



La Mission: la Scienza per l'Uomo

L'Università Campus Bio-Medico di Roma promuove strutture integrate d'insegnamento, ricerca e assistenza sanitaria, perseguendo come fine ultimo delle proprie attività il bene della persona. Offre allo studente un'esperienza formativa finalizzata alla sua crescita culturale, professionale e umana, proponendo l'acquisizione di competenze in spirito di servizio. Promuove il sapere, l'interdisciplinarietà delle scienze e la ricerca in tutti gli ambiti che concorrono alla cura della persona e dell'ambiente.

L'istituzione e la sua organizzazione

L'Università Campus Bio-Medico di Roma è un Ateneo fondato alla fine degli anni Ottanta su impulso dell'allora Prelato dell'Opus Dei, Mons. Álvaro del Portillo, con l'obiettivo di realizzare a Roma un'iniziativa universitaria capace di offrire un valido percorso di formazione professionale e umana. Gli enti promotori dell'Università Campus Bio-Medico di Roma sono l'Associazione Campus Bio-Medico e la Campus Bio-Medico Spa. Quest'ultima è proprietaria dell'edificio del Policlinico e dei terreni sui quali sorge il campus universitario. A partire dal 1° gennaio 2022 la gestione del Policlinico è affidata alla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, costituita dall'Università Campus Bio-Medico di Roma e dai suoi Enti promotori. L'Università e la Fondazione operano in stretta collaborazione per il perseguimento della medesima missione. La Prelatura dell'Opus Dei cura l'identità cristiana dell'Ateneo nel rispetto della natura civile e non confessionale dell'istituzione, della sua autonomia scientifica, giuridica ed economica.

Le tappe principali

- 1993:** È fondato il "Libero Istituto Universitario Campus Bio-Medico" con i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Scienze Infermieristiche (Facoltà di Medicina e Chirurgia).
- 1994:** Il Policlinico Universitario avvia le attività presso la struttura di via Longoni.
- 1999:** Nasce la Facoltà d'Ingegneria in risposta al crescente ruolo delle biotecnologie in ambito sanitario. Con la creazione della seconda Facoltà, l'Ateneo assume il nome definitivo di "Università Campus Bio-Medico di Roma".
- 2001:** Su 8 ettari di terreno, donati dall'attore Alberto Sordi a Trigoria, è inaugurato il Centro per la Salute dell'Anziano (CESA). Operano al suo interno la Fondazione Alberto Sordi (promuove ricerche sulle patologie dell'età avanzata) e l'Associazione Alberto Sordi Onlus (gestisce attività per anziani fragili in collaborazione con il Comune di Roma).
- 2008:** Taglio del nastro a Trigoria per il nuovo campus universitario. Ospita su 75 ettari di terreno tutte le strutture didattiche, sanitarie e di ricerca dell'Ateneo. A via Longoni resta attivo un Polo di Radioterapia oncologica.
- 2018:** 25° anniversario dalla fondazione dell'Università: si avvia l'iter per lo sviluppo delle nuove strutture e facilities del parco universitario e viene attivato il Corso di Laurea in Fisioterapia.
- 2019:** Avvio dei due nuovi Corsi di Laurea di Medicine and Surgery in lingua inglese e Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera. Nasce la nuova Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e per l'Ambiente, oggi Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health.
- 2020:** In prima linea nella ricerca e nell'assistenza contro il Covid-19 apre un Covid center. Nasce il nuovo Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti. Il 1° settembre viene inaugurato il Pronto Soccorso (DEA di I livello) e il 16 dicembre il Centro di cure palliative 'Insieme nella cura'.
- 2021:** Apre il Centro vaccini Covid-19. Il 12 luglio riapre il Pronto Soccorso, dopo nove mesi di chiusura per gestire la seconda ondata pandemica con il Campus Covid Center 2.0. Nasce la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.
- 2022:** La gestione del Policlinico passa alla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Avvio del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery 'MedTech' e Corso di laurea in Biomedical Engineering.
- 2023:** Prendono il via le celebrazioni per il trentennale. Apre il nuovo edificio per la didattica Cu.Bo (Cultural Box).
- 2024:** Nascono i nuovi corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. Apre il Simulation center di ultima generazione.



Ammissione ai Corsi e metodo didattico

L'ammissione ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale (ad accesso programmato) avviene mediante procedure selettive che possono prevedere la valutazione dei titoli posseduti dai candidati o lo svolgimento di prove scritte o orali.

L'attività didattica mira a garantire in ogni fase di apprendimento un rapporto personale tra docente e studente. Le lezioni teoriche avvengono in piccole classi con disponibilità di tutor personali. Anche nell'ambito dei tirocini lo studente dispone di un professionista di riferimento. Tutta l'attività didattica e gli ambienti di supporto allo studio personale (biblioteche, sale di lettura, sala multimediale) sono concentrati nel campus universitario di Trigoria. Al normale piano di studi si aggiungono attività extra-curricolari. Tra queste, l'Ateneo propone ogni anno agli studenti workcamp nei Paesi in via di sviluppo, con progetti d'intervento corrispondenti alle aree di competenza del loro Corso di Studi.

Offerta formativa 2025-2026

Posti al I Anno di Corso

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia	154 + 6*
Laurea a Ciclo Unico in Medicine and Surgery	72 + 36*
Laurea a Ciclo Unico in Medicine and Surgery MedTech	68 + 12*
Laurea a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria	55 + 5*
Laurea in Fisioterapia	65 + 5*
Laurea in Infermieristica	88 + 2*
Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	45 + 5*
Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	45 + 5*

* posti per studenti extra-EU residenti all'estero

Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Industriale	117 + 3*
Laurea in Biomedical Engineering	45 + 15*
Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica	117 + 3*
Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti	45 + 5*

* posti per studenti extra-EU residenti all'estero

Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health

Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana	98 + 2*
Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile	32 + 3*
Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana	63 + 2*
Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Food Design	33 + 2*

* posti per studenti extra-EU residenti all'estero



L'offerta formativa della UCBM Academy si articola in:

OPEN PROGRAM

Oltre 20 tra **Master e Corsi di Perfezionamento tra le Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia, Ingegneria e Scienze e tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health**. La proposta open consente continue interazioni tra i diversi ambiti ed è focalizzata su settori di cruciale importanza per lo sviluppo della società. I Master e i Corsi di Perfezionamento vengono erogati in modalità phygital (integrando attività in presenza e in remoto) e in formula part-time, così da rendere possibile la partecipazione a coloro che già lavorano o si trovano fuori regione.



ECM

L'Università Campus Bio-Medico di Roma è provider accreditato per programmi ed eventi ECM (sistema nazionale di aggiornamento professionale per personale sanitario) e si è posizionato al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm per la categoria università. Un particolare focus è riservato alla Next Generation Medicine, la medicina di nuova generazione personalizzata, sostenibile e partecipata.



LIFE LONG LEARNING

Ogni anno sono più di 100 i corsi di aggiornamento professionale, promossi dalle diverse aree dell'Ateneo. Anche questi corsi vengono erogati in modalità residenziale e a distanza attraverso una specifica piattaforma.

CUSTOM PROGRAM

Si tratta di un'offerta formativa flessibile e modulare, orientata allo sviluppo integrato di competenze tecniche, manageriali e trasversali, disegnata per incontrare le diverse necessità di re-skilling e up-skilling delle aziende e delle persone.

Le attività della UCBM Academy (www.unicampus.it/ucbmacademy) si svolgono presso la sede dedicata di via Giacomo Dina 36, a 300 metri dall'Ateneo.

DOTTORATI E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE



Dottorati di ricerca

Il Dottorato di Ricerca è un corso che mira a fornire ai dottorandi una cultura scientifica e tecnica avanzata e a dotarli degli strumenti metodologici necessari per acquisire autonomia e rigore nella ricerca scientifica.

Il conseguimento del Dottorato permette di esercitare presso Università, Enti pubblici e soggetti privati, partecipando ad attività di ricerca altamente qualificata. Il corso dura almeno 3 anni accademici, rappresenta il livello più alto della formazione universitaria e vi si accede, tramite concorso per titoli ed esami, dopo la Laurea Specialistica o Magistrale.

Il Dottorato si struttura in una serie di attività formative e nell'elaborazione di una tesi originale. Al termine del Dottorato si consegue il titolo di Dottore di Ricerca.

Attualmente sono attivi e coordinati dall'Università Campus Bio-Medico di Roma i dottorati di ricerca in:

- Scienze Biomediche Integrate e Bioetica/Integrated Biomedical Science and Bioethics;
- Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti/Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems;
- Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute/Sustainable Development: Environment, Food and Health;
- Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita)/Artificial Intelligence (National Doctorate) Health & Life Science Area.

30 scuole di specializzazione

L'Università Campus Bio-Medico di Roma ha attivato **30 Scuole di Specializzazione di area sanitaria**, con percorsi professionalizzanti nelle principali discipline mediche, chirurgiche e dei servizi. Inoltre, le Scuole di Specializzazione possono contare su un'ampia rete formativa nelle principali strutture sanitarie della Regione Lazio.

Sulla base del numero di posti resi ogni anno disponibili con Decreto Ministeriale, l'accesso alle Scuole di Specializzazione avviene attraverso un esame d'ammissione nazionale, i cui tempi e modalità di esecuzione sono definiti annualmente.



Il Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria

I laboratori di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma sono concentrati in una struttura dedicata. Inaugurato nel 2008, il **Polo di Ricerca Avanzata (PRABB)** rappresenta la scommessa dell'Ateneo sullo sviluppo di questi settori strategici per l'innovazione. Il suo finanziamento è tripartito in investimenti propri dell'Ateneo, di istituzioni pubbliche italiane e straniere e di soggetti privati (aziende e donazioni).

L'attività di ricerca: caratteristiche

Le attività di ricerca riguardano tutti i settori della medicina, della bioingegneria, della ricerca traslazionale, dell'ingegneria chimica per lo sviluppo sostenibile, delle scienze e tecnologie per l'alimentazione e la nutrizione umana.

La **collaborazione di medici, biologi, fisici, chimici, ingegneri, tecnologi alimentari e nutrizionisti all'interno di un'unica infrastruttura di ricerca** fortemente integrata con la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ha favorito, nel tempo, lo sviluppo di numerosi progetti di ricerca interdisciplinare di alto rilievo internazionale.

Tutta l'attività di ricerca è fortemente aderente allo sviluppo delle humanities e del più rigoroso rispetto dei profili etici espressi dai valori fondanti dell'Ateneo.

Il Centro Integrato di Ricerca: molteplicità nelle competenze, unione nelle strategie

L'attività di ricerca delle Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia, Ingegneria e Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health è supportata dal Centro Integrato di Ricerca (CIR).

Questa struttura organizzativa è chiamata a **favorire lo sviluppo di sinergie tra i singoli gruppi di ricerca** e a supportare le attività di finanziamento dei progetti nonché la valorizzazione economica dei loro risultati (es. brevetti e spin-off).

Il CIR è dotato inoltre di core facilities per la ricerca, un insieme di strumentazioni e apparecchiature avanzate messe a disposizione di tutti i ricercatori e utilizzate con il supporto di personale tecnico specializzato.

Facoltà (Medicina e Chirurgia - Ingegneria - Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health)	3
Corsi di Laurea (a numero programmato locale e nazionale)	16
Scuole di Specializzazione Facoltà Dipartimentale di Medicina	30

Studenti iscritti (inclusi 664 Medici Specializzandi e 239 Dottorandi)	4.042
Studenti fuori sede	53,6 %
Laureati in corso 2023	90,4 %
Mobilità internazionale: oltre 60 accordi in 24 Paesi (in rinnovo permanente)	

Docenti strutturati	185
Rapporto docenti strutturati/studenti	1/17

RICERCA

Unità di Ricerca	50
Corsi di Dottorato di Ricerca	4

Brevetti a titolarità/co-titolarità di UCBM:

21 famiglie di brevetti, di cui **13 in co-titolarità** con altri enti e aziende, per un totale di **40** brevetti depositati o concessi in diversi paesi europei ed extraeuropei.

7 Società spin-off: **2 partecipate** (Brain Innovations e Heremos) e **5 accreditate** (ICan Robotics, BRIO, Epidlick, BPCO-media, Winged).

Raccolta annua di finanziamenti per la ricerca (al 31/12/2024): 11,4 milioni di Euro

Ad oggi l'Università Campus Bio-Medico di Roma dispone di una **superficie lorda pari a circa 50.000 m2** di cui:

Spazi Didattici: circa **6.000 m2**;

Ricerca: circa **3.000 m2**;

Spazi Studio e Biblioteca: circa **1.500 m2**;

Uffici Amministrativi e Didattici: circa **1.400 m2**;

Simulation Center: circa **500 m2**;

Spazi Ristorazione: circa **2.500 m2**.



TRAINING
COACHING
KNOWLEDGE
TEACHING
EXPERIENCE
DEVELOPMENT
LEARN
SKILLS
ABILITY

UCBM PER LE IMPRESE

L'Università Campus Bio-Medico di Roma pone particolare attenzione alle strategie e sinergie con il mondo delle imprese. Negli ultimi anni, in particolare, le attività di valorizzazione della conoscenza hanno assunto un ruolo strategico chiave; in tale ambito, il focus sul rapporto con il mondo industriale è stato sempre maggiore. Oggi l'Ateneo collabora con numerose realtà imprenditoriali, startup, PMI e grandi aziende, sia a livello nazionale che internazionale, con l'obiettivo di avere impatto sul territorio (a partire da quello di Roma e del Lazio) e di contribuire alle grandi sfide globali del paese.

L'Ateneo, oltre a monitorare i "Mega-Trend" dell'innovazione e a mappare, attraverso un confronto continuo, le priorità strategiche e i bisogni di innovazione del mondo impresa, presidia l'ecosistema dell'innovazione con un approccio "open" sviluppando rapporti con acceleratori, incubatori, venture builder, venture capital, innovation district e vari altri stakeholder, posizionandosi come un vero e proprio hub.

CO-DESIGN E FORMAZIONE TERZIARIA

UCBM si è inoltre dotata di organi e strumenti interni di interazione con il mondo imprenditoriale tra cui la UCBM Academy, la scuola di UCBM orientata alla formazione continua post-laurea, facendo sì che le aziende partner siano anche parte attiva della vita dell'ateneo, con l'obiettivo di costruire percorsi di formazione in grado di dare risposte concrete alle esigenze delle imprese e favorire un più rapido ed efficace inserimento degli studenti nel mondo del lavoro. UCBM sviluppa corsi di formazione post-lauream, master, tirocini e stage per gli studenti, servizi di collocamento e placement.

Tra le opportunità che l'Università Campus Bio-Medico di Roma offre alle aziende vi è anche l'attivazione di un percorso di dottorato industriale, oltre alle collaborazioni avviate da anni mediante convenzioni per il finanziamento di borse di studio.

OPEN R&D E OPEN INNOVATION

La collaborazione con il mondo produttivo si è sviluppata in tutte le aree di attività dell'Ateneo: progetti di ricerca finanziati tramite partecipazione congiunta a bandi nazionali ed europei, progetti di ricerca applicata e di innovazione/co-innovation commissionati (conto terzi). UCBM promuove anche spin-off accademici fornendo ai team di ricerca che intendono creare la propria startup tutti i servizi di supporto necessari.

La ricerca e l'innovazione hanno come focus e si basano sul principio One Health: salute dell'uomo e dell'ambiente fortemente integrate, ricerche interdisciplinari che coinvolgono vari settori della medicina, ingegneria biomedica, digitale e intelligenza artificiale applicati in ambito health e well-being, scienze dell'alimentazione, fino alla transizione energetica, economia circolare, nuovi materiali sostenibili, tecnologie per la tutela dell'ambiente.



TRAINING
COACHING
KNOWLEDGE
TEACHING
EXPERIENCE
DEVELOPMENT
LEARN
SKILLS
ABILITY

GLI STRUMENTI UCBM

La promozione, valorizzazione e gestione amministrativa e finanziaria delle attività di ricerca sono svolte da una struttura di supporto alle Facoltà Dipartimentali, il CIR, Centro Integrato di Ricerca, diretto dal Prorettore alla Ricerca.

In collaborazione con le Unità di Ricerca dell'Ateneo, attraverso gli uffici Grant Office, Knowledge Transfer Office e Ufficio Gestione Commesse e Rendicontazioni afferenti alla direzione generale dell'Università, il CIR offre servizi alla ricerca, di carattere tecnico-amministrativo-procedurale; supporta le aziende nella partecipazione a bandi competitivi regionali, nazionali e internazionali; risponde ai bisogni di innovazione tecnologica delle aziende mediante attività di ricerca commissionata e segue lo sviluppo di idee imprenditoriali.

L'Università mette inoltre a disposizione delle imprese strumentazione d'avanguardia, tra cui il laboratorio di radioisotopi, l'area di microscopia, la camera bianca, la stanza di colture cellulari. Ad essa le piccole e medie imprese del territorio possono accedere per incrementare il livello di innovazione di prodotto e di processo e accrescere la propria competitività.

IL NETWORK UCBM

Tra le attività di networking e iniziative congiunte orientate alla valorizzazione della ricerca, l'Ateneo è parte di Artes 4.0, Rome Technopole e i principali partenariati strategici nazionali su AI, Biodiversità, AgriTech;

UCBM aderisce inoltre a diverse iniziative regionali, nazionali e internazionali (ELIS Innovation Hub, ADRA, etc) per individuare nuove soluzioni tecnologiche di giovani realtà imprenditoriali o expertise tech-oriented.

www.policlinicocampusbiomedico.it

www.unicampus.it





L'**Università Campus Bio-Medico di Roma** è un ateneo giovane che punta alla crescita integrale della persona. Per questo promuove e mette a disposizione degli studenti un ampio spettro di attività, servizi e iniziative extracurricolari che contribuiscono anche alla loro crescita umana, sociale, artistica e culturale.

Ecco un elenco delle attività più rilevanti:

- il **Coro polifonico**, diretto dal Maestro Nicola Tallarico, che organizza concerti e accompagna i momenti salienti della vita universitaria e delle corsie del Policlinico Universitario;
- il **Laboratorio teatrale**, guidato dall'attrice Francesca Fava, che, ormai da dieci anni, aiuta a migliorare le capacità comunicative e relazionali grazie alle tecniche e al linguaggio teatrali. Ogni anno organizza almeno un nuovo spettacolo anche in collaborazione con il Coro, come nel caso dei musical;
- il **Campus' Got Talent**, manifestazione artistica dedicata allo studente d'Ingegneria Saverio Tombolini, che dà a studenti e personale la possibilità di esibirsi in performance musicali e d'intrattenimento valutate da una giuria di esperti e dal pubblico;
- il **Concerto di Primavera** dedicato dagli studenti al collega Filippo Baldoni, prematuramente scomparso nel dicembre 2014. È promosso in collaborazione con l'omonima Onlus per offrire un aiuto concreto ai genitori in difficoltà;
- le **Attività sportive**, allenamenti, gare e tornei con 30 sport attivi, coordinate insieme all'Associazione Sportiva Dilettantistica Campus Bio-Medico: calcio a 11, calcio a 5, pallavolo, beach-volley, basket, tennis, running, vela, sci, karate, paddle e altri ancora. Convegni, seminari e percorsi di cultura sportiva. Affiliata al CONI e al CSI, UCBM è parte di UNISPORT, il network sportivo degli Atenei romani.
- Attività culturali per studenti e dipendenti.



Per l'Università Campus Bio-Medico di Roma è parte essenziale della propria missione la messa in opera di attività che le consentano un'**interazione diretta con la società** mediante un confronto bidirezionale e fondato su un proficuo scambio di idee, affinché esse si traducano in opere che abbiano impatto tangibile nel colmare le disuguaglianze socio-culturali ed economiche e nel migliorare la qualità della vita sul territorio, sfruttandone tutto il potenziale.

Particolare attenzione è stata rivolta alle attività finalizzate a **promuovere la cooperazione e la solidarietà**. Un esempio tangibile è l'opportunità di crescita e maturazione personale fornita agli studenti attraverso **attività di volontariato** per il sostegno a pazienti, anziani, bambini e altre figure fragili, all'interno delle corsie del Policlinico Universitario o nel quartiere di Trigatoria. Altrettanto importante è l'impegno profuso in diverse aree geografiche del mondo, attraverso i **Workcamp** internazionali di cooperazione universitaria, per dare la possibilità a studenti e professionisti di vivere esperienze che permettono di mettere in gioco le proprie capacità anche dal punto di vista umano e sociale.

L'Ateneo ritiene che sia parte essenziale del percorso di ogni studente l'acquisizione del **senso di responsabilità sociale** e pone particolare attenzione alle problematiche ambientali, all'uso consapevole delle risorse ed in generale al tema dello sviluppo sostenibile inteso in un'ottica integrata e globale da cui nessuno può più essere lasciato indietro o escluso. Ciò si traduce anche in gesti concreti nella quotidianità che acquisiscono valore esemplare come il buon uso degli strumenti di lavoro, l'atteggiamento collaborativo, la cura dei bisogni e la generosità verso gli altri.

La **valorizzazione della ricerca** rappresenta uno dei cardini della Terza Missione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Al fine di incentivare tale ambito, sono state implementate specifiche azioni per migliorare la consapevolezza e la gestione delle capacità intellettuali, iniziative imprenditoriali supportando l'incubazione e l'avvio di spin-off, l'interazione con imprese presenti sul territorio locale e nazionale. Segni tangibili dell'impegno rivolto alla valorizzazione della ricerca sono i recenti ed eccellenti risultati in termini di **valorizzazione economica di brevetti del portafoglio dell'Ateneo** e della costituzione delle prime due spin-off partecipate dall'Ateneo.

Particolare importanza è stata data alla **formazione continua in medicina (ECM)** grazie alle competenze e all'attività sinergica tra l'Università e la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

L'Università organizza e gestisce inoltre la programmazione dei **progetti di collaborazione con le scuole primarie e secondarie del territorio** con l'obiettivo di promuovere la cooperazione e il senso della solidarietà attraverso opere concrete per lo sviluppo di una società più giusta ed inclusiva, come chiaramente evidenziato nella Carta delle Finalità istituzionale. Esempi emblematici di tale impegno sono il progetto "Corpo Umano" che il Campus Bio-Medico ha portato avanti nel triennio in collaborazione con la Scuola "Marta Russo" come l'inaugurazione dell'aula Snoezelen presso la sede della stessa scuola, iniziativa che ha riscosso notevole attenzione a livello locale e istituzionale.



Per l'Università Campus Bio-Medico di Roma la sostenibilità è un **valore** connaturato con la mission aziendale, declinato all'interno dell'Ateneo per sviluppare un'istituzione moderna, resiliente, capace di cogliere le innovazioni e integrarle nel funzionamento delle sue diverse realtà.

Per UCBM **sostenibilità significa** risparmio energetico, attenzione all'ambiente, cura del territorio e del verde pubblico, edifici realizzati secondo i criteri più moderni e formazione di qualità sui temi dello sviluppo sostenibile, nel campo ingegneristico, dell'agroalimentare e della salute.

Corsi di Laurea come **Ingegneria Chimica per lo sviluppo sostenibile e Scienze e Tecnologie alimentari e gestione di filiera** nascono ispirati dal concetto stesso di sostenibilità e mettono al centro l'economia circolare.

Dal punto di vista tecnologico l'impianto di trigenerazione, inaugurato nel 2017, permette un **risparmio del 30% delle emissioni di anidride carbonica** del Policlinico Universitario nell'ambiente ed è in grado di coprire l'intero fabbisogno di riscaldamento e climatizzazione dell'ospedale nonché il 62% delle necessità elettriche dell'Ateneo. L'utilizzo in tutte le strutture di **lampade a basso consumo** consente un risparmio di energia elettrica e una riduzione dell'impatto della CO2 sull'ambiente.

Sul piano ambientale l'Università Campus Bio-Medico di Roma è **realizzata accanto alla Riserva naturale regionale di Decima Malafede**. Un polmone verde esteso per oltre 6100 ettari nel quale pazienti e studenti sono immersi, con la possibilità di fruire degli spazi circostanti le strutture grazie a sentieri natura come quello dedicato ad Andrea D'Ambrosio, cardiologo prematuramente scomparso.

Il piano di sviluppo di UCBM è in costante divenire: è stato avviato un progetto di sviluppo che vedrà, entro il 2045, l'intero campus universitario consegnare alla città un'area fruibile che si estenderà su 90 ettari e una superficie lorda di 186.000 mq in piena armonia con l'**ecosistema ambientale**.

L'attenzione all'ambiente si declina anche nella **piantumazione di alberi** in tutta l'area del campus e nella cura del verde pubblico nei dintorni di Policlinico e Università.

Gli edifici che compongono UCBM sono **strutture di recente costruzione** realizzate secondo i criteri più moderni. A partire dall'estate 2023 è entrato in funzione Cu.Bo (Cultural Box), un **nuovo Edificio per la Didattica** certificabile in classe energetica A2. L'edificio non vedrà l'installazione di sistemi di riscaldamento a combustione e l'impianto fotovoltaico installato sul tetto garantirà una produzione annua di circa 158.000 kWh di energia elettrica.

Grazie a questa visione l'**Università Campus Bio-Medico di Roma** costituisce un ambiente moderno, connesso con la riserva naturale di Decima Malafede e con il quartiere di Trigatoria, dove le tecnologie collaborano con la natura e gli spazi naturali e gli edifici si integrano reciprocamente.