



UCBM

UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA



Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

Corso di Laurea in **Ingegneria Industriale**



- con percorsi in:
- Biomedica
 - Chimica
 - Gestionale

Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Biomedica**

- con percorsi in:
- Sistemi di eHealth
 - Biorobotica e Bionica
 - Ingegneria Clinica



Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile**



- con percorsi in:
- Ingegneria di Processo
 - Ingegneria delle Biotecnologie

ALCUNI DATI



30.000 m²

dedicati alla ricerca



+150

collaborazioni internazionali
tra ricerca e didattica



13:1

numero di studenti
per ogni docente strutturato



75%

percentuale degli
studenti in corso



84%

percentuale degli studenti
soddisfatti dell'esperienza
universitaria



95%

tasso di occupazione a 3 anni
dalle lauree magistrali in Ingegneria
(definizione ISTAT)

Classifica italiana per risultati di ricerca (VQR)



per
Scienze
Biologiche



per
Bioingegneria
Industriale



per
Sistemi di
Elaborazione
delle Informazioni



per
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione



per
Scienze Chimiche



Caro studente,

Con questa breve guida desideriamo affiancarti nella delicata fase di scelta del corso di studi, così importante per la tua crescita personale e la futura realizzazione professionale.

Troverai informazioni utili sull'offerta didattica, sui servizi e sulle opportunità del nostro Ateneo, una realtà accademica di stampo internazionale che offre percorsi di studio orientati alle bioscienze, alla salute, all'ingegneria e alla tutela dell'ambiente.

Con un Policlinico Universitario annesso all'Ateneo, siamo l'unica università italiana a formare nello stesso luogo studenti delle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, coltivando attività congiunte e promuovendo progetti trasversali e interdisciplinari.

Durante l'intero percorso accademico ti offriremo un supporto costante per imparare a gestire lo studio, a vivere con responsabilità l'impegno didattico e a crescere nella motivazione, elementi fondamentali per affrontare con successo le sfide di oggi e di domani.

Lavoro di gruppo, strutture tecnologicamente avanzate e metodologie didattiche innovative favoriranno il tuo pieno coinvolgimento nel processo di apprendimento. Attività di volontariato e di cooperazione internazionale in Paesi in via di sviluppo ti daranno l'opportunità di vivere, già negli anni universitari, esperienze arricchenti di servizio alla persona e propedeutiche all'esercizio della futura professione.

Ti auguro che il percorso universitario che intraprenderai sia un'autentica esperienza di formazione accademica, professionale e umana: l'Università Campus Bio-Medico di Roma vuole accompagnarti in questo itinerario ed essere al tuo fianco in questa nuova tappa della tua vita.

Il Rettore

Prof. Raffaele Calabrò

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE



solida formazione
di base

ottimo rapporto
studenti/docenti

offerta di
lauree magistrali

coinvolgimento di
aziende del settore

Il Corso di Laurea triennale in Ingegneria Industriale permette di **acquisire una solida formazione ingegneristica di base, necessaria a operare in diversi settori dell'ingegneria**: dalla biomedica alla chimica, all'ingegneria gestionale, alla meccanica e all'automazione. Il numero limitato di studenti garantisce un facile e personale approccio ai docenti, anche alla luce del **rapporto 1/13 fra docenti e studenti** dell'Ateneo (considerati i soli docenti strutturati). L'ottimo rapporto consente allo studente di poter applicare i principi e le nozioni apprese nei corsi istituzionali frequentando laboratori didattici, avendo la possibilità di essere incluso nelle attività di ricerca a livello nazionale e internazionale portate avanti dai vari gruppi di ricerca. Il laureato in Ingegneria Industriale può svolgere l'attività di Ingegnere di Primo Livello oppure **accedere ai Corsi di Laurea Magistrale offerti dall'Ateneo: Ingegneria Biomedica e Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile**. Il laureato in Ingegneria Industriale potrà inoltre orientarsi verso altre offerte di Laurea Magistrale.

La Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, attraverso il Comitato Università-Impresa, è impegnata nel **coinvolgimento di aziende operanti nel settore dell'Ingegneria e della produzione industriale**, società che offrono stage agli studenti e sono interlocutori importanti del corpo accademico, impegnato a offrire nel tempo un percorso formativo adeguato all'evolversi del mondo del lavoro.

PERCORSO ECCELLENZA INGEGNERIA INDUSTRIALE

A partire dall'a.a 2018/2019 è attivo il Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, con lo scopo di valorizzare gli studenti secondo criteri di merito. Consiste in attività formative aggiuntive e complementari a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente; gli obiettivi formativi sono l'interdisciplinarietà, lo spirito critico e l'apertura a tematiche sociali oltre all'approfondimento teorico-pratico delle discipline dell'Ingegneria Industriale. Il complesso delle attività formative previste dal percorso di eccellenza comporta per lo studente un impegno massimo annuale di 8 CFU e non dà luogo al riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ad ogni studente ammesso al percorso di eccellenza sarà assegnato un tutor. Al conseguimento del titolo di studio l'Università Campus Bio-Medico di Roma rilascia allo studente che ha concluso il Percorso, oltre al diploma di Laurea, un'attestazione di conseguimento del Percorso di Eccellenza. Tale attestazione verrà registrata nella carriera dello studente in termini di CFU extracurricolari che confluiscono nel Diploma Supplement.

Lo studente inserito nel Percorso gode di una **borsa di studio a copertura totale del contributo unico universitario per il triennio** e di ulteriori benefici come la frequenza gratuita di un corso British Council di preparazione per il conseguimento o mantenimento della certificazione linguistica IELTS e di una Summer School organizzata in collaborazione con istituzioni accademiche o altre organizzazioni internazionali.

TIPOLOGIA
Laurea

DURATA
3 anni

CFU
180

FREQUENZA
obbligatoria

PIANO DI STUDI

1° ANNO

Analisi Matematica e Algebra Lineare, Chimica Generale e Organica, Fondamenti di Informatica, Humanities per l'Ingegneria, Meccanica e Termodinamica, Probabilità e Statistica per l'Ingegneria.

2° ANNO

Elettromagnetismo, Scienza e Tecnologia dei Materiali, Metodi Matematici, Elettrotecnica, Scienza delle Costruzioni, Humanities per l'Ingegneria, CURRICULUM A-B-C*.

3° ANNO

Fondamenti di Automatica, Misure, Meccanica per Macchine e Sistemi Biomeccanici, Humanities per l'Ingegneria, CURRICULUM A-B-C*, Prova finale.

Il percorso formativo è completato da 3 insegnamenti a scelta della studente.

* **CURRICULUM A – Ingegneria Biomedica:** Fenomeni di Trasporto (2° anno); Fondamenti di Elettronica, Elementi di Fisiologia e Anatomia, Elaborazione dei Segnali, Biomeccanica Applicata (3°anno).

CURRICULUM B – Ingegneria Chimica: Fenomeni di Trasporto (2° anno); Termodinamica Applicata all'Ingegneria, Metodi di Ottimizzazione della Ricerca Operativa, Impianti Industriali e Macchine, Fondamenti di Chimica per l'Industria (3° anno).

CURRICULUM C – Ingegneria Gestionale: Sistemi Informativi (2° anno); Economia e Organizzazione Aziendale; Strategie, Processi e Progetti; Metodi di Ottimizzazione della Ricerca Operativa; Impianti Industriale e Macchine (3° anno).

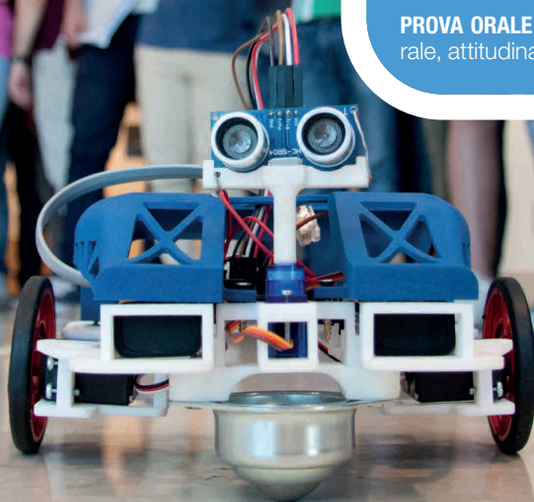
ACCESSO

REQUISITI definiti annualmente nel bando di concorso

ISCRIZIONE alle prove di ammissione sul sito www.unicampus.it/ammissioni, secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso

PROVA SCRITTA test a risposta multipla su logica, comprensione verbale, matematica. Verifica del livello di conoscenza della lingua inglese.

PROVA ORALE su temi di cultura generale, attitudinali e motivazionali.



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA



formazione
trasversale

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica **forma professionisti in grado di inserirsi in realtà produttive molto differenti e in rapida evoluzione**. La formazione di un ingegnere biomedico infatti, oltre agli ambiti specifici di applicazione dell'Ingegneria alla Medicina e alle Scienze Biologiche, fornisce competenze in diversi altri settori dell'Ingegneria, con particolare riferimento ai Materiali, alla Meccanica, all'Elettronica e alle Tecnologie dell'Informazione.

studio e ricerca
interdisciplinari

La stretta collaborazione della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria con la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo assicura agli studenti di Ingegneria Biomedica **condizioni ideali per attività di studio e di ricerca con spiccate caratteristiche interdisciplinari**.

attività sperimentali
e laboratori

Accanto al Policlinico Universitario sorge il **Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB)**, che offre laboratori dove gli studenti possono svolgere le attività sperimentali previste dai corsi istituzionali e dalla propria Tesi di Laurea.

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica si avvale del contributo di un'apposita sezione del **Comitato Università-Impresa**, attivata dall'Università Campus Bio-Medico di Roma al fine di coinvolgere in modo diretto e stabile il mondo produttivo nella definizione e nell'aggiornamento del piano di studi, nonché degli obiettivi di ricerca e sviluppo tecnologico.



TIPOLOGIA
Laurea Magistrale

DURATA
2 anni

CFU
120

FREQUENZA
obbligatoria

**inserimento nel
mondo del lavoro**

Il percorso formativo favorisce l'inserimento dei nostri ingegneri nel mondo del lavoro fin dalla tesi di laurea, anche attraverso tirocini formativi. Inoltre, l'organizzazione degli insegnamenti facilita le esperienze di studio presso università estere, aiutando lo studente a costruirsi un curriculum studiorum aperto all'internazionalizzazione.

I tre percorsi (Sistemi di eHealth, Biorobotica e Bionica, Ingegneria Clinica) consentono infine di approfondire alcuni degli argomenti emergenti e di maggiore rilevanza per l'Ingegneria Biomedica.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

Meccatronica per Sistemi Biomedicali, Robotica Medica e Industriale, Misure e Strumentazione per la Diagnostica Clinica (Corso Integrato che prevede al suo interno il modulo di Etica Biomedica), Elaborazioni delle Immagini, CURRICULUM A-B-C*.

2° ANNO

Bioingegneria della Riabilitazione, Dinamica dei Sistemi Complessi, Biodesign, CURRICULUM A-B-C*, esame a scelta dello studente**, Prova finale.

* **CURRICULUM A – Sistemi di eHealth:** *I anno:* Automatic Control (erogato in lingua inglese); *II anno:* Informatica Industriale, Elettronica e Sensori per Applicazioni Biomediche, IoT Systems Design.

CURRICULUM B – Biorobotica e Bionica: *I anno:* Bionanotecnologie; *II anno:* Sistemi Bionici e Neuroingegneria, Biorobotics (erogato in lingua inglese), Biomedical Research and Innovation Management and Assessment (erogato in lingua inglese).

CURRICULUM C – Ingegneria Clinica: *I anno:* Strumentazione Diagnostica per Immagini; *II anno:* Collaudi e Verifiche Funzionali di Apparecchiature Elettromedicali, Telematic Applications (erogato in lingua inglese), Impianti Ospedalieri.

** Biomicrosistemi, Entrepreneurship & Start Up Management (erogato in lingua inglese), Valutazione del Rischio ed Elementi di Diritto, Impianti Ospedalieri Speciali, Biomateriali per Impianti Protetici, Ingegneria Chimica degli Organi Artificiali, Machine Learning & Big Data Analysis, Strumentazione Diagnostica di Medicina Nucleare, Elementi di Fisiologia e Anatomia II, Domotica e Supervisione di Impianti, Tissue Engineering (erogato in lingua inglese), insegnamenti facenti parte di un curriculum diverso rispetto a quello scelto dallo studente.



ACCESSO

.....

REQUISITI definiti annualmente nel bando di concorso.

ISCRIZIONE alle prove di ammissione sul sito www.unicampus.it/ammissioni, secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso.

PROVA DI AMMISSIONE

- valutazione del CV e dei titoli posseduti;
- colloquio finalizzato a verificare la predisposizione di ciascun candidato in relazione al tipo di insegnamento e alle finalità del Corso, nonché la buona conoscenza della lingua inglese.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



progettare, realizzare
e gestire

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile (ICSS) fornisce le competenze necessarie a sviluppare, pianificare, progettare, realizzare e gestire impianti, sistemi, processi o servizi che, nei settori industriali, utilizzando le risorse naturali, rispettino l'integrità del patrimonio ambientale.

La Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile forma figure professionali capaci di operare nella realtà globale fortemente internazionalizzata delle industrie di trasformazione di materie prime o di energia, delle aziende del settore farmaceutico, biotecnologico e alimentare, delle società di gestione di apparecchiature e impianti, delle imprese di progettazione, degli enti operanti nel settore del trattamento dei rifiuti e della protezione e controllo ambientale.

La poliedricità e la competitività delle figure professionali formate dal Corso di Studio sono basate da un lato sull'acquisizione di solide competenze nelle discipline di base dell'Ingegneria Chimica, dall'altro sull'acquisizione di competenze ingegneristiche e professionalizzanti relative ai processi industriali, all'impiantistica, alle biotecnologie, agli aspetti ambientali e di sicurezza.

Gli studenti possono scegliere uno dei seguenti curricula: Ingegneria di Processo e Ingegneria delle Biotecnologie.

personalizzazione
della formazione

Il rapporto docenti-studenti dell'Ateneo, pari a 1/13, consente una personalizzazione della formazione.



TIPOLOGIA
Laurea Magistrale

DURATA
2 anni

CFU
120

FREQUENZA
obbligatoria

introduzione al
mondo del lavoro

Il Corso di Laurea Magistrale in ICSS si avvale dei contributi del Comitato Università-Impresa, creato dall'Università Campus Bio-Medico di Roma al fine di coinvolgere il mondo produttivo nella definizione e nell'aggiornamento del piano di studi, nonché degli obiettivi di ricerca e sviluppo tecnologico. Lo svolgimento di tirocini e tesi di laurea presso aziende si traduce in un percorso formativo integrato per l'ingresso dei nostri ingegneri nel mondo del lavoro.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

Principi di Ingegneria Chimica, Impianti Chimici, Reattori Chimici, Chimica per l'Ingegneria (c.i.), Modelli Fisico-Matematici per l'Ingegneria, Lingua Inglese, CURRICULUM A-B*.

* **CURRICULUM A – Ingegneria di Processo:** Ingegneria dei Sistemi Energetici.
CURRICULUM B – Ingegneria delle Biotecnologie: Principi di Ingegneria Biochimica.

2° ANNO

Progettazione delle Apparecchiature per l'Industria di Processo, Dynamics and Control of Chemical Processes (erogato in lingua inglese), Economics and Business Management (erogato in lingua inglese), esami a scelta dello studente (per 12 CFU complessivi), CURRICULUM A-B*, Prova finale.

* **CURRICULUM A – Ingegneria di Processo:** Materials and Corrosion Technology (erogato in lingua inglese).
CURRICULUM B – Ingegneria delle Biotecnologie: Biotecnologie Industriali.

ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE

Analisi e Simulazione dei Processi Industriali, Sicurezza degli Impianti Chimici, Elementi di Fisiologia Cellulare, Strategie di Innovazione Tecnologica, Tissue Engineering (erogato in lingua inglese), Tecnologie e Bioprocessi per l'Industria Alimentare, Processi e Tecnologie per la Valorizzazione di Biomasse e Rifiuti.



ACCESSO

REQUISITI definiti annualmente nel bando di concorso.

ISCRIZIONE alle prove di ammissione sul sito www.unicampus.it/ammissioni, secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso.

PROVA DI AMMISSIONE

- valutazione del CV e dei titoli posseduti;
- colloquio finalizzato a verificare la predisposizione di ciascun candidato in relazione al tipo di insegnamento e alle finalità del Corso, nonché la buona conoscenza della lingua inglese.

IL TUTORATO



L'Università Campus Bio-Medico di Roma offre ai propri studenti un servizio di tutorato in ingresso, in itinere e in uscita. I tutor sono docenti della Facoltà Dipartimentale, ricercatori, dottorandi e studenti degli ultimi anni.



IL TUTOR PERSONALE

Il tutor personale orienta lo studente a individuare le risorse e il potenziale di cui dispone per sviluppare le proprie capacità di apprendimento, a gestire eventuali difficoltà e ad assumersene la responsabilità attiva. Lo segue e lo aiuta ad affrontare diverse fasi del percorso universitario, inquadrandole in un contesto motivazionale e valoriale più ampio:

- L'inserimento nella vita dell'Ateneo;
- L'uso del tempo, l'organizzazione del lavoro e le metodologie di apprendimento;
- La pianificazione degli esami e l'autovalutazione dei risultati raggiunti;
- La motivazione, l'auto-efficacia e il rapporto con i docenti;
- Gli obiettivi formativi e di apprendimento.

In tal senso, la relazione di tutorato personale, oltre a fornire strategie operative, è anche un'occasione di dialogo per approfondire la conoscenza di se stessi, intesa come stile personale, rispetto al percorso di studi e al futuro professionale. Il tutor fornisce allo studente un orientamento professionale per un efficace inserimento nel mondo del lavoro, in relazione alle proprie capacità e attitudini personali. In particolare, promuove lo sviluppo delle soft skills (la consapevolezza di sé, il senso critico, la comunicazione efficace, la capacità decisionale e il problem solving), che consentono agli studenti di operare con competenza sia sul piano individuale sia su quello sociale e professionale.

IL TUTOR DI DISCIPLINA

Lavora a stretto contatto con il docente per aiutarlo a organizzare e gestire il Corso tenendo in considerazione le esigenze degli studenti. Funge così per questi ultimi da interlocutore privilegiato nello sforzo costante di favorire il dialogo e i processi di apprendimento.

I LABORATORI DI RICERCA



L'Università Campus Bio-Medico di Roma possiede un **moderno Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB)** dove gli studenti possono svolgere attività pratiche e dove le attività di ricerca producono risultati significativi in termini di produzione scientifica, progetti finanziati su bandi competitivi, sperimentazioni cliniche e brevetti. **L'Ateneo è sede amministrativa di Dottorati di Ricerca.**

Oltre ai laboratori didattici multidisciplinari e ai laboratori multimediali, la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria possiede i seguenti laboratori di ricerca:

- Automatica;
- Elettronica per Sistemi Sensoriali;
- Fisica Non Lineare e Modelli Matematici;
- Fondamenti Chimico-Fisici dell'Ingegneria Chimica;
- Ingegneria di Processo;
- Misure e Strumentazione Biomedica;
- Robotica Biomedica e Biomicrosistemi;
- Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica;
- Ingegneria Tissutale e Chimica per l'Ingegneria.



I SERVIZI OFFERTI ALLO STUDENTE



AMMISSIONI E ORIENTAMENTO

Il Servizio Ammissioni e Orientamento dell'Università Campus Bio-Medico di Roma svolge un'azione di consulenza per gli studenti che si avviano a concludere gli studi della Scuola Secondaria Superiore, trovandosi così di fronte alla delicata e importante scelta del futuro percorso universitario. Molteplici iniziative sono organizzate nel corso dell'anno per fornire tutte le informazioni sui Corsi di proprio interesse, le attività didattiche ed extra-didattiche offerte dall'Ateneo, le modalità di ammissione ai Corsi di Laurea, i servizi agli studenti. Il Servizio Ammissioni e Orientamento assicura inoltre supporto in tutte le fasi delle procedure concorsuali di ammissione ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Ateneo.

CAREER SERVICE

Il Career Service di Ateneo promuove il contatto di studenti e neolaureati dell'Università Campus Bio-Medico di Roma con il mondo professionale, favorendo l'alternanza di momenti di studio e lavoro e **agevolando l'incontro tra domanda e offerta**. L'Ateneo dispone anche di un Comitato Università-Impresa che offre uno spazio stabile di confronto e consultazione tra mondo accademico e

professionale, al fine di promuovere il costante aggiornamento dei programmi di studio, supportare la ricerca e favorire l'inserimento dei neolaureati nel mondo del lavoro.

Il Career Service

- Supporta studenti e neolaureati nelle attività di placement attraverso la ricerca di tirocini e stage che consentono di completare il percorso formativo e svolgere una prima esperienza lavorativa.
- Fornisce consulenze personalizzate a studenti e neolaureati nelle prime fasi del percorso professionale, con lo scopo di apportare miglioramenti strutturali o di contenuto ai curricula e alle lettere di presentazione, strutturare il profilo professionale attraverso i social network, guidare lo studente alla conduzione di un colloquio di successo.
- Assiste lo studente nei processi di selezione, nell'inserimento nel mondo del lavoro e nei successivi momenti di transizione e crescita.
- Assiste le imprese nella ricerca, analisi e valutazione dei curricula.
- Organizza presentazioni aziendali presso l'Ateneo, business game, job day e workshop tematici.

DIRITTO ALLO STUDIO

L'Ufficio Diritto allo Studio promuove **borse di studio e altre forme di agevolazioni economiche** in favore di studenti meritevoli e in condizioni economiche disagiate. I contributi sono erogati dall'Ateneo, dall'Ente per il Diritto agli Studi Universitari del Lazio e da aziende con le quali l'Università ha attivato rapporti di collaborazione. I bandi di concorso per l'assegnazione delle borse di studio disponibili ogni anno sono consultabili sul sito www.unicampus.it nella sezione dedicata al Diritto allo Studio. Grazie all'accordo tra l'Ateneo e Banca Intesa San Paolo gli studenti possono accedere al prestito universitario *PerTe prestito con Lode*, uno strumento di finanziamento flessibile e conveniente concesso agli interessati senza necessità di garanzie accessorie per sostenere le spese di studio.

RELAZIONI INTERNAZIONALI

L'Università Campus Bio-Medico di Roma ha sviluppato una rete di relazioni internazionali, scientifiche e didattiche, per **favorire la mobilità di studenti**, docenti e personale presso aziende e sedi universitarie europee ed extraeuropee. IRO (International Relations Office) fornisce informazioni sulle possibilità di mobilità all'estero e garantisce il relativo supporto amministrativo.

ALLOGGI E RISTORAZIONE

L'Ufficio Diritto allo Studio supporta gli studenti in cerca di alloggio aiutandoli ad individuare la soluzione migliore in base alle proprie esigenze. L'Ufficio è disponibile per offrire:

- Informazioni utili per il reperimento di abitazioni nei pressi dell'università;
- Informazioni sui collegi universitari della Fondazione RUI (www.fondazionerui.it);
- Informazioni sulla Foresteria del Borgo Primo Centro.

Il campus universitario è dotato di **3 sale ristorante accessibili a studenti, personale e visitatori**. Studenti e personale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma usufruiscono dei servizi di ristorazione a prezzi agevolati, a condizione di esibire alla cassa il proprio badge di riconoscimento.

ATTIVITA' SPORTIVE

La vita universitaria è fatta anche di momenti di svago, di amicizia e di crescita personale.

Le iniziative promosse dall'**Associazione Sportiva Dilettantistica Campus Bio-Medico**, ad esempio, si rivolgono agli amanti degli sport individuali e di squadra, coinvolgendo studenti, dipendenti, docenti ed ex alunni dell'Ateneo in

discipline sportive quali calcio, basket, volley, running, vela, tennis e sci. Gli studenti possono inoltre accedere a condizioni agevolate ad alcune strutture sportive convenzionate.

ATTIVITÀ CULTURALI

Le attività culturali si integrano con la formazione tecnico-scientifica al fine di arricchire il percorso formativo anche con contenuti artistico-culturali, che contribuiscono allo sviluppo armonico della vita universitaria. Si organizzano durante l'anno: visite guidate nei luoghi di interesse artistico, storico e culturale della città di Roma e dintorni e spettacoli teatrali e musicali. Tra le attività in sede si segnalano il **Laboratorio Teatrale**, il **Coro Polifonico**, l'**Ensemble cameristico**, il corso di **Fotografia** e il **Cineforum**. Annualmente l'Università organizza il **Campus' Got Talent**, spettacolo in cui studenti, docenti e personale amministrativo si esibiscono in gare di canto, musica, recitazione e intrattenimento, danza e sport artistici, grazie anche alla disponibilità in sede di una **Sala Musica** attrezzata.

DIVERSAMENTE ABILI

I casi specifici sono esaminati su richiesta dello studente al fine di garantire le migliori condizioni di inserimento e di studio.

CAPPELLANIA

La Cappellania offre formazione spirituale a tutti i membri della comunità universitaria che lo desiderano. I cappellani sono a **disposizione di quanti necessitano di consiglio e orientamento per lo sviluppo della vita personale**, relativamente ad aspetti umani e spirituali.

NUMERI UTILI



SEGRETERIA STUDENTI

tel. 06.22541.9044/9047/9043/9042 | segreteriastudenti@unicampus.it

UFFICIO AMMISSIONI E ORIENTAMENTO

tel. 06.22541.9056/8121/8715 | orientamento@unicampus.it

UFFICIO TUTORATO

tel. 06.22541.8121 | tutoratoING@unicampus.it

CAREER SERVICE

tel. 06.22541.9057/8705 | careerservice@unicampus.it

SEGRETERIA DIDATTICA FACOLTA' DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA

Tel. 06.22541.9606/9626/9605 | segreteriaingegneria@unicampus.it

DIRITTO ALLO STUDIO

tel. 06.22541.9040 | diritto.studio@unicampus.it

RELAZIONI INTERNAZIONALI

tel. 06.22541.8124/8887 | relazioni.internazionali@unicampus.it | erasmus@unicampus.it

BIBLIOTECA

tel. 06.22541.9050/9051/9052/8060 | biblioteca@unicampus.it

ATTIVITÀ SPORTIVE

tel. 06.22541.1630/9040 | campusport@unicampus.it

ATTIVITÀ CULTURALI

tel. 06.22541.9014 | m.maruca@unicampus.it

COME RAGGIUNGERCI



Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Álvaro del Portillo, 21 (zona Trigoria) - 00128 Roma

DALL'AEROPORTO DI FIUMICINO

- 30 minuti in taxi, costo di circa 45 euro
- Leonardo Express fino alla Stz. Termini, metro B fino a Laurentina, autobus linea 722
- Leonardo Express fino alla Stz. Termini, metro B fino a Eur Fermi, autobus linea 707

DALL'AEROPORTO DI CIAMPINO

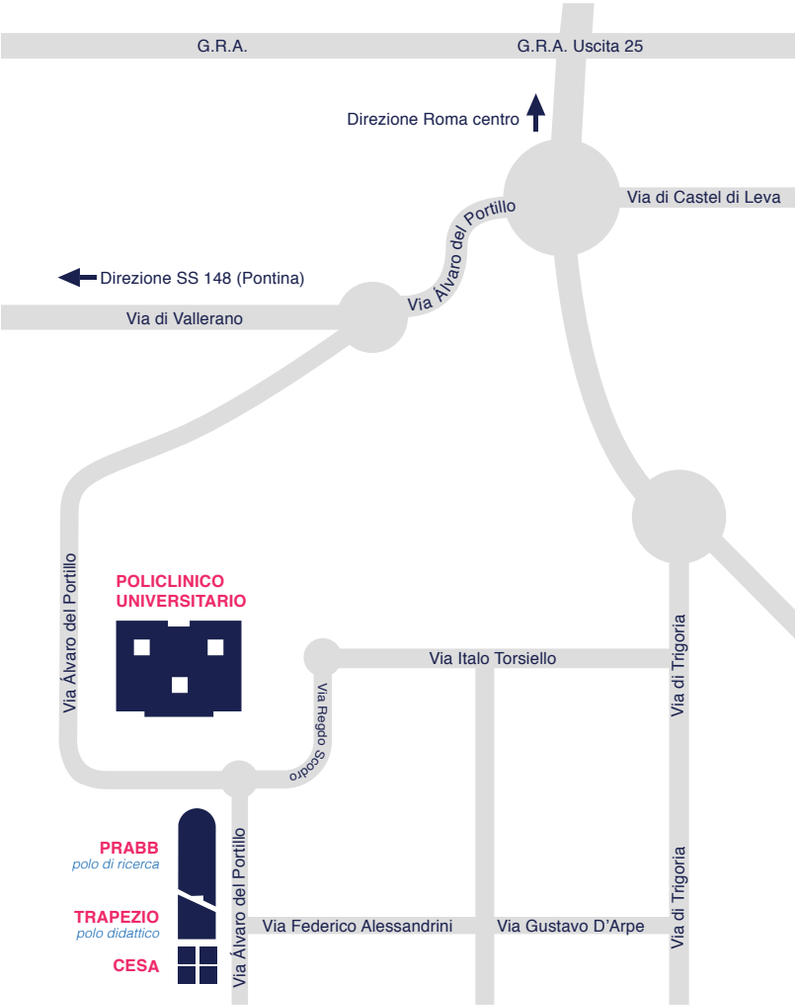
- 20 minuti in taxi, costo di circa 30 euro
- autobus (atral/cotral) fino a Stz. Termini, metro B fino a Laurentina, autobus linea 722
- autobus (atral/cotral) fino a Stz. Termini, metro B fino a Eur Fermi, autobus linea 707

DALLA STAZIONE TERMINI E DALLA STAZIONE TIBURTINA

- metro B fino a Laurentina, autobus linea 722
- metro B fino a Eur Fermi, autobus linea 707

IN AUTO DAL GRA

- uscita 25, Laurentina, direzione Ardea – Università Campus Bio-Medico di Roma







UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma

POLICLINICO UNIVERSITARIO

Via Álvaro del Portillo, 200 - 00128 Roma

**POLO DI RICERCA AVANZATA
IN BIOMEDICINA E BIOINGEGNERIA (PRABB)**

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma

www.unicampus.it

