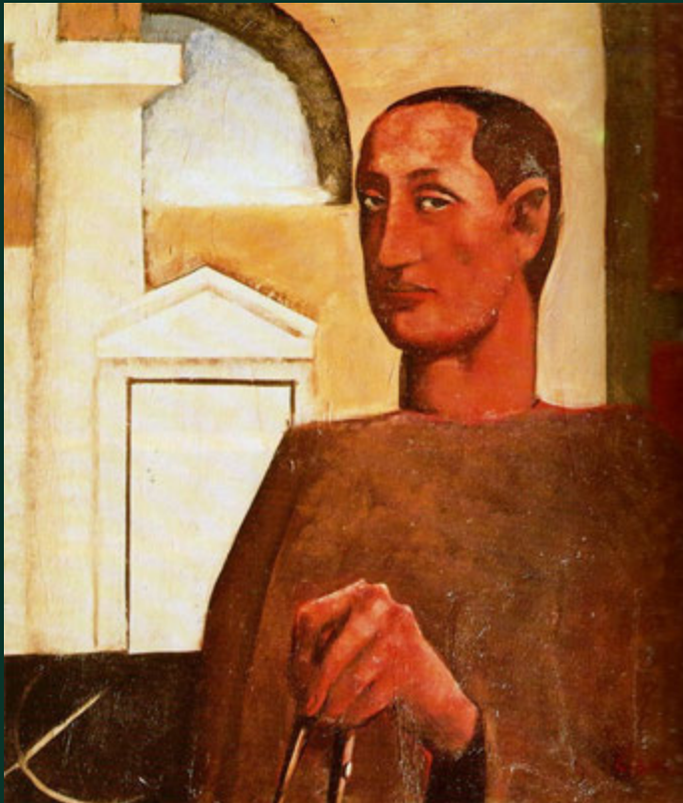
3 - Perché il Corso permette diversi sbocchi professionali proprio per la sua impostazione fondata su conoscenze umanistiche e scientifiche.

4 - Perché grazie agli scambi internazionali e ai rapporti con architetti stranieri il Corso avvicina gli studenti a una dimensione europea.

5 - Perché gli studenti possono usufruire di laboratori e attrezzature di alto livello.

# FIGURA PROFESSIONALE

## ARCHITETTO



M. Sironi, *L'architetto*

Il Corso di Laurea in Architettura a Ciclo Unico (LM-4cu) in conformità con la Direttiva CEE 85/384 intende formare una figura di architetto capace di intervenire, in modo appropriato, nei processi di trasformazione urbana, del patrimonio architettonico, della città e del territorio. L'obiettivo è quindi la formazione di un progettista in grado di controllare gli aspetti formali, costruttivi, produttivi e normativi nei processi di trasformazione dell'ambiente costruito, alle diverse scale e in relazione ai differenti contesti.

# OBIETTIVI FORMATIVI

- a – Conoscenze progettuali per le diverse scale di intervento applicate alle opere di architettura, al campo degli interventi urbani sulla città, al campo del restauro degli edifici storici e monumentali e dell'urbanistica
- b - Preparazione appropriata nel campo degli studi di storia urbana e di storia dell'architettura. Conoscenze fondamentali per la comprensione dei fenomeni di trasformazione dello spazio antropico e per l'attività di progettazione
- c - Preparazione specifica nel campo delle tecniche di rappresentazione tradizionale, informatica e digitale e di realtà virtuale
- d - Preparazione scientifica idonea nel campo delle scienze della matematica e della geometria in relazione ai metodi di studio e calcolo delle strutture architettoniche
- e - Preparazione nell'area della tecnica delle costruzioni e della tecnologia dei materiali da costruzione nel campo del risparmio energetico degli edifici
- f - Preparazione tecnica e amministrativa relativa alla gestione dei processi di costruzione degli edifici nel rispetto della responsabilità deontologica, della sicurezza, della sostenibilità economica, sociale e ambientale

# SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I laureati magistrali possono iscriversi agli albi professionali previsti dalla classe LM-4 e, in particolare, all'Albo Professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori sezione A; possono iscriversi alla sezione B dell'Albo Professionale degli Ingegneri del settore edili e ambientali; possono inoltre iscriversi all'Albo Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio

I principali sbocchi professionali sono:

- Libero professionista
- Associato in studi professionali o in società di progettazione di architettura/ingegneria
- Strutture professionali complesse (società di progettazione e ingegneria, ecc.)
- Settori produttivi (imprese di costruzione, imprese di produzione di componenti e materiali edili, aziende di settore, ecc.)
- Istituzioni ed Enti pubblici e privati (amministrazioni ed enti pubblici locali e nazionali, Soprintendenze, istituti bancari, ecc.)
- Art director e/o consulente per industrie dell'edilizia e delle forniture di arredi interni ed esterni
- Perito estimativo per assicurazioni, banche e società di Due Diligence e Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale per le attività peritali in ambito giudiziario
- Consulente o collaboratore per le attività di conoscenza e valorizzazione del patrimonio architettonico e ambientale legate alla ricerca, alla editoria, alla organizzazione di eventi culturali, ecc

# PIANO DI STUDI

- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I
- STORIA DELL'ARCHITETTURA I
- MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI
- MATEMATICA
- DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I
- ELEMENTI DI URBANISTICA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

1.  
anno

# PIANO DI STUDI

- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II
- STORIA DELL'ARCHITETTURA II
- STRUTTURE E STATICA NELL'ARCHITETTURA
- LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I
- FISICA TECNICA AMBIENTALE
- LABORATORIO DI DISEGNO DELL'ARCHITETTURA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

2.

anno

# PIANO DI STUDI

- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III
- LABORATORIO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA
- LABORATORIO DI URBANISTICA
- PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA
- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- STORIA E RESTAURO

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

3.

anno

# PIANO DI STUDI

- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV
- LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO
- LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA II
- VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI
- LEGISLAZIONE URBANISTICA E DELLE OO.PP.
- ESTETICA
- ARCHITETTURA DEGLI INTERNI

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

4.

anno

# PIANO DI STUDI

- LABORATORI DI LAUREA (Composizione architettonica, Restauro, Sostenibilità)
- INSEGNAMENTI A SCELTA
- ALTRE ATTIVITA':
  - . Lingua inglese
  - . Tirocinio
  - . Attività Formative Pratiche Guidate (AFPG)

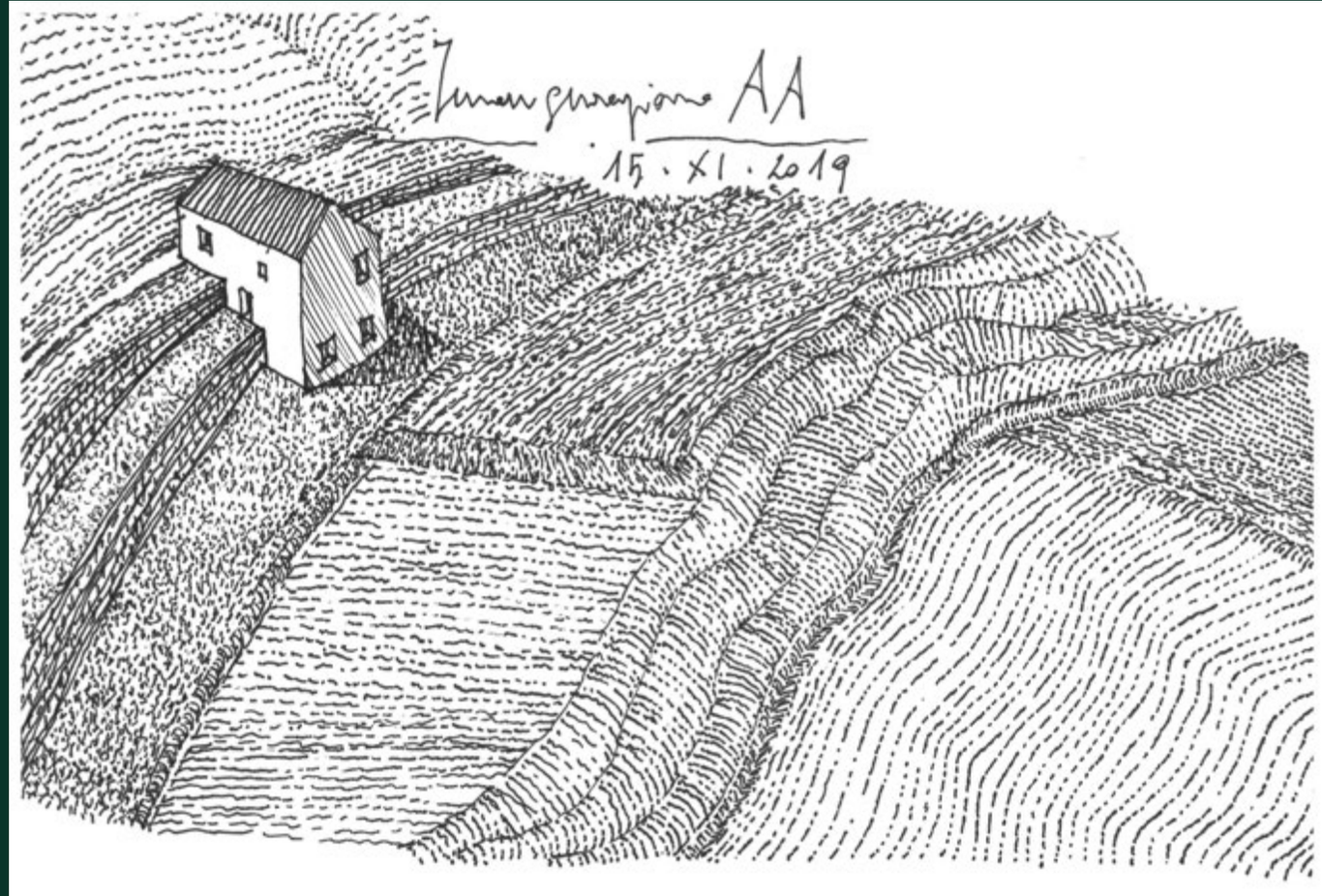
5.

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

anno

# COSA SI STUDIA

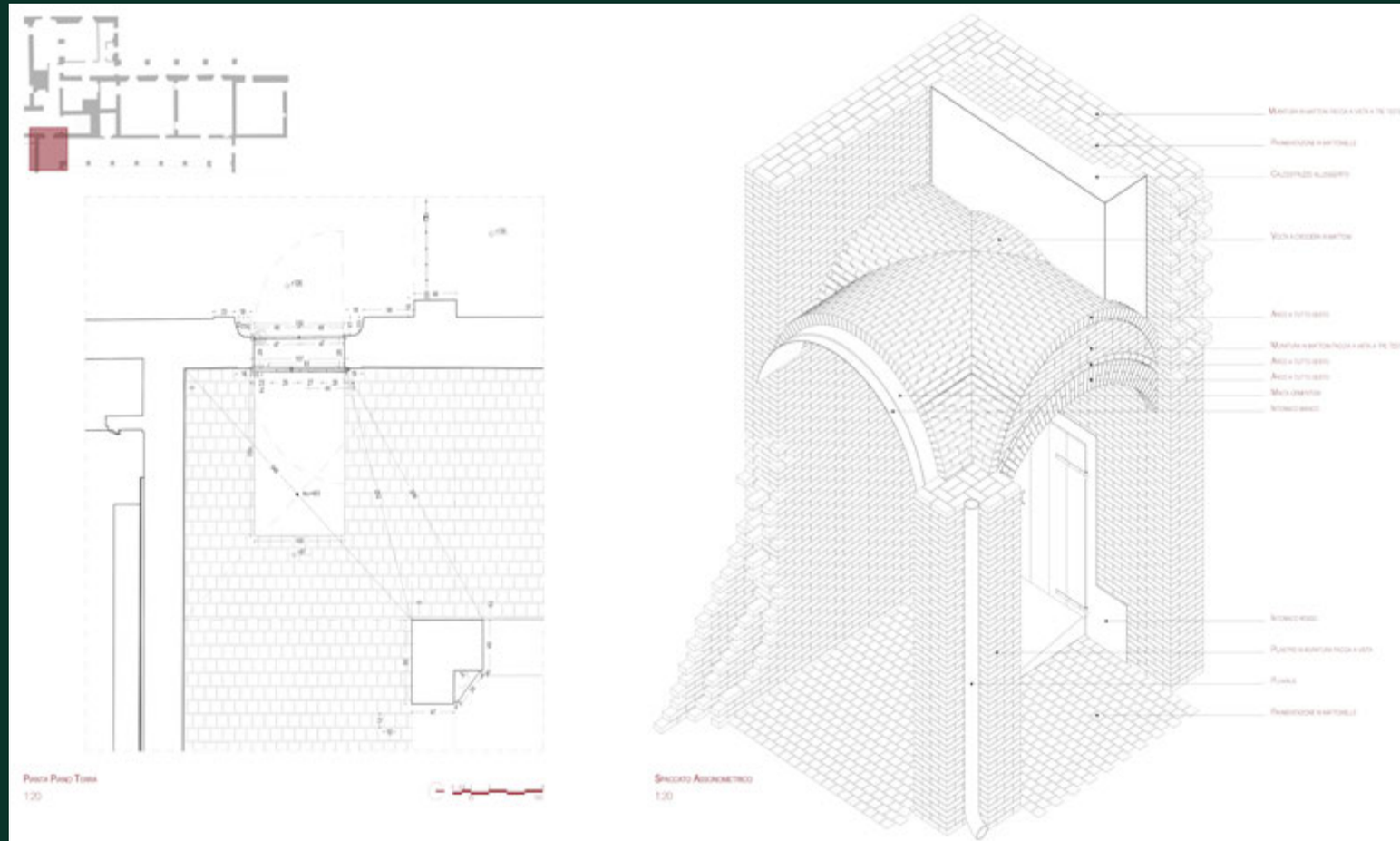
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



## DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



# DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE

COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE

COSA SI STUDIA

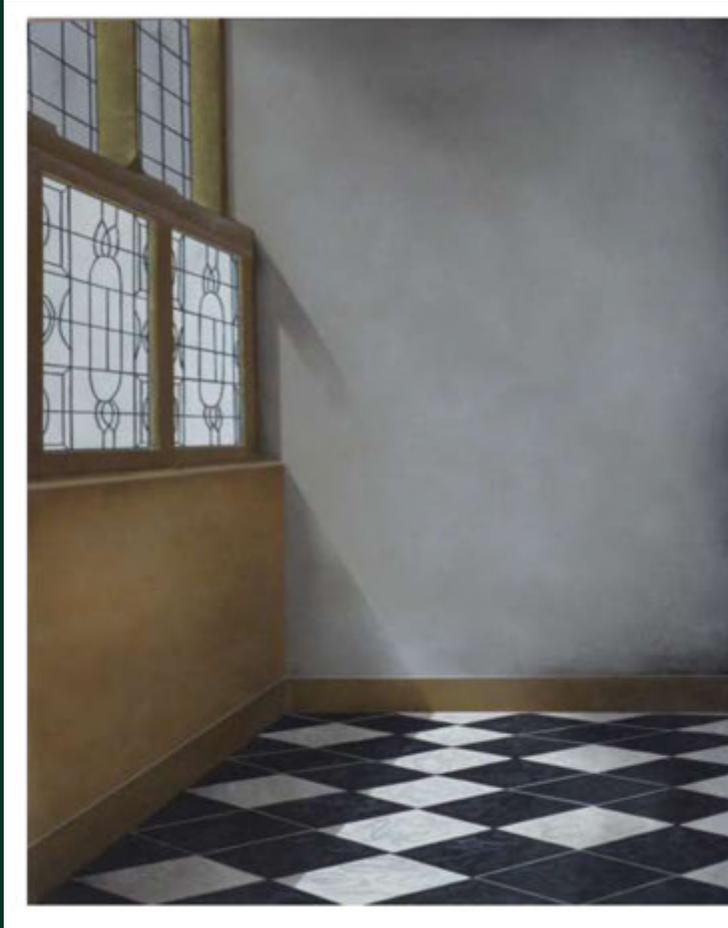
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE

# COSA SI STUDIA

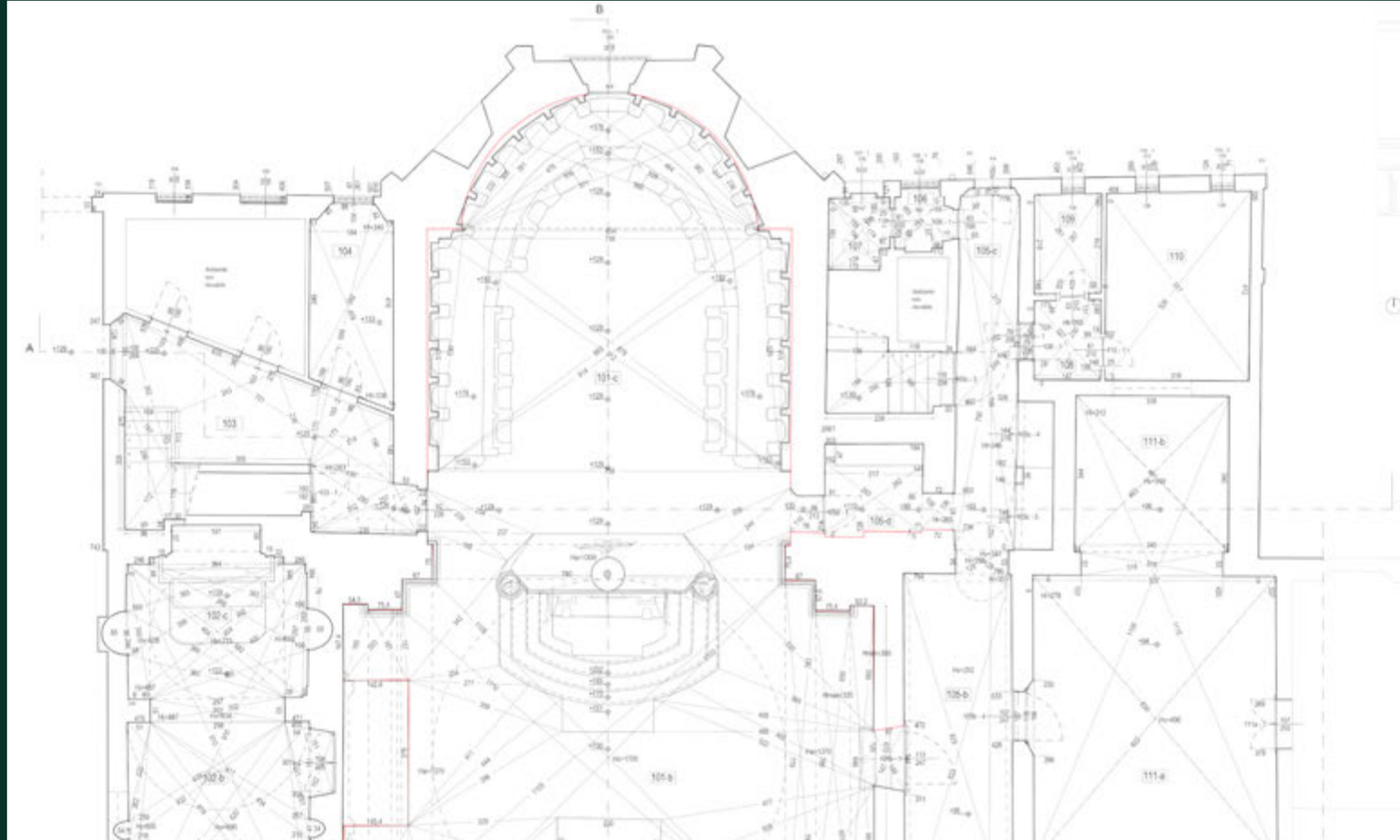
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



# DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE

# COSA SI STUDIA

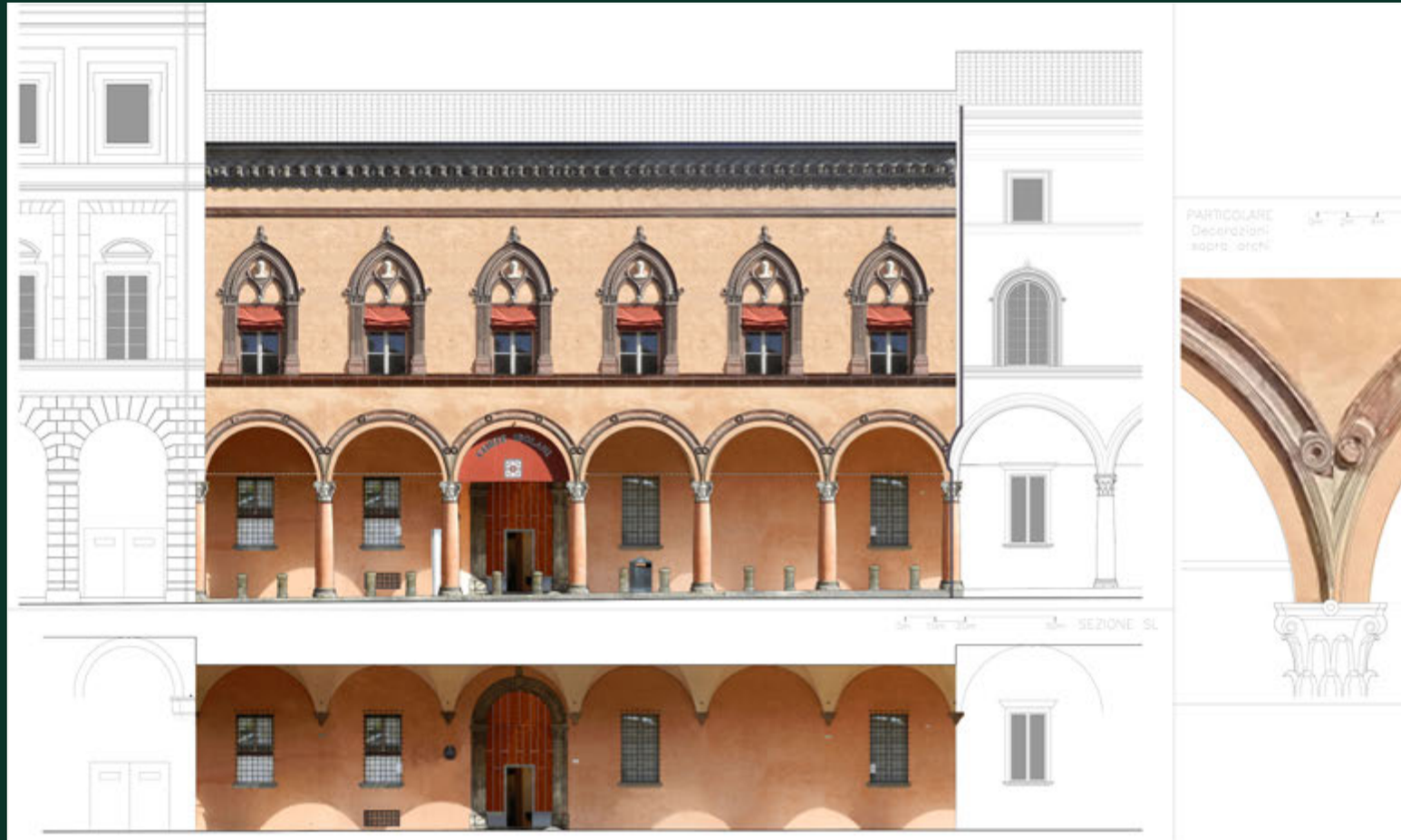
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



RILIEVO

# COSA SI STUDIA

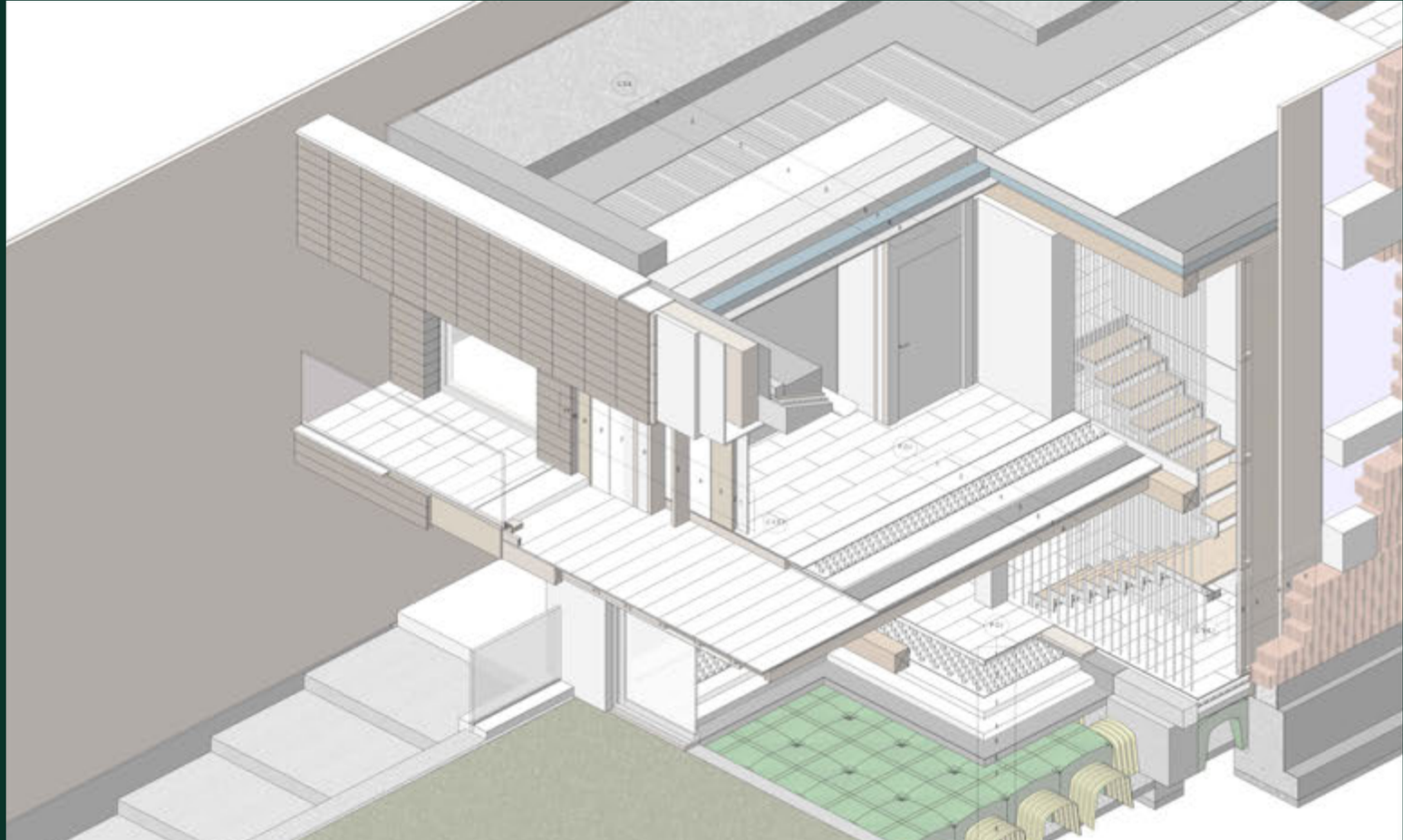
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



RILIEVO

COSA SI STUDIA

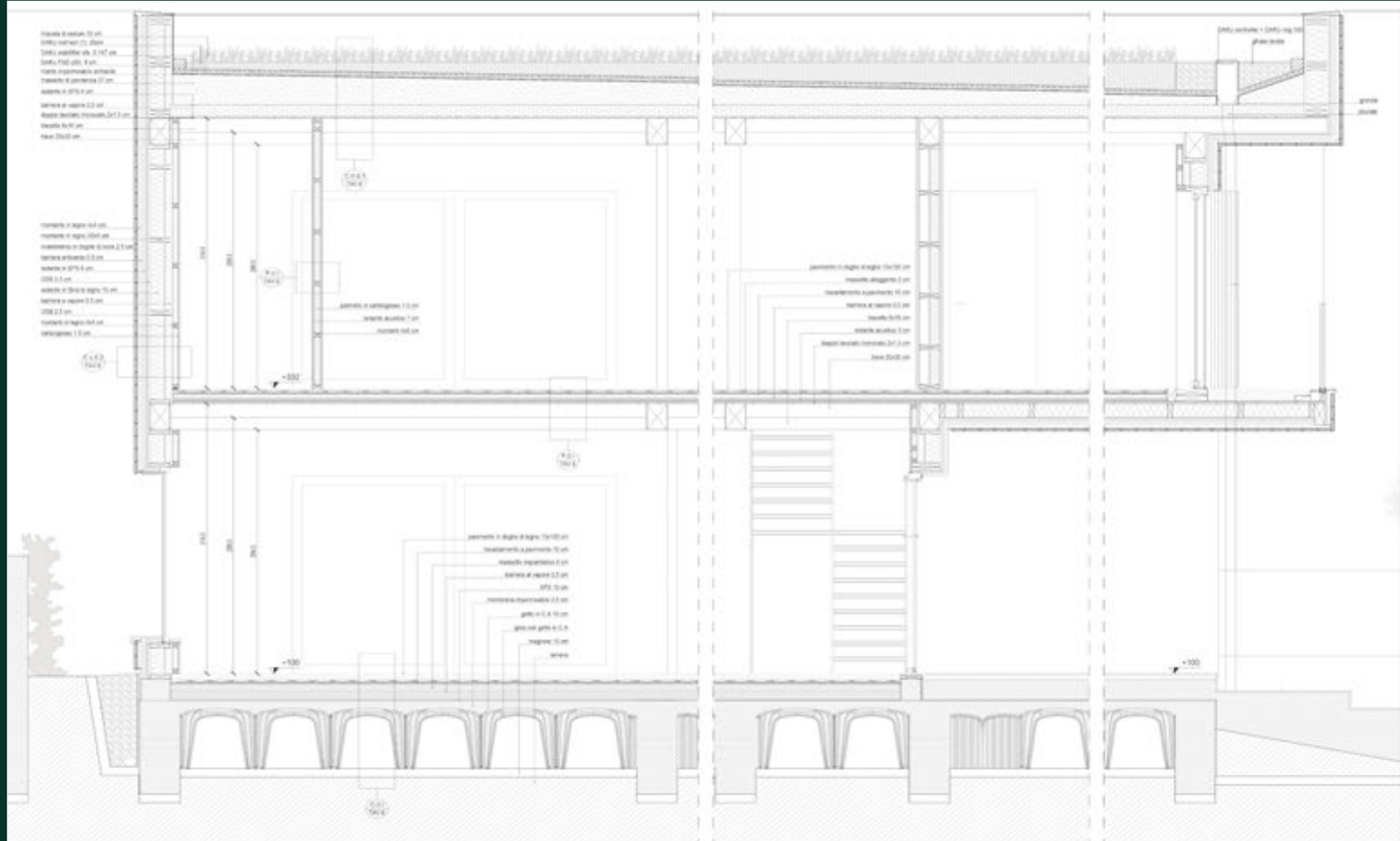
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



TECNOLOGIA  
DELL'ARCHITETTURA

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



TECNOLOGIA  
DELL'ARCHITETTURA

COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



COMPOSIZIONE  
ARCHITETTONICA E URBANA

# COSA SI STUDIA

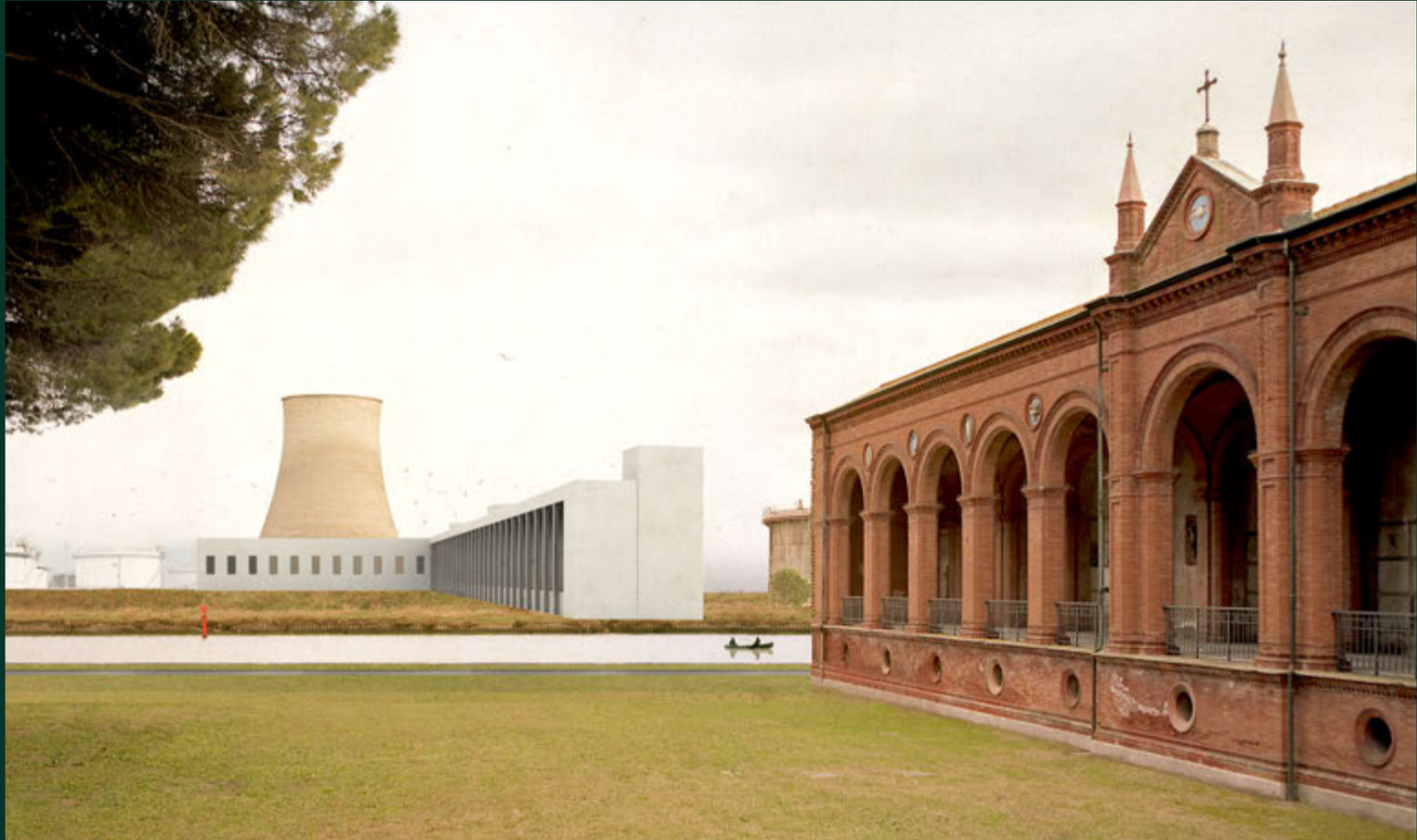
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



COMPOSIZIONE  
ARCHITETTONICA E URBANA

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



COMPOSIZIONE  
ARCHITETTONICA E URBANA

COSA SI STUDIA

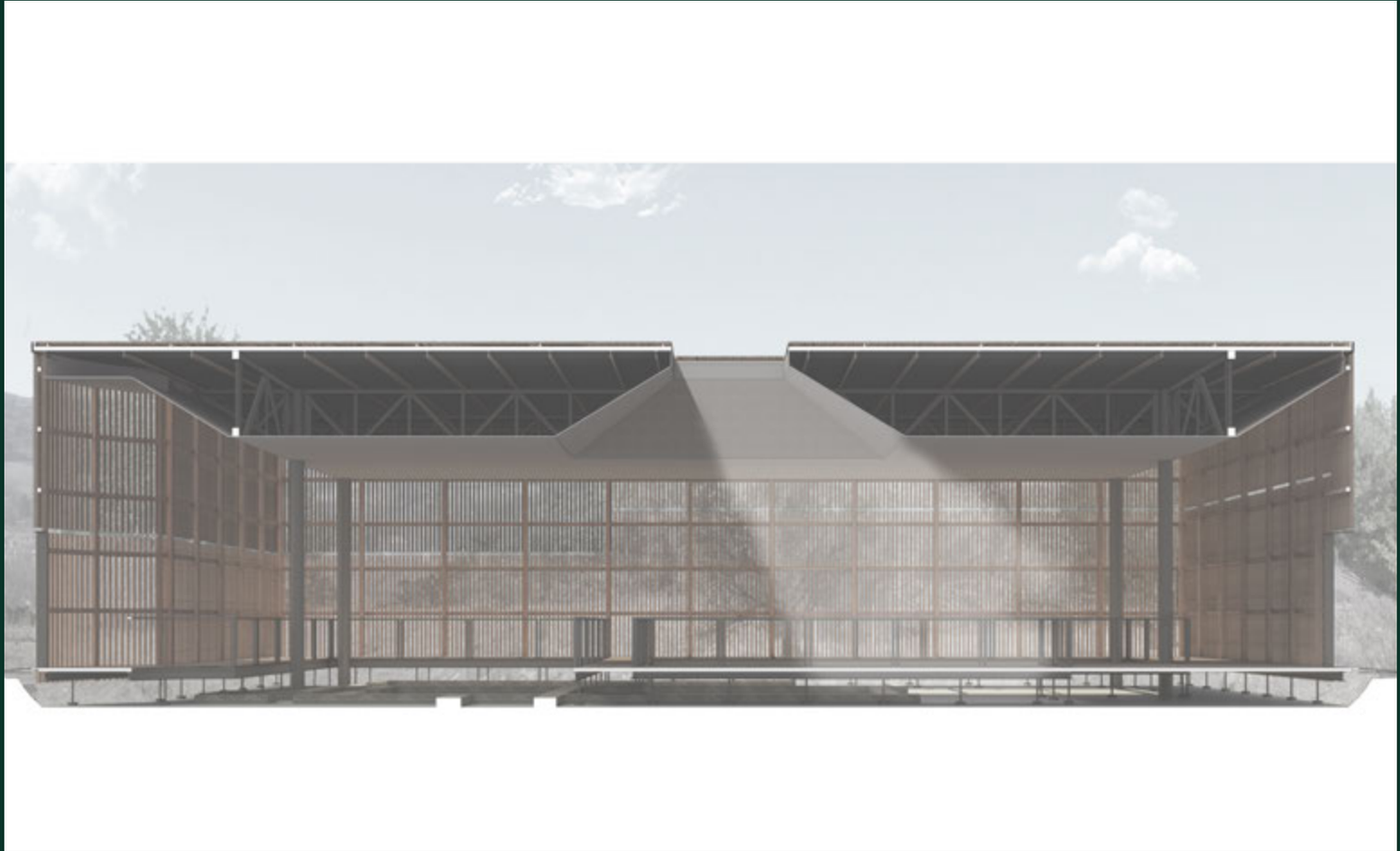
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



COMPOSIZIONE  
ARCHITETTONICA E URBANA

COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



COMPOSIZIONE  
ARCHITETTONICA E URBANA

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



RESTAURO

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



RESTAURO

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



# ARCHITETTURA SOSTENIBILE

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



ARCHITETTURA SOSTENIBILE

COSA SI STUDIA

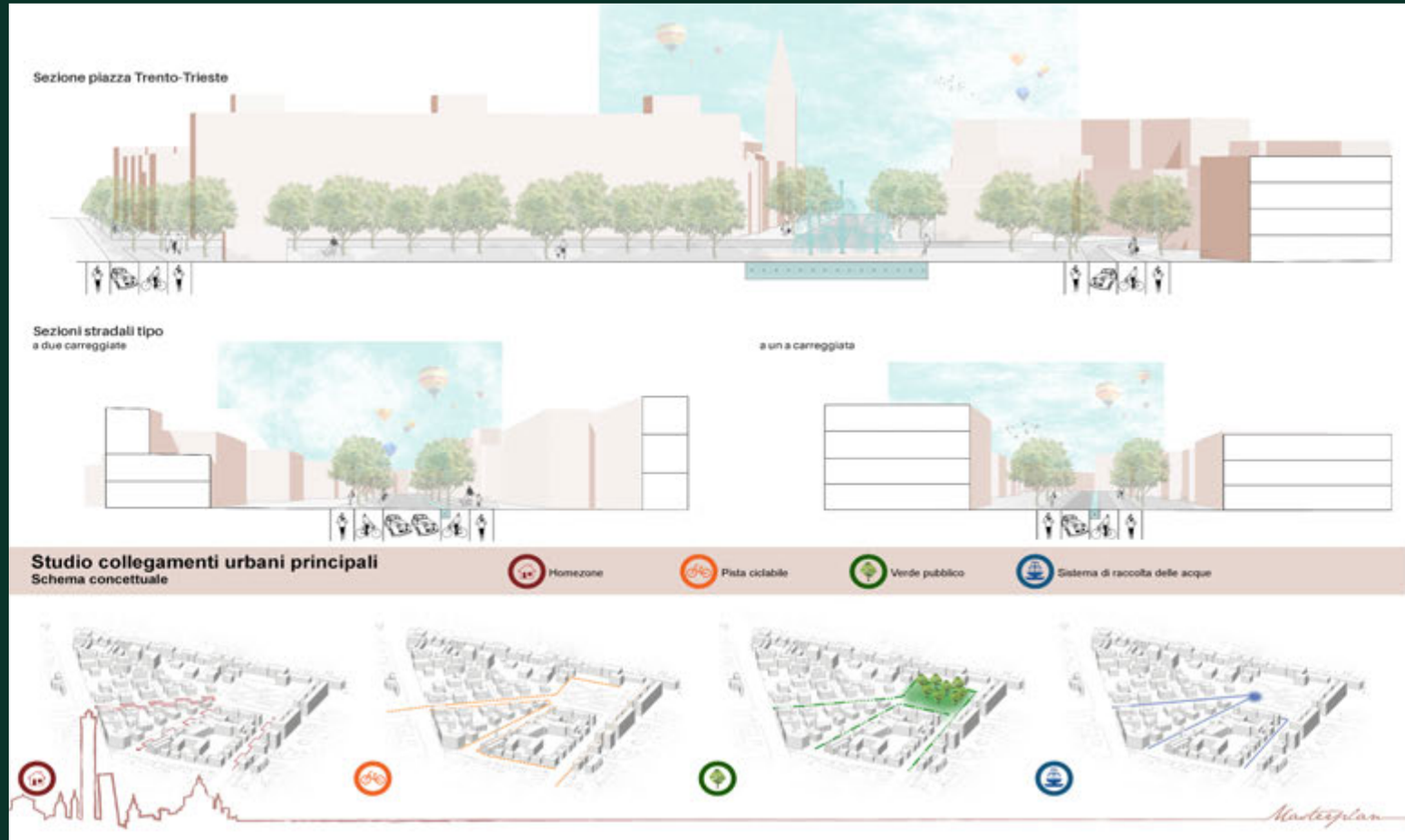
ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



ARCHITETTURA SOSTENIBILE

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



URBANISTICA

# COSA SI STUDIA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



URBANISTICA

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



Il nuovo complesso universitario è stato progettato da Vittorio Gregotti ed è stato inaugurato nel 2018. Al suo interno vi sono aule didattiche, laboratori, biblioteca e sale studio.

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



I LABORATORI DIDATTICI

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA

- CARTA - Città Ambiente Reti Territorio Azioni
- LaMo - Laboratorio Modelli di Architettura
- LaMoViDA - Laboratorio di Modellazione e Visualizzazione Digitale per l'Architettura
- LaRAC - Laboratorio di Rilievo dell'Architettura e della Città
- LAFO - Laboratorio di Fotografia
- OFF\_LINE - Officina di studio di Tecnologia dell'Architettura/  
Laboratorio di innovazione ed efficienza energetica

## I LABORATORI SPECIALISTICI

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



LaMo - Laboratorio Modelli di Architettura

## I LABORATORI SPECIALISTICI

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



LAFO - Laboratorio di Fotografia

## I LABORATORI SPECIALISTICI

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



LaRAC - Laboratorio di Rilievo dell'Architettura e della Città

## I LABORATORI SPECIALISTICI

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



LaMoViDA - Laboratorio di Modellazione e Visualizzazione Digitale

## I LABORATORI SPECIALISTICI

# IL CAMPUS DI CESENA

ARCHITETTURA  
UNIBO - CAMPUS CESENA



BIBLIOTECA

**ARCHITETTURA**  
**UNIBO - CAMPUS CESENA**

**Francesco Saverio Fera**  
Coordinatore del corso  
[saverio.fera@unibo.it](mailto:saverio.fera@unibo.it)

**Lamberto Amistadi**  
Delegato all'orientamento  
[lamberto.amistadi@unibo.it](mailto:lamberto.amistadi@unibo.it)

**Roberta Aguzzi**  
Manager didattico  
[roberta.aguzzi@unibo.it](mailto:roberta.aguzzi@unibo.it)

**Caterina Orsini**  
Tutor del corso  
[caterina.orsini@studio.unibo.it](mailto:caterina.orsini@studio.unibo.it)

**Letizia Crociati**  
Tutor del corso  
[letizia.crociati@studio.unibo.it](mailto:letizia.crociati@studio.unibo.it)

**CONTATTI**



**facebook**