





Facoltà Dipartimentale di **Medicina e Chirurgia**



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Medicina e Chirurgia**

Corso di Laurea in Infermieristica





Corso di Laurea in
Tecniche di Radiologia Medica
per Immagini e Radioterapia

Corso di Laurea in Fisioterapia





Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

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



94%

tasso di occupazione a 3 anni dalla laurea Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia (definizione ISTAT)

Classifica italiana per risultati di ricerca (VQR)



per Ortopedia



per Neurologia



per Scienze Biologiche



per Diagnostica per Immagini e Radioterapia



Bioingegneria Industriale



per Scienze Chimiche e Ingegneria Industriale e dell'Informazione



aro studente,

on 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.

II Rettore

Prof. Raffaele Calabrò

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN

MEDICINA E CHIRURGIA



solida formazione di base

tirocinio clinico professionalizzante

attività didattiche a scelta

ottimo rapporto docenti/studenti Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ha come obiettivo la formazione di professionisti dotati di solide competenze scientifiche e della maturità umana e culturale necessarie a **rispondere alle attese del paziente**. Il percorso formativo è articolato in una parte teorica relativa alle scienze di base, alle scienze cliniche e alle scienze umane (antropologia, etica e bioetica) e in una parte pratica. A partire dal terzo anno infatti gli studenti, seguiti costantemente da un tutor professionalizzante, **svolgono un tirocinio clinico presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico** e presso altre strutture territoriali.

Gli studenti possono inoltre personalizzare il proprio piano di studi con attività didattiche elettive di loro particolare interesse (seminari, corsi monografici, partecipazione a convegni e congressi, attività di volontariato, internati clinici e di laboratorio in Italia e all'estero ecc.) per complessivi 14 CFU.

Il rapporto 1/13 fra docenti e studenti dell'Ateneo (considerando i soli docenti strutturati) garantisce un dialogo personale e costante. Tutor personali e di disciplina sono disponibili a consigliare e guidare gli studenti anche nelle attività di apprendimento in aula e durante la preparazione degli esami. Inoltre, tutor clinici affiancano gli studenti nel raggiungimento degli obiettivi pratici, comunicativi e conoscitivi delle loro prime esperienze cliniche.



- 1° ANNO Fisica, Chimica e Propedeutica Biochimica, Statistica, Biologia e Genetica, Istologia ed Embriologia, Fondamenti di Antropologia e di Etica.
- 2° ANNO Introduzione alla Medicina (corso biennale), Anatomia Umana (corso biennale), Fisiologia Umana (corso biennale), Biochimica.
- 3° ANNO Microbiologia e Immunologia, Patologia generale e Fisiopatologia, Fisiopatologia Clinica, Semeiotica e Medicina di Laboratorio, Inglese Scientifico (corso triennale).
- 4° ANNO Patologia Sistematica ed Integrata Medico Chirurgica 1 e 2, Metodologia Clinica (corso biennale), Farmacologia, Diagnostica per Immagini.
- 5° ANNO Malattie del Sangue e Oncologia Integrata, Anatomia Patologica (corso biennale), Ginecologia ed Ostetricia, Clinica delle Malattie Cutanee, Clinica Neuropsichiatrica, Malattie dell'Apparato Locomotore, Otorinolaringoiatria ed Oftalmologia.
- 6° ANNO Clinica Medica e Geriatria (corso biennale), Clinica Chirurgica ed Odontostomatologia (corso biennale), Igiene, Prevenzione e Sanità Pubblica, Medicina Legale, Pediatria, Emergenze Medico Chirurgiche, Anestesia e Rianimazione.



CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA



una figura centrale

garanzia di qualità delle cure

> tirocini formativi

La formazione del personale infermieristico è un punto d'eccellenza dell'offerta didattica dell'Ateneo, tra i primi in Italia ad aver attivato questo Corso di Laurea. Il progetto assistenziale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma riconosce infatti al personale infermieristico un ruolo fondamentale per la qualità dei servizi erogati. L'infermiere garantisce la qualità delle cure, prestando attenzione ai bisogni di salute e relazionali specifici di ogni paziente, e svolge attività di educazione sanitaria. Opera nei servizi di prevenzione, cura, riabilitazione sia in ambito ospedaliero che territoriale con importanti responsabilità organizzative e gestionali.

Accanto a fondamenti di Anatomia Umana, Fisiologia, Patologia Generale e Biochimica, il percorso di studi è caratterizzato dagli insegnamenti di Infermieristica Generale, Infermieristica Clinica, Infermieristica in Medicina e nelle disabilità, Infermieristica in Area Critica, Infermieristica in Chirurgia e in Sanità Pubblica, Infermieristica Comunitaria, Management Sanitario, Metodologia Clinica Infermieristica, Diritto Sanitario, Deontologia Generale e Bioetica Applicata.

Fin dal primo anno di corso è previsto un tirocinio formativo presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico e altre strutture sanitarie ospedaliere e territoriali, per acquisire, sotto la guida di tutor professionalizzanti, le abilità e competenze necessarie al raggiungimento della prevista autonomia professionale. Le attività di tirocinio del primo anno consistono nell'accoglienza dei pazienti nei servizi sanitari e nell'accer-

attività didattiche a scelta tamento delle condizioni del paziente per comprenderne i bisogni infermieristici fondamentali. Al secondo anno lo studente impara a strutturare il ragionamento diagnostico, a elaborare piani assistenziali, a somministrare le terapie, a impostare programmi di educazione alla salute e terapeutica a livello ospedaliero e territoriale e a preparare la dimissione del paziente. Attraverso il tirocinio del terzo anno lo studente impara a gestire il paziente in situazioni critiche, acquisisce esperienza nell'ambito delle pratiche diagnostiche e terapeutiche più specifiche delle singole aree specialistiche, in vista del completamento del percorso formativo e dell'inserimento nel mondo del lavoro.

Gli studenti possono personalizzare il proprio piano di studi scegliendo attività didattiche elettive di loro particolare interesse (seminari, corsi monografici, partecipazione a convegni, internato elettivo di laboratorio o tirocinio clinico ecc.) per complessivi 6 CFU. Il Corso di Laurea consente di accedere alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche e ai Master di 1° livello (sono attivati presso l'università Master in ambito manageriale, in assistenza infermieristica e strumentazione in sala operatoria e in cure palliative e terapia del dolore).



1° ANNO

Biochimica e Biologia Applicata, Fondamenti di Infermieristica Generale, Scienze Umane I, Anatomia Umana e Fisiologia, Fondamenti di Infermieristica Clinica, Microbiologia Clinica, Patologia Generale e Sistematica, Inglese Scientifico I.

2° ANNO

Scienze Umane II, Inglese Scientifico II, Infermieristica Clinica in Medicina Generale, Infermieristica Clinica in Chirurgia Generale e Specialistica, Infermieristica Comunitaria, Infermieristica Clinica in Medicina Generale Specialistica, Infermieristica in Sanità Pubblica.

3° ANNO

Infermieristica Clinica in Area Critica, Infermieristica Clinica delle Disabilità, Inglese Scientifico III, Management Sanitario, Infermieristica Clinica Materno-Infantile, Metodologia Clinica Infermieristica, Area del Diritto Sanitario, Deontologia Generale e Bioetica Applicata.



TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA



competenze

La disponibilità di apparecchiature medicali sempre più sofisticate ha rivoluzionato da tempo le procedure di diagnosi e le possibilità terapeutiche, rendendo necessarie figure professionali dotate di specifiche competenze tecniche. Obiettivo del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia è allora creare una figura professionale capace di svolgere in autonomia o in collaborazione con altre figure sanitarie tutti gli interventi diagnostici e terapeutici prescritti dal medico e che richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, energia termica e ultrasonora e risonanza magnetica.

Il percorso formativo comprende, accanto alle materie scientifiche di base, insegnamenti specifici quali Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia con correlata digitalizzazione, archiviazione e trasmissione delle immagini; Antropologia e Storia della Tecnica; Fisica Sanitaria; Patologia Generale e Oncologia. Gli studenti possono personalizzare il proprio piano di studi con attività didattiche elettive di loro particolare interesse (corsi monografici, partecipazione a convegni e seminari, volontariato, tirocinio facoltativo aggiuntivo ecc.) per complessivi 6 CFU.

attività a scelta

tirocini formativi Il percorso di studi comprende un tirocinio svolto sotto la guida di un tutor professionalizzante, che valorizza la capacità dello studente di interagire con altre figure professionali in un lavoro di équipe e potenzia la sensibilità umana necessaria a gestire con attenzione e rispetto il rapporto con il paziente. Il Corso di Laurea permette l'accesso alla Laurea Magistrale o l'inserimento professionale, con ruoli tecnici, nelle strutture di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare.



- 1° ANNO Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche, Anatomia Umana e Fisiologia, Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1 e 2, Chimica e Scienze Biologiche, Antropologia e Storia della Tecnica.
- 2° ANNO Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3 e 4, Sistemi Informatici ed Igiene, Oncologia di Base, Clinica e Psicologica, Scienze Umane (Psicologia Sociale ed Etica Applicata), Inglese Scientifico.
- 3° ANNO Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5 e 6, Scienze Mediche, Medicina Legale e Bioetica, Inglese Scientifico, Scienze Chirurgiche.



CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA



formazione di sperti del settore L'istituzione del Corso di Laurea in Fisioterapia ha l'obiettivo di formare Fisioterapisti con elevate competenze professionali in grado di svolgere in autonomia, o in collaborazione con altre figure sanitarie, interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori e di quelle viscerali conseguenti a eventi patologici, a varia eziologia, congenita o acquisita, nell'ambito della propria competenza e ai sensi delle vigenti normative. Al termine del percorso formativo gli studenti acquisiranno competenze specifiche della professione, necessarie per lo svolgimento delle attività di studio e consulenza professionale.

tirocini e laboratori Nel nostro Ateneo riveste particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, l'attività formativa pratica e di tirocinio guidato, svolta, con la supervisione e la guida di **tutor professionali dedicati**, presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico e altre strutture sanitarie e ospedaliere territoriali. L'attività di tirocinio guidato mira a facilitare sia l'apprendimento teorico, sia l'acquisizione delle abilità pratiche.

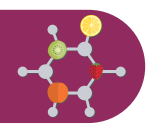
moderne ecnologie La stretta collaborazione della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia con la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria offre agli studenti l'occasione privilegiata di sperimentare le più moderne tecnologie in ambito riabilitativo: piattaforme robotiche per la riabilitazione della mano e dell'arto superiore; gait analysis con sensori inerziali, piattaforme di carico, sistema optoelettronico, treadmill sensorizzato; pedane sensorizzate per la valutazione ed il training dei disturbi propriocettivi e dell'equilibrio; analisi cinematica della gabbia toracica.



- 1° ANNO Fisica, Statistica e Informatica, Biologia e Biochimica, Anatomia Umana e Fisiologia, Patologia e Farmacologia, Basi Anatomo Funzionali del Movimento, Fondamenti di Bioetica ed Etica, Inglese Scientifico.
- Scienze Neuropsichiatriche, Scienze Interdisciplinari Cliniche 1, Metodologia Generale della Riabilitazione 1, Scienze Interdisciplinari Cliniche 2, Metodologia Generale della Riabilitazione 2.
- Oncologia e Primo Soccorso, Riabilitazione e Nuove Tecnologie, Management Sanitario, Metodologia Generale della Riabilitazione 3, Psicologia Generale e Clinica.



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA



settore di crescente rilevanza Il crescente ruolo delle scienze applicate alla nutrizione, sia nel settore dell'industria alimentare che dell'educazione a corretti stili di vita, richiede esperti con specifiche competenze accademiche.

Il percorso formativo del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana comprende, accanto a materie scientifiche di

tirocini e laboratori base, insegnamenti più specifici, quali Geografia dell'Agricoltura, Chimica e Tecnologie degli Alimenti, Biochimica della Nutrizione, Igiene e Microbiologia degli Alimenti. Sono inoltre previste, in relazione a obiettivi specifici, attività di laboratorio, attività formative esterne e stage

presso aziende e strutture della pubblica amministrazione.

formazione di esperti del settore Il Corso di Laurea trasmette le competenze necessarie all'inserimento, con ruoli tecnici, nei laboratori di ricerca e di controllo di qualità degli alimenti, nella filiera agroalimentare e nei programmi di educazione alimentare. Il Corso di Laurea permette inoltre di accedere a vari Corsi di Laurea Magistrale, tra cui quello in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.



1° ANNO

Biologia Vegetale, Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica, Fisica, Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare, Igiene e Igiene degli Alimenti, Inglese, Matematica e Informatica, Scienze Umane, insegnamento a scelta*.

2° ANNO

Biochimica e Biochimica della Nutrizione, Biologia Molecolare, Chimica Analitica, Chimica degli Alimenti e dei Prodotti Dietetici, Citologia, Istologia e Anatomia, Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare, Scienze Umane, insegnamento a scelta*.

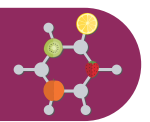
3° ANNO

Fisiologia e Fisiologia della Nutrizione, Genetica e Patologia Generale, Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti, Scienze dell'Alimentazione, Scienze Umane, Tecnologie Alimentari, insegnamenti a scelta*.

* Insegnamenti a scelta: Metodologie Didattiche e Comunicative per le Scienze dell'Alimentazione, Packaging Alimentare, Analisi dei Dati Sperimentali, Alimentazione e Prevenzione, Nutrizione delle Collettività.



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA



requisiti di accesso Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana si rivolge a laureati che abbiano acquisito una buona preparazione nelle discipline chimiche, fisiche e matematiche (non meno di 30 CFU nei SSD MAT/01-09, FIS/01-08, CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/10, CHIM/12), un'approfondita conoscenza delle discipline biologiche e delle scienze degli alimenti (non meno di 60 CFU nei SSD da BIO/01 a BIO/11 e da BIO/14 a BIO/19, AGR/15 e AGR/16). Sono anche ammessi tutti i laureati magistrali in possesso dei requisiti sopra indicati.

formazione di esperti del settore Il Corso di Laurea Magistrale forma esperti in grado di operare in industrie del settore nutraceutico, della trasformazione, conservazione e distribuzione di alimenti, nella ristorazione collettiva, in attività di educazione alimentare e nella consulenza libero professionale in ambito nutrizionale, del controllo di qualità degli alimenti e delle filiere di produzione.

Il piano di studi è concepito senza esami propedeutici e prevede due curricula:

- Nutrizione umana e alimentazione nel mondo
- Tecnologico



ottimo rapporto docenti/studenti Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana si avvale di un Comitato Università-Impresa di cui fanno parte importanti aziende dei settori produttivi di riferimento. Il **rapporto 1/13 fra docenti e studenti** dell'Ateneo (considerando i soli docenti strutturati) garantisce un dialogo personale e costante.

accesso all'esame di stato Il laureato magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, previo superamento del relativo esame di stato, può iscriversi all'Ordine Nazionale dei Biologi.

1° ANNO

Neurofisiologia Applicata all'Alimentazione, Metodologie Biochimiche Applicate, Genomica Applicata, Chimica Analitica e degli Alimenti, Biochimica e Biotecnologie Vegetali, Nutrizione e Stato di Salute, Tecnologia e Legislazione Alimentare, Alimentazione nel Mondo, *insegnamenti a scelta.

2° ANNO

Indirizzo Nutrizione Umana e Alimentazione nel Mondo: Disturbi del Comportamento Alimentare, Farmacologia, Nutrizione Clinica, tirocinio, *insegnamenti a scelta.

Indirizzo Tecnologico: Tecnologie Alimentari 2, Ingegneria delle Tecnologie Alimentari, Microbiologia degli Alimenti e Genetica Agraria, tirocinio, *insegnamenti a scelta.

* Insegnamenti a scelta: Alimentazione e Analisi Cliniche, Allergie e Intolleranze Alimentari, Biostatistica ed Epidemiologia, Elementi di Cooperazione allo Sviluppo, Elementi di Counselling Nutrizionale, Ispezione degli Alimenti e Analisi dei Rischi, Laboratorio di Scienze degli Alimenti, Nutrizione nelle Malattie dell'Apparato Locomotore, Nutrizione nelle Malattie Cardiovascolari, Nutrizione in Oncologia, Nutrigenetica, Qualità e Sicurezza Alimentari, Sindrome Metabolica e Endocrinologia dell'Obesità.



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, medici, infermieri, tecnici, specializzandi, 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 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.

TUTOR CLINICO

Sostiene l'apprendimento dello studente nelle attività di tirocinio, facendo da referente per l'acquisizione di clinical skills essenziali per accedere alla valutazione dei crediti previsti specificamente dall'ordinamento didattico. Aiuta inoltre lo studente a muoversi nell'ambiente professionale e a fare le scelte opportune per il futuro, attraverso alcuni obiettivi specifici:

- Monitoraggio dello sviluppo delle competenze specifiche proprie della professione, con riguardo anche a conoscenze, atteggiamenti, comportamenti, ecc., in reparto o in laboratorio;
- Acquisizione ed elaborazione di atteggiamenti e comportamenti consoni con la scelta professionale (collaborazione, cooperazione, ecc.);
- Orientamento alla scelta dell'indirizzo professionale futuro.

I colloqui tutoriali si svolgono nel rispetto della libertà e del senso di responsabilità dello studente. Sono a disposizione degli studenti anche professionisti del counseling per risolvere difficoltà che investono l'emotività e lo sviluppo della personalità.

I LABORATORI DI RICERCA



L'Università Campus Bio-Medico di Roma possiede un moderno Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) all'interno del quale gli studenti possono svolgere attività pratiche. Le ricerche condotte nei 30.000 mq di laboratori 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. Sono attualmente attivi quelli in **Scienze Biomediche Integrate e Bioetica** e **Bioingegneria e Bioscienze**.



LE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE



Le Scuole di Specializzazione in Medicina sono riservate ai medici che hanno la relativa abilitazione. Limitatamente a specifici indirizzi, vi possono accedere anche laureati abilitati in altre discipline. Il candidato può aver conseguito il titolo di studio anche presso un'università straniera, a condizione che sia ritenuto equipollente dalle competenti autorità accademiche italiane. 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 con Decreto Ministeriale.

LE SCUOLE ATTIVE

- Allergologia e Immunologia clinica
- Anatomia patologica
- · Anestesia, Rianimazione e Terapia intensiva
- Cardiochirurgia
- · Chirurgia generale
- Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica
- Ematologia
- Endocrinologia e Malattie del metabolismo
- Geriatria
- Ginecologia e Ostetricia
- Malattie dell'apparato cardiovascolare
- Malattie dell'apparato digerente

- Medicina fisica e riabilitativa
- Medicina interna
- Microbiologia e Virologia
- Neurologia
- Oftalmologia
- Oncologia medica
- Ortopedia e Traumatologia
- Otorinolaringoiatria
- Patologia clinica e biochimica clinica
- Radiodiagnostica
- Radioterapia
- Urologia

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 ha attivato 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.

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.



ATTIVITA' 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

Ciascun caso specifico viene esaminato 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 necessitino 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 | tutoratoMED@unicampus.it

CAREER SERVICE

tel. 06.22541.9057/8705 | careerservice@unicampus.it

SEGRETERIA PRESIDENZA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA

tel. 06.22541.1060 | b.fabbri@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



Via di Castel di Leva

Direzione SS 148 (Pontina)

Via di Vallerano



Via Álvaro del Portillo

Via Italo Torsiello

Via di Trigoria

ia di Trigoria

PRABB
polo di ricerca

TRAPEZIO
polo didattico
CESA

OIII

Via Federico Alessandrini

Via Gustavo D'Arpe



