

opusdei.org

# CAMPUS BIO-MEDICO

L'università Campus Bio-Medico di Roma è costituito da strutture integrate d'insegnamento, ricerca e assistenza sanitaria, e ha come fine ultimo delle proprie attività il bene della persona.

02/03/2012

## **Storia e mission**

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 e umana, proponendo l'ideale dell'eccellenza in spirito di servizio.

Si prende cura del paziente nell'unità dei suoi bisogni materiali e spirituali, secondo una concezione della vita aperta alla trascendenza.

Promuove il sapere, l'interdisciplinarietà delle scienze e la ricerca in tutti gli ambiti che concorrono alla cura della persona.

*Per ogni tipo di informazione:*  
[www.unicampus.it](http://www.unicampus.it)

## **Corsi di laurea**

Laurea Magistrale in Medicina e  
Chirurgia

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

Laurea in Infermieristica

Laurea in Tecniche di Radiologia  
Medica per Immagini e Radioterapia

Laurea in Ingegneria Industriale

Laurea Magistrale in Ingegneria  
Biomedica

Gli studenti accedono ai Corsi di  
Laurea mediante esami  
d'ammissione

### **Formazione post-laurea**

Dottorati di Ricerca (Bioetica,  
Dottorato Europeo in Endocrinologia  
e Malattie Metaboliche, Ingegneria  
Biomedica, Patologia  
Osteooncologica, Scienze  
Biochimiche e Tecnologiche applicate  
agli Alimenti e alla Nutrizione,  
Scienze della Plasticità d'Organo e

della Rigenerazione Tissutale per il Recupero Funzionale).

26 Scuole di Specializzazione  
(Allergologia e Immunologia Clinica,  
Anatomia Patologica, Anestesia e  
Rianimazione, Cardiochirurgia,  
Cardiologia, Chirurgia dell'Apparato  
Digerente, Chirurgia Generale,  
Chirurgia Plastica e Ricostruttiva,  
Ematologia, Endocrinologia e  
Malattie del Ricambio,  
Gastroenterologia, Geriatria,  
Ginecologia e Ostetricia, Malattie  
Infettive, Medicina Fisica e della  
Riabilitazione, Medicina Interna,  
Microbiologia e Virologia,  
Neurologia, Oftalmologia, Oncologia,  
Ortopedia e Traumatologia,  
Otorinolaringoiatria, Patologia  
Clinica, Radiodiagnostica,  
Radioterapia, Urologia).

Master universitari, Corsi ECM e di  
Alta Formazione curati dalla Scuola  
di Formazione Continua

## **Al centro la persona**

L'Università assicura uno stretto rapporto tra docenti e studenti (1/10 - considerato esclusivamente il personale di ruolo).

In ogni fase del percorso di studi ci si può avvalere dei consigli di un tutor e del sostegno di un servizio di *counselling*.

## **Il metodo didattico ed educativo**

La didattica assicura il costante coinvolgimento degli studenti attraverso attività seminariali, lavori di gruppo e metodologia del *problem based learning*. Corsi integrati per studenti di percorsi formativi differenti permettono un approccio multidisciplinare alle materie trattate, favorendo il dialogo tra figure professionali complementari.

L'Ateneo dispone di un moderno Policlinico per i tirocini in ambito

sanitario. Esperienze di assistenza medica, ricerca ed educazione alla salute nei Paesi in via di Sviluppo trasmettono l'ideale di una professionalità esercitata al servizio della persona e della società.

## **Humanities in science – il FAST**

L'Istituto di Filosofia dell'Agire Scientifico e Tecnologico (FAST) svolge attività didattica e di ricerca nei settori: Antropologia, Biodiritto, Epistemologia, Etica, Logica, Medicina e Psicologia Sociale, Storia della Medicina, Storia della Scienza e della Tecnica. In questi ambiti scientifici cura anche i Corsi di formazione per studenti, specializzandi e personale.

## **Innovazione per la cura**

Le attività di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico sono condotte in stretta collaborazione con le aree assistenziali del Policlinico, ponendo

attenzione alle loro potenzialità applicative. La contiguità delle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria favorisce progetti mirati alla creazione di nuove tecnologie in ambito biomedico.

## **Organizzazione**

Il Centro Integrato di Ricerca (CIR) fissa gli obiettivi del settore, verifica i programmi e favorisce il coordinamento delle varie Unità Operative, al fine di ottimizzare gli investimenti. Nel particolare ambito delle patologie legate all'invecchiamento, l'attività di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico è promossa e sviluppata con il contributo della Fondazione Alberto Sordi presso il Centro per la Salute dell'Anziano.

## **Linee di ricerca**

1) Tecnologie innovative e modelli matematici in medicina

2) *Information & communication technology* per la medicina

3) Neuroscienze

4) Fisiopatologia del metabolismo e della nutrizione

5) Scienze oncologiche

6) Fisiopatologia dell'invecchiamento e malattie età correlate

7) Ricerca clinica e sanitaria

8) Dimensione etica e antropologica della ricerca scientifica

9) *Advanced concept team*

## **Dimensione internazionale**

Il Campus Bio-Medico intrattiene rapporti con università e centri specializzati di numerose nazioni europee ed extraeuropee. Attua inoltre, anche nel settore della ricerca, programmi di cooperazione

universitaria con Paesi in via di Sviluppo.

## **Un polo dedicato alla ricerca**

Inaugurato nel 2008, il Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) si sviluppa su una superficie di 20.000 mq.

La sua vicinanza al Policlinico Universitario favorisce l'integrazione tra attività clinica e di ricerca.

Operano attualmente al suo interno 20 laboratori, oltre a strutture che ospitano attrezzature e impianti comuni. A pieno regime il PRABB arriverà a ospitare 300 ricercatori.

## **Centralità del paziente**

Qualità delle cure, attenzione al rapporto personale con il paziente e i suoi familiari, accoglienza degli ambienti sono caratteristiche determinanti dell'assistenza sanitaria offerta dal Policlinico

Universitario Campus Bio-Medico. Ciascun paziente è seguito in modo particolare da un medico e da un'infermiera di riferimento, che coordinano rispettivamente le consulenze delle aree specialistiche e l'esecuzione dei protocolli di cura.

Il Policlinico comprende servizi ambulatoriali, di *day hospital* e *day surgery*, reparti di degenza e il Centro per la Salute dell'Anziano, realizzato con il contributo dell'attore Alberto Sordi e dedicato ad attività di cura e ricerca sulle patologie dell'invecchiamento. Dispone di un Polo Oncologico nel quartiere Prenestino di Roma. È possibile avvalersi di prestazioni ambulatoriali anche presso il Centro Medico Parioli. Il Policlinico Universitario eroga servizi di assistenza in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale e privatamente.

## **Il Policlinico Universitario**

Progettato secondo i più moderni criteri di edilizia ospedaliera, il Policlinico sorge al centro del campus universitario. È dotato di eliporto. L'architettura e gli arredi sono studiati per assicurare alti livelli di comfort. Le stanze di degenza sono tutte singole e doppie. Percorsi distinti per tipologie di flussi e categorie di visitatori garantiscono sicurezza e rispetto della privacy. La flessibilità della struttura consente un rapido adeguamento degli spazi all'evoluzione delle tecnologie e dei metodi di cura. Il percorso terapeutico del paziente, la sua cartella clinica e tutti i referti sono gestiti con un sistema informatico che ne permette la consultazione in qualsiasi momento, da qualsiasi punto dell'ospedale e delle sue sedi distaccate. Gli investimenti tecnologici sono stati fatti in modo uniforme per tutte le aree cliniche,

garantendo così un alto livello d'integrazione tra le singole Unità Operative.

## **Teaching Hospital**

Il Policlinico Universitario è stato concepito come *teaching hospital*. L'attività clinica presenta una marcata vocazione didattica, attenta alla formazione degli operatori, aperta all'interdisciplinarietà e correlata all'attività di ricerca.

## **Eccellenza del corpo infermieristico**

Il progetto assistenziale dell'Università Campus Bio-Medico riconosce al corpo infermieristico un ruolo fondamentale per la qualità dei servizi erogati. È composto esclusivamente da personale laureato, che detiene importanti compiti di coordinamento dell'attività ospedaliera e opera secondo un modello di assistenza

totale al paziente affidato, a differenza del tradizionale modello per suddivisione di compiti. La sua formazione accademica è da sempre un punto di eccellenza dell'Ateneo.

---

pdf | documento generato  
automaticamente da [https://  
opusdei.org/it-it/article/campus-bio-  
medico-2/](https://opusdei.org/it-it/article/campus-bio-medico-2/) (24/02/2026)