



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA – **AULE E SALE STUDIO**

PREMESSA .....	2
CONTESTO .....	2
FASE DI PRIMO AVVIO .....	3
AULE DI SUPPORTO .....	4
AULA MAGNA .....	7
SALE STUDIO .....	9
EDIFICIO PRINCIPALE .....	11



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## PREMESSA

La presente relazione descrive le aule e le sale studio a servizio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Basilicata.

## CONTESTO

La principale sede dell'Ateneo lucano è costituita dal campus universitario di Potenza, collocato nelle immediate adiacenze dell'Azienda Ospedaliera San Carlo.

Presso il campus sono ubicati i principali corsi di laurea scientifici dell'Università. In detta area sono presenti inoltre tutti i servizi generali tra cui la Biblioteca Centrale di Ateneo, la mensa, una residenza universitaria e gli impianti sportivi.

La zona è ben collegata alla viabilità principale ed al centro storico della Città che è facilmente raggiungibile anche senza l'ausilio di mezzi di locomozione.

Di recente sono stati realizzati importanti interventi di rifunionalizzazione energetica e di potenziamento delle attrezzature a supporto della connettività che hanno consentito di ammodernare in maniera considerevole le infrastrutture tecnologiche del campus.

All'interno del campus è stata individuata un'area, tra quelle più vicine all'Azienda Ospedaliera, dove sarà edificato l'edificio principale sede del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Nelle immediate vicinanze verranno realizzate alcune aule di supporto ed i laboratori di ricerca.

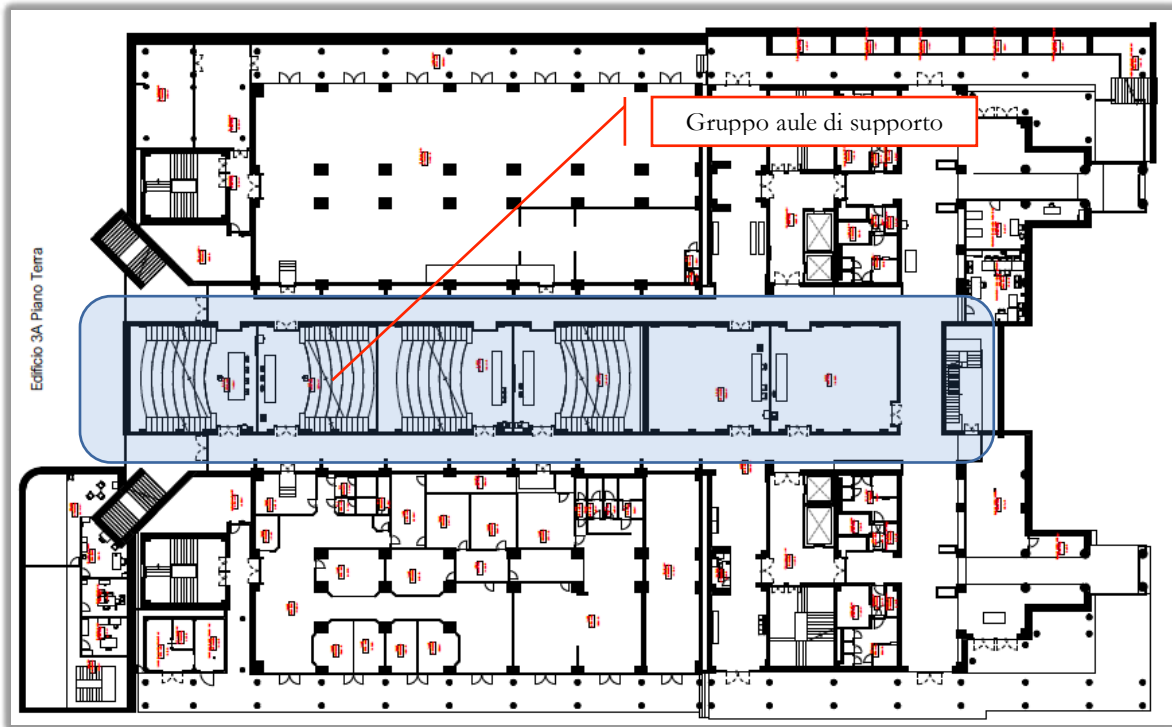
Durante la fase di avvio saranno utilizzate alcune infrastrutture esistenti, che saranno preventivamente riadeguate, tra cui aule e laboratori didattici.



*Immagine dell'aerea del campus universitario di Macchia Romana*

### FASE DI PRIMO AVVIO

Due aule ubicate del campus, tra quelle a servizio dei Dipartimenti già presenti, saranno condivise tra i corsi di laurea esistenti e quelli del primo anno di medicina. La planimetria delle aule è riportata nelle figure seguenti.



*Gruppo di aule tra cui individuare quelle a supporto per la prima fase di avvio del corso di laurea in Medicina e Chirurgia*

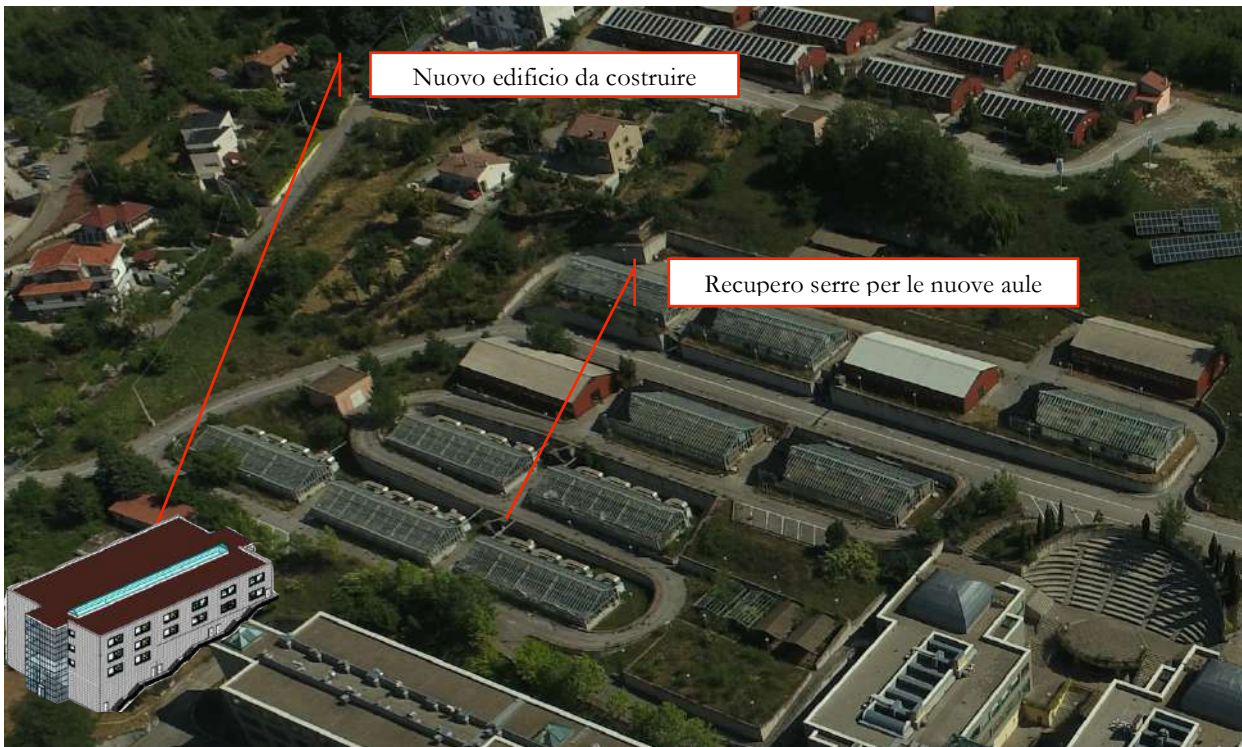


*Gruppo di aule tra cui individuare quelle a supporto per la prima fase di avvio del corso di laurea in Medicina e Chirurgia*

## AULE DI SUPPORTO

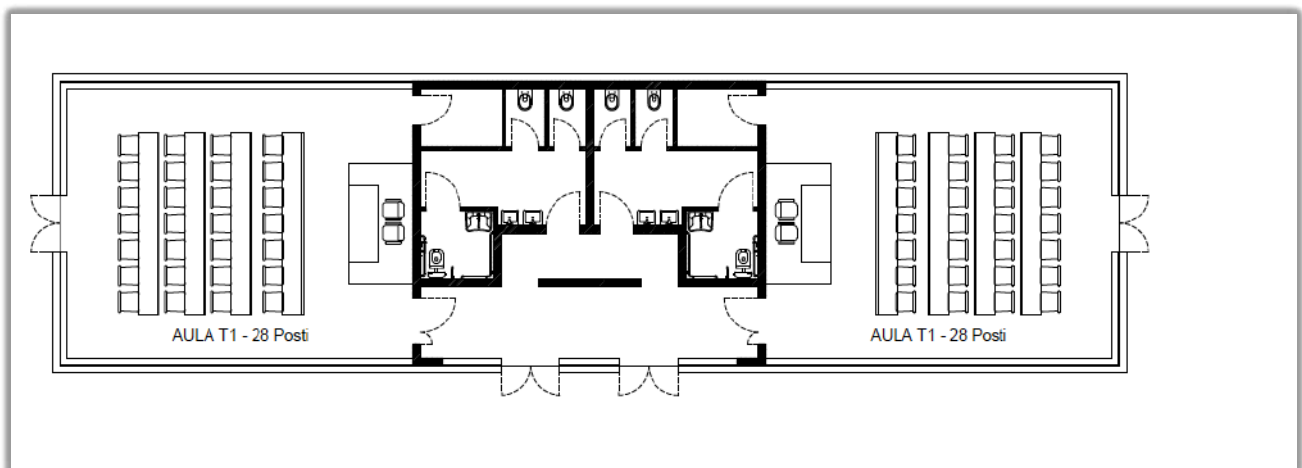
Si prevede la realizzazione di alcune aule presso l'area attualmente occupata da alcune serre a vetro. Detta area, all'interno del campus, è collocata immediatamente a ridosso dell'edificio principale che sarà costruito.

Mediante il riutilizzo di aree esistenti sarà altresì possibile conseguire l'obiettivo di razionalizzare l'uso del suolo e di contenere i costi di realizzazione (predisposizione delle aree di impianto, allacciamento alle reti esistenti, ecc.).

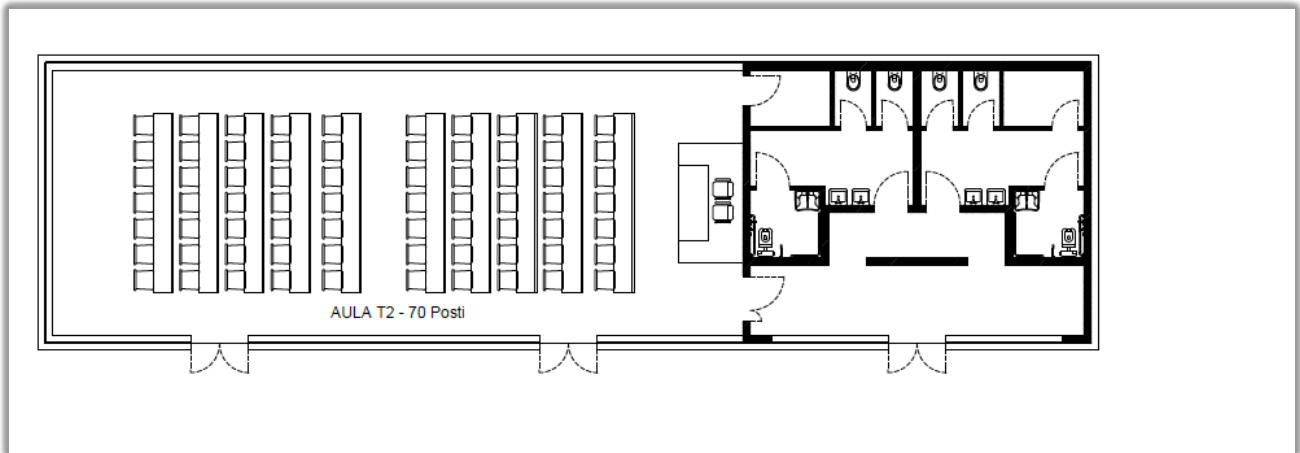


*Area destinata ad ospitare le aule di supporto (con simulazione del nuovo edificio)*

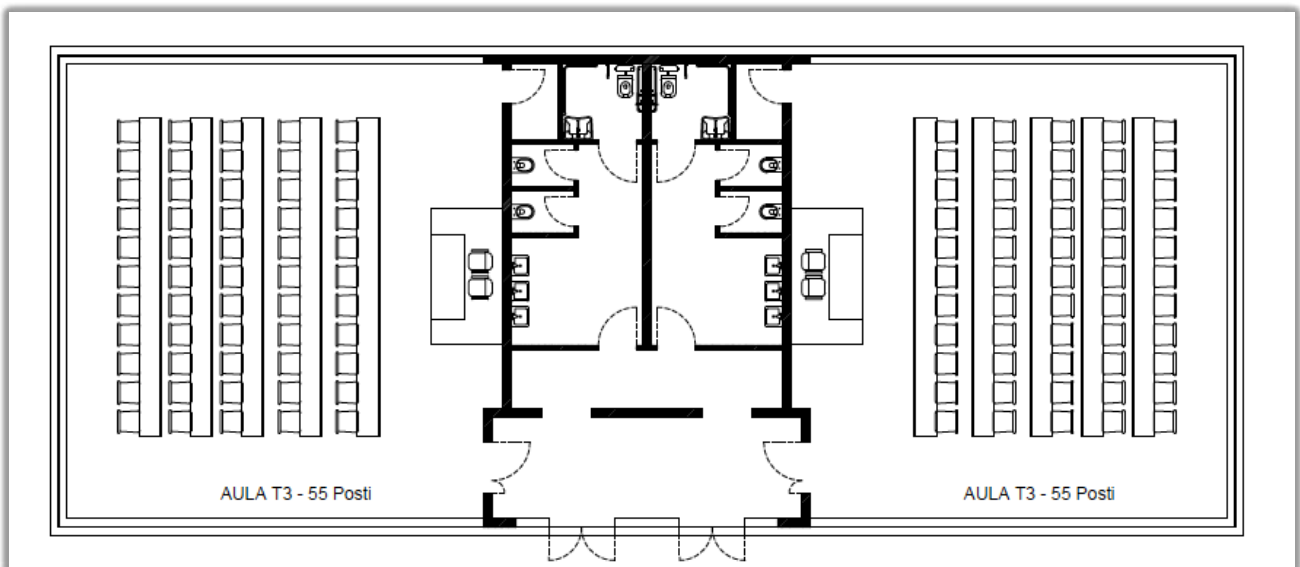
Nel complesso saranno recuperate cinque serre per realizzare otto aule di differente tipologia. Si tratta di aule polivalenti di varia dimensione che saranno impiegate per la didattica tradizionale, per seminari e come sale studio.



*Aule - tipologia T1*



*Aule - tipologia T2*



*Aule - tipologia T3*

Nelle immagini che seguono si riportano degli esempi tipologici di aule da realizzare con il recupero delle Serre.



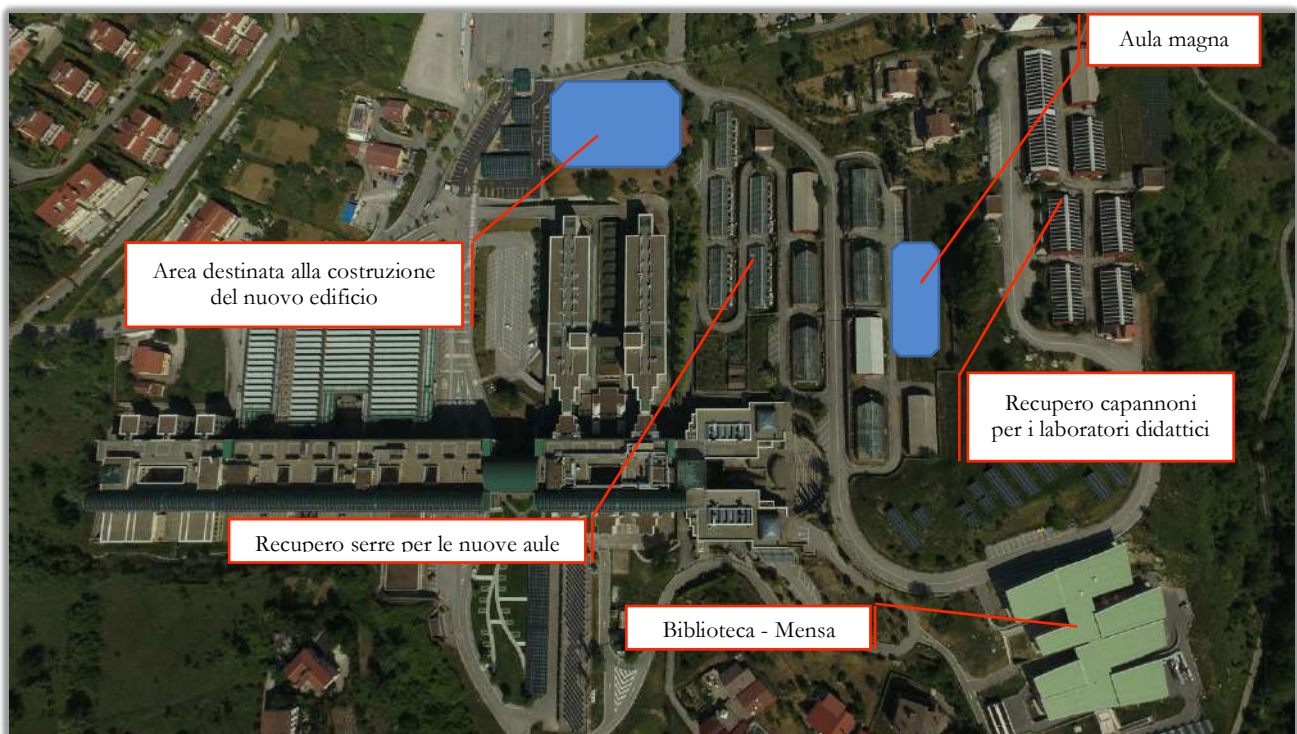
## AULA MAGNA

L'aula magna del corso di laurea in Medicina e Chirurgia sorgerà su di un'area compresa tra le aule di supporto e l'edificio principale, nella zona a ridosso dei laboratori didattici.

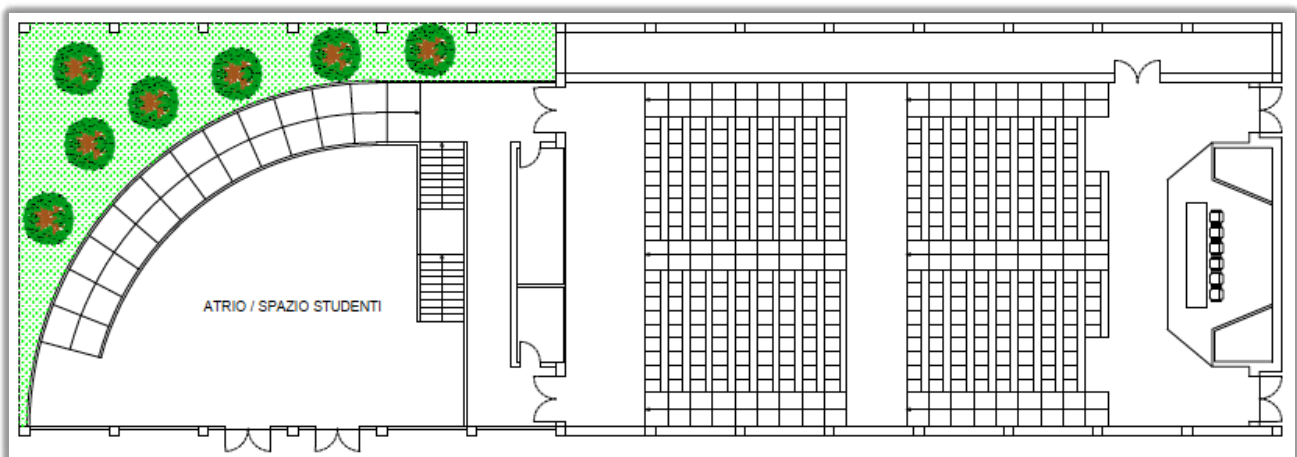
Consentirà lo svolgimento delle iniziative multidisciplinari e di convegnistica generale e specialistica e sarà a supporto della didattica del nuovo corso di studi.

L'edificio è stato dimensionato per ospitare circa 320 utenti.

La struttura sarà corredata dalle infrastrutture tecnologiche più avanzate al fine di consentire lo svolgimento di attività didattiche e divulgative che richiedono lo sfruttamento di connettività ad alta velocità di trasmissione dati. L'aula magna, come tutte le altre aule in progetto, saranno cablate e collegate in rete tra di loro.



*Strutture a servizio del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia*



*Aula magna*



*Aula magna – esempio di tipologia costruttiva*



## SALE STUDIO

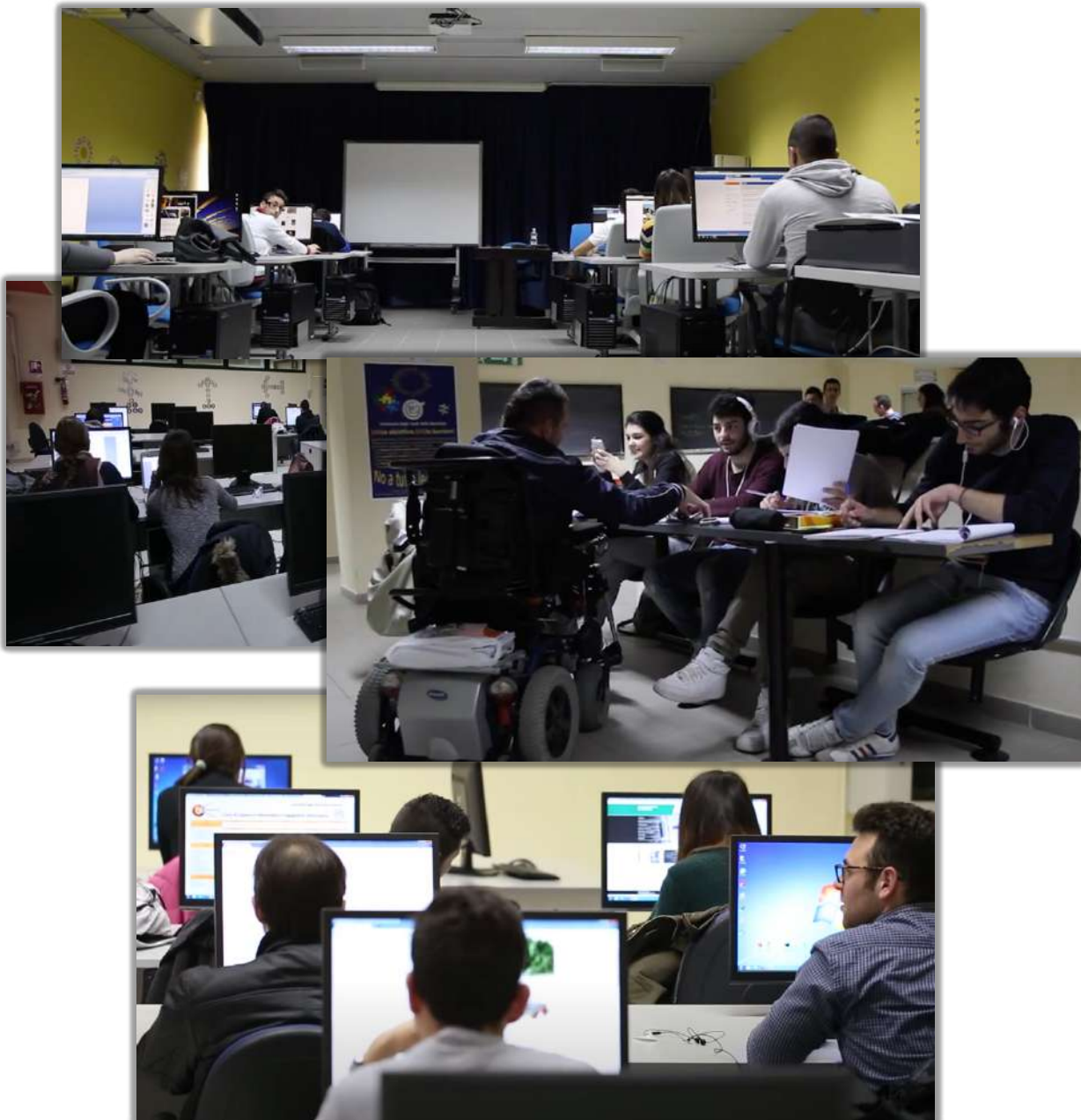
Gli studenti possono usufruire delle sale studio presenti nella sede della Biblioteca di Ateneo ubicata all'interno del campus.



Gli studenti possono inoltre usufruire dell'Aula “il Giardino della Speranza”, un'aula studio multimediale (3DI 126), laboratorio d'informatica, punto d'incontro di tutti i ragazzi dell'Ateneo attrezzata con 20 postazioni informatiche dotate anche di software in grado di supportare gli studenti diversamente abili (orari: Lun. - Ven. ore 8:00-14:00, tel. 0971/206026; [diversabili@unibas.it](mailto:diversabili@unibas.it)).

La Scuola di Ingegneria mette a disposizione degli studenti per lo studio individuale i seguenti spazi:

Aula	Capienza	Ubicazione
Pascal	44	3° Piano SI-UniBAS
Torricelli	46	3° Piano SI-UniBAS



## EDIFICIO PRINCIPALE

L'edificio principale, che sarà appositamente costruito, è stato ispirato a principi di semplicità, funzionalità e linearità architettonica, oltre che per contenere i costi di costruzione e di gestione, anche per consentire un alto livello di fruibilità da parte dei portatori di handicap motori.



*Immagine dell'aerea del campus universitario di Macchia Romana con la simulazione del nuovo edificio*

Si sviluppa per cinque livelli e possiede una superficie calpestabile complessiva di 4.800 mq.

Esso è stato ideato per adattarsi la morfologia del terreno di impianto.

Al piano terra si accede a due aule gradonate da 70 posti ciascuna che si sviluppano in altezza per due livelli. Altre due aule di analoghe caratteristiche dimensionali, sfalsate rispetto alle precedenti, occupano il secondo ed il terzo livello cui si accede tramite due sistemi di scale indipendenti ed un gruppo ascensori.

A partire dal primo piano trovano ubicazione gli uffici dell'amministrazione e gli studi dei docenti. Detti ambienti, di numero complessivo pari a 35, possiedono ciascuno una superficie netta di 26 mq.

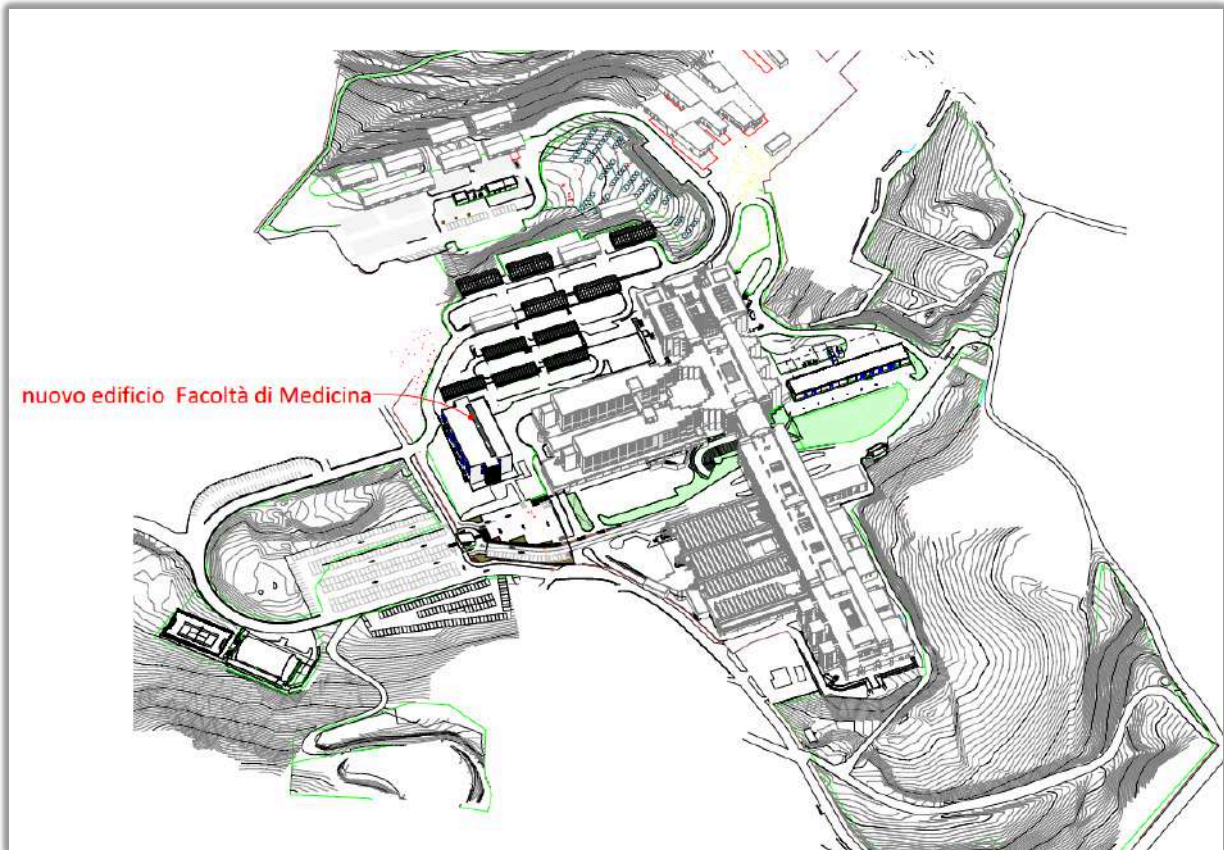
Nella costruzione saranno presenti anche ambienti di servizio tra cui una sala riunione dimensionata per i consigli del corso di studio, due aule studio la cui gestione sarà affidata all'amministratore dei servizi bibliotecari, una sala di coworking ed un'aula informatica.

All'ultimo livello saranno realizzati 6 laboratori di ricerca.

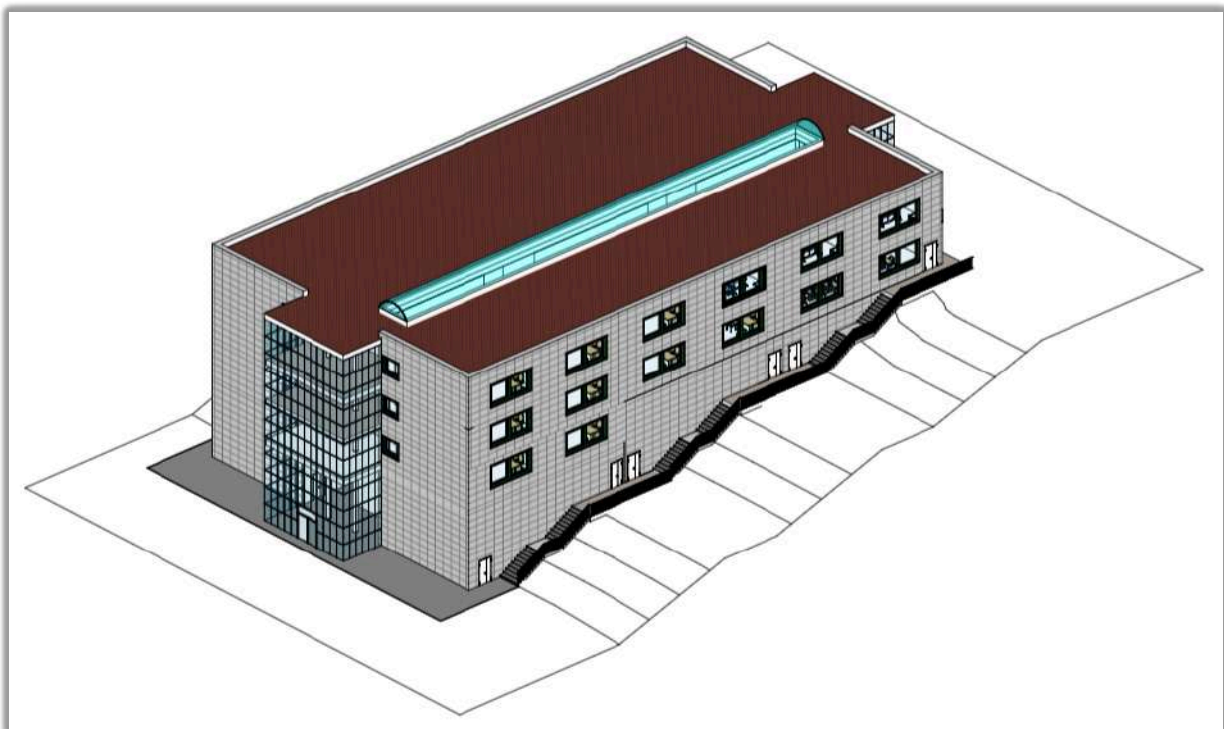
Per i parcheggi sarà sfruttate le superfici di parcheggio ubicate nelle immediate vicinanze dell'immobile, ampliate non molto tempo addietro.

L'ubicazione dello stabile consente un facile collegamento alle reti esterne.

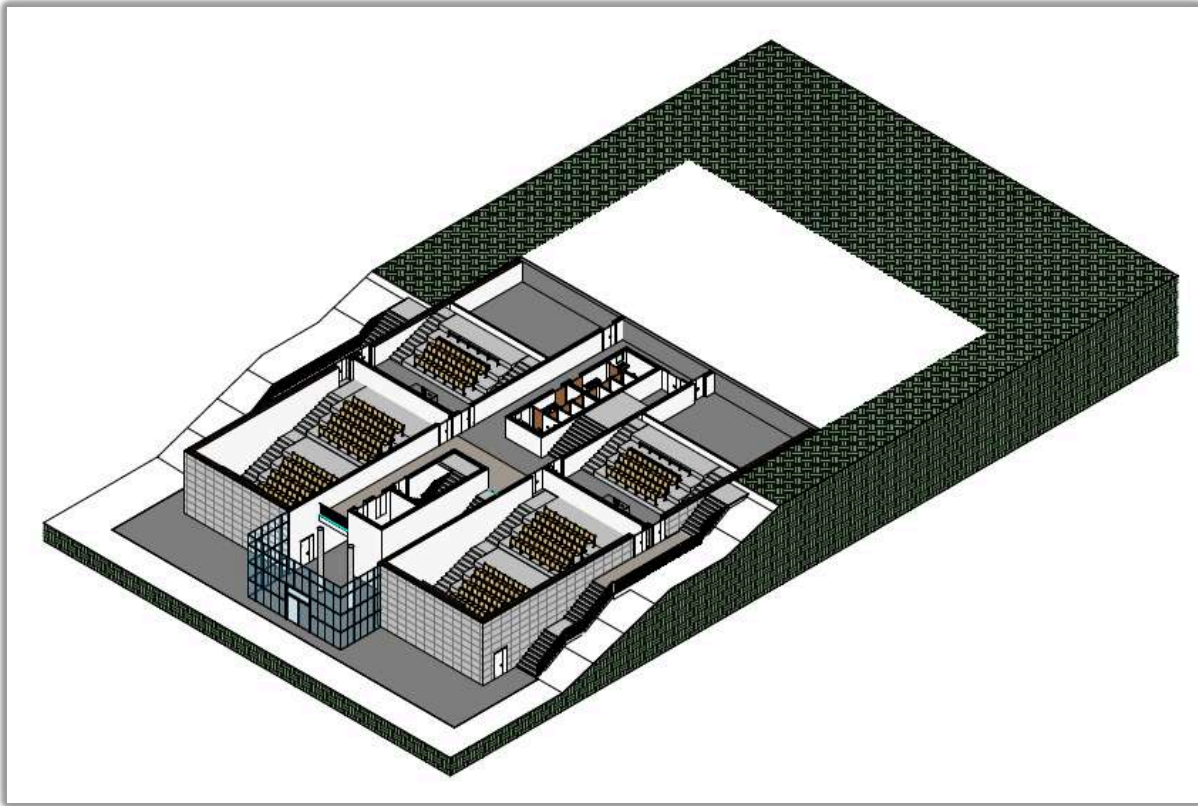
L'edificio sarà infine realizzato facendo ricorso alle più recenti tecnologie costruttive ed impiantistiche che consentiranno di raggiungere standard gestionali in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.



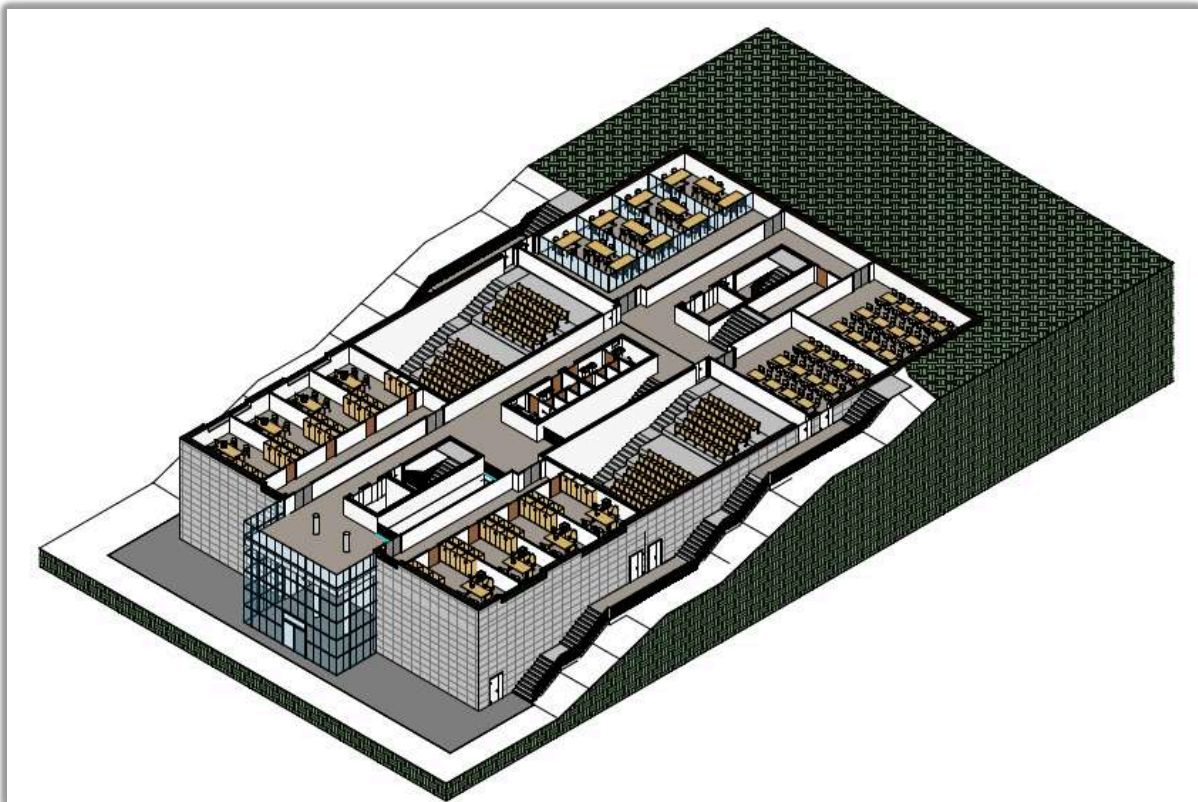
*Simulazione planimetrica del nuovo edificio sede del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia*



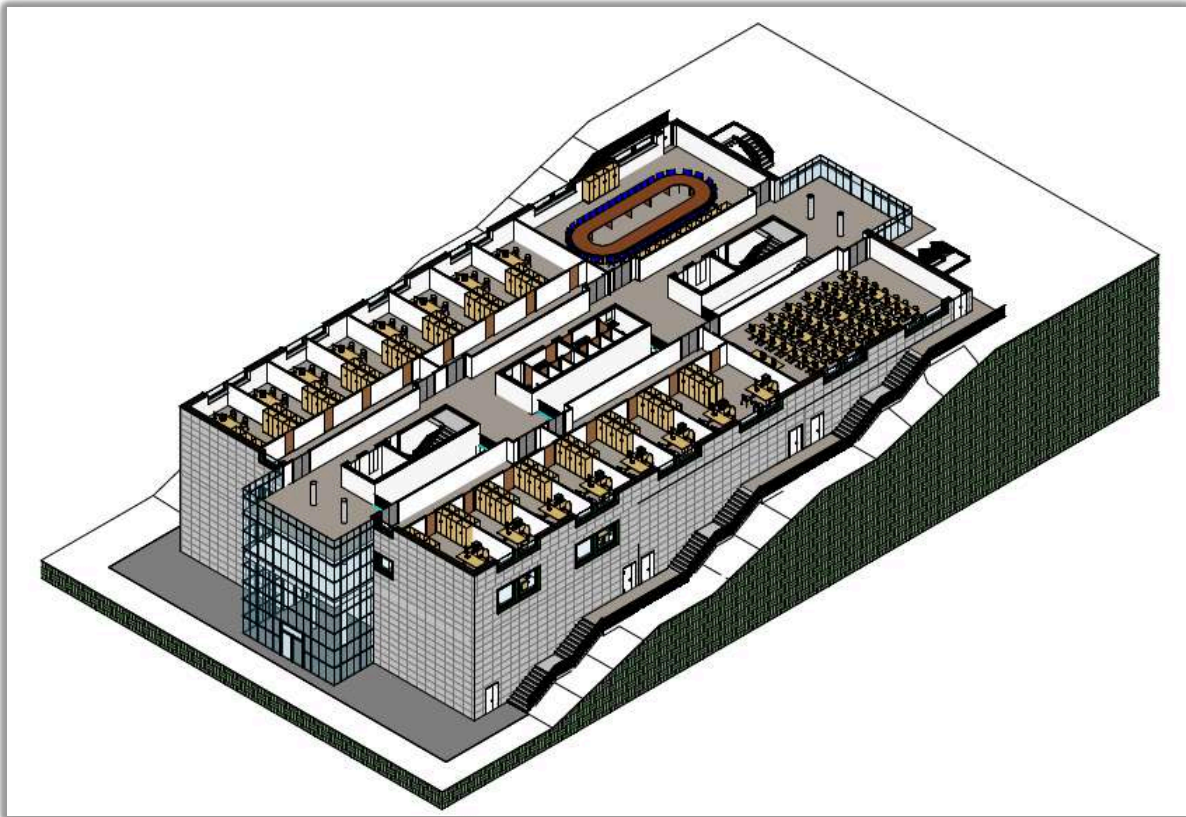
*Vista 3d*



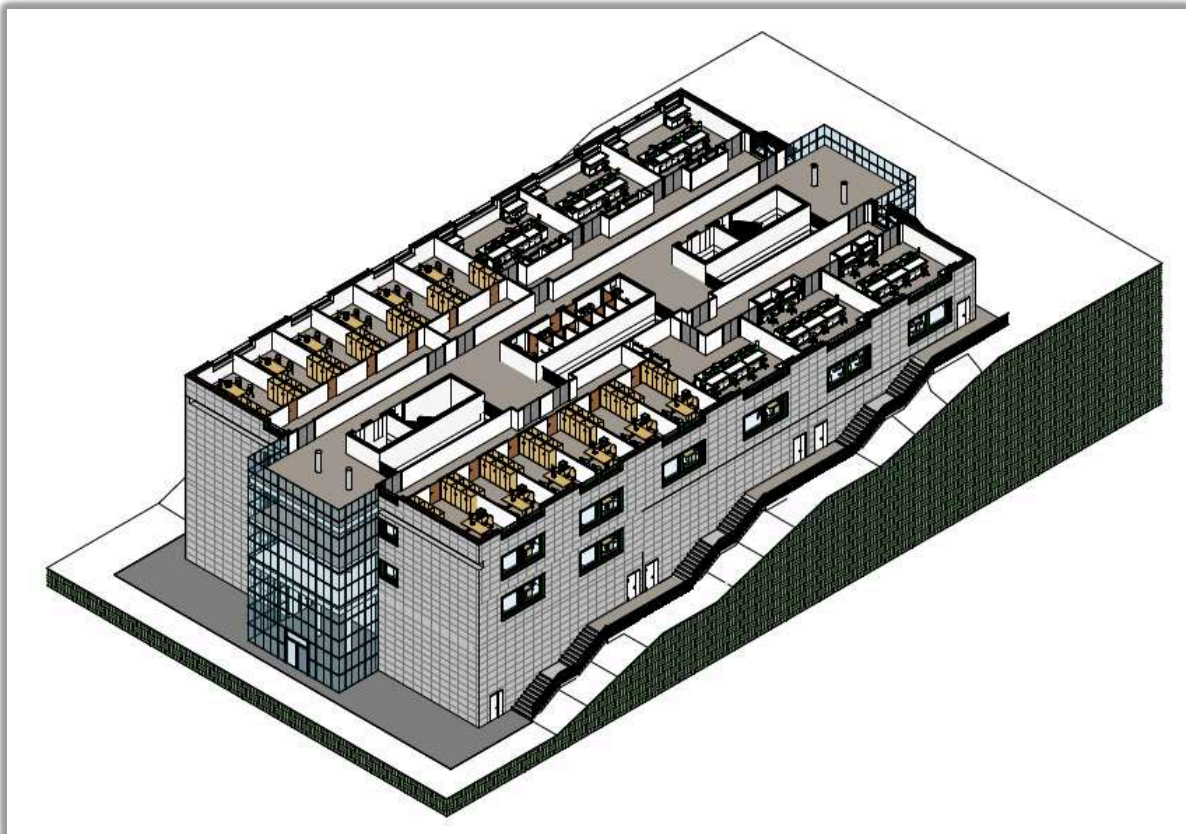
*Vista assonometrica piano terra e primo livello*



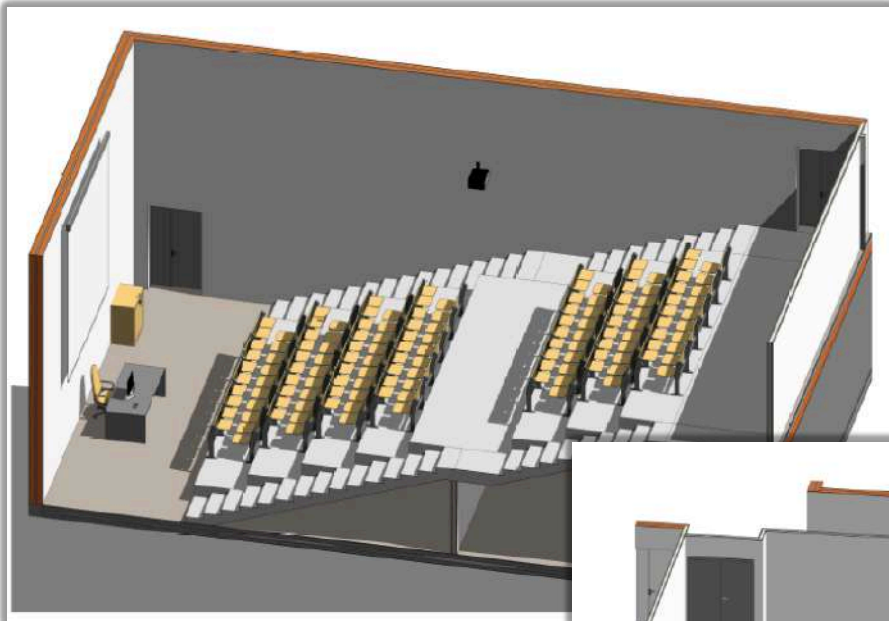
*Vista assonometrica secondo livello*



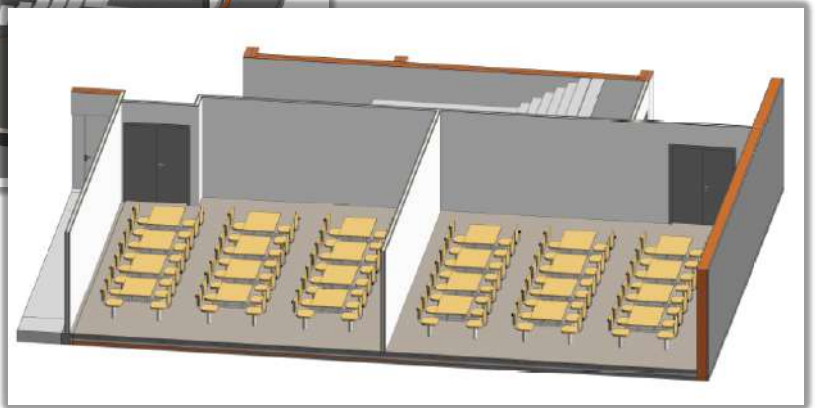
*Vista assonometrica terzo livello*



*Vista assonometrica quarto livello*



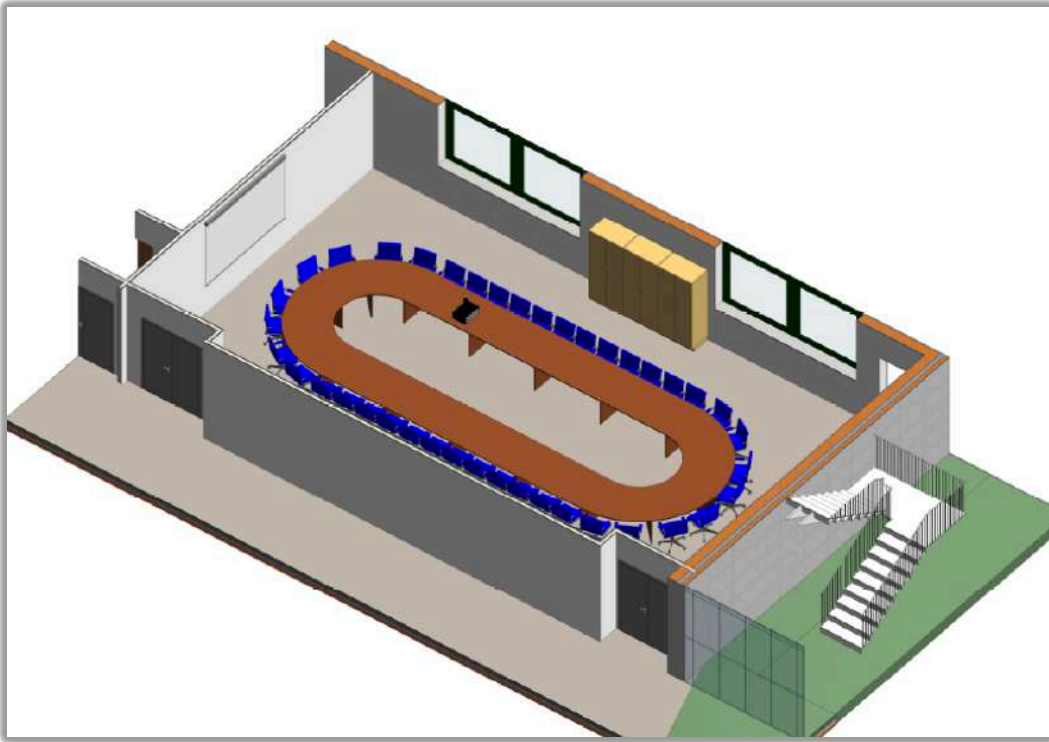
*Vista assometrica aula gradonata*



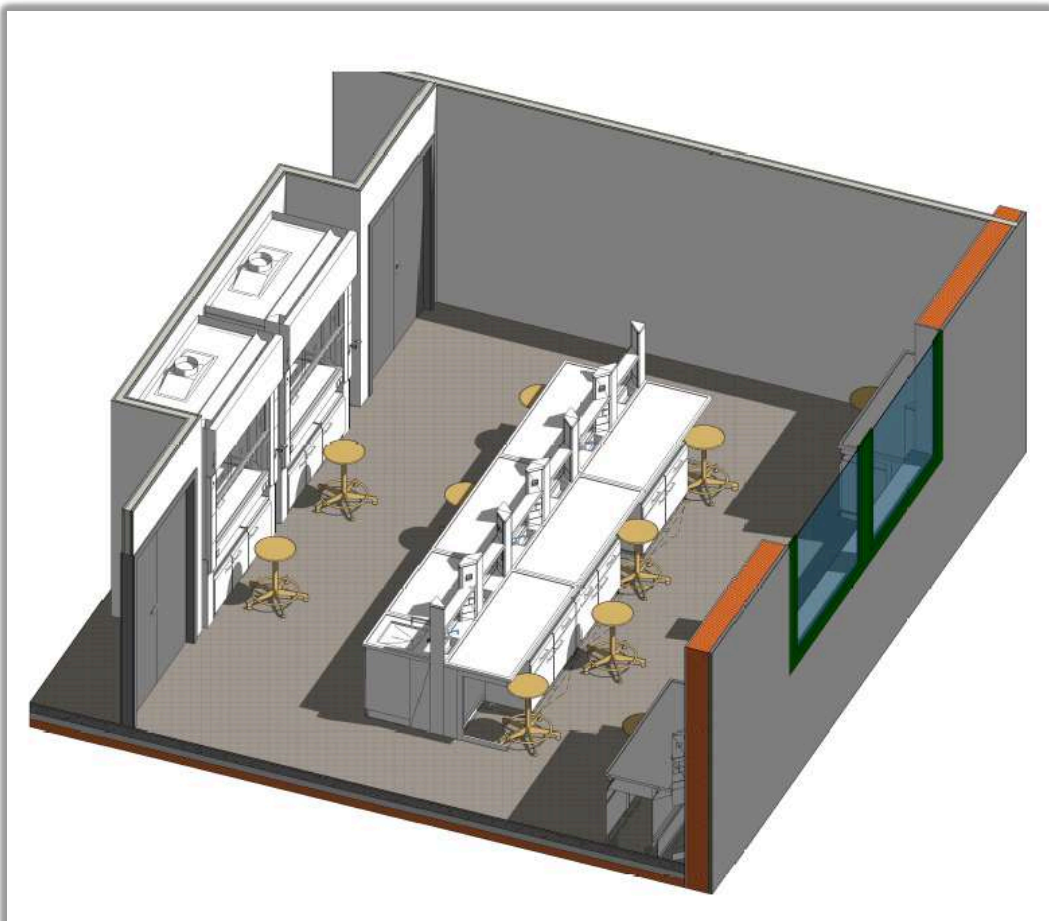
*Vista assometrica anle studio*



*Aula informatica*



*Sala riunioni*



*Laboratorio di ricerca*