



UNIMI CAMPUS PROJECT

65.000 m²

Area territoriale occupata all'interno di MIND

23.000 PERSONE

Popolazione campus (studenti, ricercatori, docenti e personale di staff)

FINE 2023

Previsione di inizio lavori con primi insediamenti scientifici e didattici nell'anno accademico 2026/2027

14 DIPARTIMENTI DI 4 FACOLTÀ TECNICO-SCIENTIFICHE

SCIENZE AGRARIE E ALIMENTARI

DeFENS – Dipartimento di Scienze per gli alimenti, la nutrizione, l'ambiente;
DiSAA – Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali;

SCIENZE E TECNOLOGIE

Bioscienze – Dipartimento di Bioscienze; Chimica – Dipartimento di Chimica;
DST – Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"; ESP – Dipartimento di Scienze e politiche ambientali;
FISICA – Dipartimento di Fisica "A. Pontremoli"

SCIENZE DEL FARMACO

DISFARM – Dipartimento di Scienze farmaceutiche; DiSFeB – Dipartimento di farmacologiche e biomolecolari

MEDICINA E CHIRURGIA

BIOMETRA – Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina tradizionale; SCIBIS – Dipartimento di Scienze biomediche per la salute; DISS – Dipartimento di Scienze della salute; DEPT – Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e trapianti; DSBCO – Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche

FOCUS: LA MACROPIATTAFORMA

La **Macropiattaforma** ospiterà **300 ricercatori** ed è pensata come la struttura del Campus che ospita servizi, infrastrutture tecnologiche e strumentali di **alta specializzazione**, attività e servizi condivisi fra tutti i Dipartimenti.

Essa si sviluppa per un totale di circa **15.000 m²** al piano interrato degli edifici C, D, E e al piano terra e mezzanino dell'edificio D. Ai piani superiori si trovano i Dipartimenti.

CLASSE ENERGETICA A3



Il Campus è stato progettato per essere misurato con la certificazione energetico-ambientale internazionale **LEED GOLD**.

Si prevede l'utilizzo esclusivo di energia elettrica per la climatizzazione, alimentate da:

- Sistema solare fotovoltaico diffuso sulle coperture degli edifici del complesso;
- Energia aeraulica;
- Acqua di falda;
- Energia elettrica fornita dalla rete di distribuzione nazionale proveniente da fonti rinnovabili.



▲ ASSONOMETRIA DI PROGETTO

OFFERTA RESIDENZIALE DEDICATA AGLI STUDENTI



1.100

posti letto in residenze universitarie

400

posti letto per **DSU**

SUDDIVISI ALL'INTERNO DI 2 STRUTTURE GESTITE DAL MEDESIMO OPERATORE

100

destinati a **foresteria**

1

spazio **F&B** dinamico e flessibile

TIPOLOGIE DI ALLOGGI PREVISTI:



Studios

con **angolo cottura**



Singole

in cluster **6-8 persone**



Doppie

in cluster **6-8 persone**

SERVIZI E SPAZI PREVISTI ALL'INTERNO DELLE RESIDENZE

Sale studio e spazi di tutoraggio

Auditorium e spazi di aggregazione

Palestra

Sale video

Servizi di pulizia e cambio biancheria

Sale prove musica

Cucine comuni

Servizi di orientamento Universitario e di supporto

Sale e spazi giochi

Attività di community

ALL'INTERNO DEL CAMPUS



18.300 mq

spazio per la didattica



11.500

posti a sedere nelle aule



oltre 5.000 mq

spazi comuni di ritrovo e aggregazione per studenti



oltre 1.000 mq

di aule studio



circa 1.700 mq

dedicati a mensa per gli studenti



1.700

posti a sedere nella biblioteca aperta agli studenti e ai cittadini



650

posti nel nuovo auditorium



5.500 mq

area verde da destinare all'orto botanico

L'OFFERTA DI SERVIZI ALL'INTERNO DI MIND



- Ristorante / Bar
- Supermercato
- Food court
- Retail Food & beverage

- Centro polifunzionale di formazione
- Hotel
- Studentato
- Spazi per Incubatori / start up

- Orto botanico
- Parco / spazi aperti
- Attrezzature sportive

- Retail
- Area eventi
- Palestra

- Parcheggio pubblico

- Existing
- Completion 26/27