

BRIEF CAMPAGNA CORPORATE UCBM

Chi è l'Università Campus Bio-Medico di Roma

“la Scienza per l’Uomo”

L'Università Campus Bio-Medico di Roma (UCBM) è un **ente no profit** che si realizza in qualità di Ateneo non statale legalmente riconosciuto che promuove strutture integrate di insegnamento, ricerca e assistenza sanitaria con strutture all'avanguardia e circa **30.000 mq dedicati alla ricerca**.

Luogo di incontro e collaborazione tra docenti, ricercatori, studenti e professionisti, incoraggia la comprensione e il dialogo, senza distinzioni di cultura, razza e religione. Il suo scopo è quello di contribuire al miglioramento della società attraverso l'umanizzazione delle scienze e delle relazioni, compresa quella di cura, ponendo come fondamento etico la centralità di ogni persona, secondo una concezione della vita aperta alla trascendenza.

L'ambizione dell'Ateneo è quella di promuovere l'innovazione tecnologica a servizio dell'uomo e di formare giovani professionisti appassionati alla realtà del mondo in cui vivono, all'ambiente che abitano e alla professione che si apprestano ad esercitare.

UCBM favorisce, sia nelle sue linee di ricerca sia nella sua struttura organizzativa, l'interdisciplinarietà tra l'ambito medico, chimico-fisico per i processi sostenibili, bioingegneristico e delle scienze della nutrizione, in quanto discipline capaci di migliorare il benessere della persona e tutelare i sistemi naturali da cui si traggono le risorse necessarie alle attività produttive.

La Prelatura dell'Opus Dei cura l'orientamento cristiano dell'Ateneo nel rispetto della natura civile e non confessionale dell'Istituzione, della sua autonomia scientifica, giuridica ed economica.

La sede dell'università è interessata da un piano di sviluppo trentennale e comprende ad oggi il Polo della Didattica "Trapezio", il Policlinico Universitario, il Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB), il Centro per la Salute dell'Anziano (CESA) e il Polo Nido-Infanzia 0-6 "Primavera del Campus".

STORIA

1988 - Mons. Álvaro del Portillo, Prelato dell'Opus Dei, suggerisce ad alcuni professionisti e docenti, membri della Prelatura, assieme ad altri che ne condividono gli ideali, la promozione di una clinica universitaria a Roma, che offra soluzioni alla realtà del dolore e della malattia, attingendo allo spirito cristiano di servizio. Prende il via un primo gruppo di lavoro, denominato "Pensatoio", con l'obiettivo di dare una risposta concreta al suggerimento di don Álvaro, progettando una realtà di eccellenza e capace di durare nel tempo. Si studia, quindi, la

fattibilità di istituire una Università non statale e dare inizio alla Facoltà di Medicina e Chirurgia con annesso Policlinico a gestione diretta.

1990/1991 - Costituzione dell'Associazione Campus Bio-Medico e della Campus Bio-Medico Spa, enti promotori dell'Ateneo.

1993 - Inizia le sue attività il Libero Istituto Universitario Campus Bio-Medico (CBM) con il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e il Diploma in Scienze Infermieristiche (oggi Corso di Laurea in Infermieristica). Nasce l'Associazione Amici del Campus, Ente sostenitore dell'Ateneo.

1994 - Viene inaugurato il Policlinico Universitario, ubicato allora in via Longoni a Roma.

1999 - Nasce la Facoltà d'Ingegneria con i Corsi di Laurea e Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica. Viene attivato il Corso di Laurea in Dietistica. Con la nascita della seconda Facoltà, l'istituzione assume il nome definitivo di "Università Campus Bio-Medico di Roma".

2000 - Inaugurazione del Centro per la Salute dell'Anziano (CESA), realizzato con il sostegno di Alberto Sordi sui terreni del futuro campus universitario a Trigoria (zona Sud di Roma).

2001 - Attivazione delle Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia. È istituita la Scuola di Formazione Continua per l'organizzazione e il coordinamento di Master e Corsi di aggiornamento professionale. Oggi il Servizio Post-Lauream dell'Ateneo è anche accreditato come Provider ECM presso il Ministero della Salute.

2003 - Il Presidente della Repubblica, Carlo Azeglio Ciampi, riceve al Quirinale il personale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma in occasione del decimo anniversario della fondazione dell'Ateneo.

2007 - Viene attivato il nuovo Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana al quale seguirà tre anni dopo il corrispondente Corso di Laurea Magistrale.

2008 - Il 14 marzo è inaugurato il nuovo campus universitario a Trigoria. Aprono le porte il nuovo Policlinico Universitario e il Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB), che sorgono accanto al già esistente Centro per la Salute dell'Anziano (CESA). Resta ubicato presso la precedente sede dell'Ateneo in via Longoni a Roma un Centro di Radioterapia. Viene attivato il nuovo Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

2010 - La Facoltà di Ingegneria compie dieci anni e rinnova la propria offerta formativa. A partire dall'Anno Accademico 2010/2011 è attivo il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, propedeutico al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile. A tre anni dall'attivazione del Corso, si laureano anche i primi studenti del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.

2013 - L'Università festeggia i suoi primi vent'anni con l'inaugurazione del nuovo Polo della Didattica. Per la sua forma caratteristica, la struttura entra nella vita universitaria con l'appellativo di "Trapezio". Sempre nel 2013 l'Università apre la sua prima sede fuori Roma: un'unità Ambulatoriale di Psichiatria dell'Infanzia, dell'Adolescenza e dell'Adulto a Milano presso il Centro Mafalda Luce.

2014 - Il Policlinico Universitario ottiene l'accreditamento Joint Commission International (JCI), l'organismo indipendente che certifica l'aderenza a standard di eccellenza in ambito sanitario. L'attività sanitaria, didattica e di ricerca, svolta all'interno della struttura, soddisfa oltre 300 standard di qualità e sicurezza riconosciuti a livello mondiale.

2015 - Nasce la Rome Biomedical Campus University Foundation, Ente no profit con l'obiettivo di promuovere la ricerca scientifica e sostenere UCBM tramite un *Endowment Fund* al servizio

della mission, degli ideali di integrazione umanistico-scientifica e di espansione internazionale propri dell'Università.

2016 - Inaugurazione del nuovo Polo Nido - Infanzia per bambini da 0 a 6 anni. Antisismico ed ecosostenibile, realizzato per i figli dei dipendenti dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è aperto anche alle famiglie della città.

2017 - Il Policlinico Universitario si dota di un nuovo impianto di trigenerazione in grado di coprire l'intero fabbisogno di riscaldamento e di climatizzazione dell'ospedale e il 62% del fabbisogno di energia elettrica dell'Ateneo, riducendo del 30 % le emissioni di anidride carbonica nell'ambiente. Al Policlinico viene inoltre confermato l'accreditamento JCI per un nuovo triennio.

2018 – Venticinquesimo anniversario dalla Fondazione dell'Università. Entra nel vivo il concorso "Più Campus", un concorso internazionale che vede il coinvolgimento dei migliori studi di architettura al mondo per progettare il futuro di UCBM alla luce della sua storia e delle sue radici. Nuovi edifici per accogliere aule e biblioteche in cui si possa studiare meglio, nuovi uffici pensati per lavorare con maggiore efficacia e comfort, nuovi spazi sanitari per dare maggiore accoglienza ai malati e nuovi laboratori la ricerca, per incrementare il network internazionale e prendere parte alle sfide dell'innovazione del terzo millennio.

LOCATION

Roma è una città con specificità culturali e storiche che la rendono unica e, da più di due millenni, un punto di riferimento e premessa della internazionalità e dei rapporti tra persone di svariati paesi del mondo. È la capitale dell'Italia, paese con il maggior numero di siti inclusi nella lista UNESCO dei patrimoni dell'umanità

Roma è inoltre la città più verde d'Europa, con circa 52.000 ettari di aree agricole. Le aree protette coprono complessivamente 40.000 ettari. Tra queste il parco di Decima Malafede, in cui è immersa l'Università Campus Bio-Medico di Roma, che comprende le maggiori aree boschive dell'Agro Romano e costituisce una delle maggiori foreste planiziali del bacino del Mediterraneo. Sono presenti oltre 800 specie vegetali e sono stati ritrovati insediamenti umani che risalgono alla prima preistoria a circa 250.000 anni fa. (fonte: WWF e <http://www.parchilazio.it>)

Cosa offre l'Università Campus Bio-Medico di Roma agli studenti

(UNIVERSITA')

L'Ateneo è strutturato in **due Facoltà Dipartimentali** che offrono 10 Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, 24 Scuole di Specializzazione (verificare se restano tutte anche dopo la riforma) e un Servizio di Formazione Post-Lauream, provider accreditato per programmi ed eventi ECM (sistema nazionale di aggiornamento professionale per personale sanitario).

Grazie alla presenza del Policlinico Universitario, è l'unica università italiana che forma nello stesso luogo gli studenti delle facoltà di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, coltivando attività congiunte e continue interazioni. Oltre il 70% dei progetti di ricerca sono interdisciplinari.

Nel 2045 nuove aree disciplinari saranno parte integrante dell'offerta formativa UCBM: biologia, bioscienze, chimica, scienze del farmaco, fisioterapia, salute e benessere dell'uomo

e dell'ambiente, agraria, antropologia e filosofia della scienza, economia dei sistemi sanitari, scienze motorie e sportive, odontoiatria.

Offerta formativa

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

- Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia posti disponibili 120 + 2* (6 anni)
- Master Degree Course in Medicine and Surgery (in apertura nel 2019)
- Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana posti disponibili 98 + 2* (3 anni)
- Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana posti disponibili 65 + 2* (2 anni)
- Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera" (in apertura nel 2019)
- Laurea in Infermieristica posti disponibili 73 + 2* (3 anni)
- Laurea in Fisioterapia 26 + 2* (3 anni)

Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

- Laurea in Ingegneria Industriale posti disponibili 120 + 3* (3 anni)
- Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica posti disponibili 80 + 3* (2 anni)
- Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile posti disponibili 80 + 3* (2 anni)

*posti per studenti stranieri

DATI

Facoltà (Medicina e Chirurgia – Ingegneria) - 2

Corsi di Laurea (tutti a numero chiuso) - 10

Scuole di Specializzazione Facoltà di Medicina - 24

Studenti iscritti (inclusi 246 Medici Specializzandi e 61 Dottorandi) - 2087

Studenti fuori sede – 42.2%

Laureati in corso 2010-2017 (fonte: Almalaurea) – 74.2%

Crescita studenti 2010-2017 – 33.0%

Docenti strutturati – 135

Rapporto docenti strutturati/studenti - 1/13

Media di gradimento da parte degli studenti – 7.7/10

Formazione Post-Lauream

Il servizio di Formazione Post-Lauream attraverso la collaborazione con le Facoltà Dipartimentali, individua percorsi formativi coerenti con le esigenze del mercato del lavoro, garantendo agli utenti dei corsi:

- un approccio multidisciplinare della didattica
- insegnanti professionisti del settore
- un tutor didattico in grado di orientare nel percorso di apprendimento
- un tirocinio da svolgere in una delle aziende del settore di riferimento
- iniziative culturali promosse dall'Università che si integrano con la formazione scientifica per un'esperienza umana oltre che professionale.

Nell'ambito dell'Ingegneria, oltre il 70% degli inoccupati a inizio corso, a un anno dalla fine del Master risulta occupato grazie a partnership e tirocini con aziende di livello internazionale, tra le quali FSI, Poste Italiane, ENEL, Terna, TIM, SNAM.

Il Placement della Facoltà di Medicina garantisce tirocini clinici svolti all'interno del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico accreditato secondo gli standard *Joint Commission International*.

L'offerta del Servizio di Formazione Post-Lauream si suddivide principalmente in tre ambiti:

- **Master e Perfezionamento:** corsi di alta formazione con una durata compresa tra i 12 e i 24 mesi, che offrono la possibilità di perfezionarsi in specifici settori e di entrare nel mondo del lavoro.

MASTER DI II LIVELLO

- Master in Homeland Security
- Master in Diritto Alimentare
- Master in Alta Formazione per le cure palliative e terapia del dolore
- Master in Radioprotezione
- Master in Nutrizione Applicata

MASTER DI I LIVELLO

- Master in Management per le professioni sanitarie
- Master in Assistenza chirurgica in sala operatoria
- Master in Cure palliative e terapia del dolore per le professioni sanitarie
- **ECM** (sistema nazionale di aggiornamento professionale per personale sanitario): seminari, workshop, congressi e moduli formativi per l'acquisizione dei crediti Ecm obbligatori per i professionisti della sanità.
- Formazione permanente (**Lifelong Learning**): percorsi di apprendimento successivi alla formazione scolastica o universitaria rivolti ad un target eterogeneo sia per età sia per percorso di studi

Alle Facoltà Dipartimentali si aggiunge **l'Istituto di Filosofia dell'Agire Scientifico e Tecnologico (FAST)** istituito nel 2008 per coordinare le attività didattiche e di ricerca

dell'Ateneo nei settori di sua competenza: Antropologia, Etica generale, Etica professionale, Bioetica Generale, Bioetica Clinica, Filosofia Morale, Logica e Filosofia della Scienza, Medicina Legale, Storia della Medicina, Storia della Scienza e della Tecnica, Psicologia Sociale, Filosofia del Diritto e Medicina sociale.

ATTIVITÀ CULTURALI E SOCIALI

Sono numerose le attività culturali (corsi di teatro, canto corale e visite culturali), sportive (basket, rugby, calcio, pallavolo, running, sci e vela), sociali (volontariato a sostegno degli anziani e dei bambini nel quartiere di Trigoria) e di cooperazione internazionale (in Tanzania, Perù, Madagascar, Brasile, etc). In particolare queste ultime permettono agli studenti di crescere non solo da un punto di vista umano e ma anche professionale, stimolandoli a sviluppare competenze medico-scientifiche e a trovare soluzioni con risorse limitate in contesti disagiati.

Ogni anno si svolge il Campus' Got Talent, un manifestazione artistica dedicata a Saverio Tombolini, studente d'ingegneria scomparso nel 2012. L'evento coinvolge studenti e personale dell'Ateneo che si sfidano, singolarmente o in gruppi, in diverse discipline artistiche: dal canto alla recitazione, dall'intrattenimento alle performance musicali.

Inoltre è a disposizione degli studenti una sala prove musicale intitolata alla memoria di Filippo Baldoni, studente di ingegneria scomparso nel dicembre 2014. La strumentazione comprende una batteria con monitor professionale e amplificatori per chitarra, basso e voce.

(TEACHING HOSPITAL)

Parte integrante dell'Università è il **Policlinico Universitario Campus Bio-Medico**. L'attività sanitaria, didattica e di ricerca ha ottenuto l'accreditamento presso *Joint Commission International* (JCI) avendo soddisfatto oltre 360 standard di qualità e sicurezza riconosciuti a livello mondiale.

La struttura eroga prestazioni in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e privatamente. Dispone di 18 sale operatorie e di 32 aree specialistiche che coprono i principali ambiti di cura. È in grado di ospitare fino a 400 posti letto in camere singole e doppie

L'edificio, che sorge al centro del campus universitario, è *teaching hospital* per studenti e specializzandi. Nel 2016 si è dotato di una centrale di trigenerazione che permette di recuperare e utilizzare l'energia termica garantendo una riduzione dell'inquinamento atmosferico e una minore dipendenza dalle fonti fossili.

L'architettura e gli arredi del Policlinico offrono alti livelli di comfort e sono stati studiati per creare un ambiente ospedaliero gradevole e accogliente. Secondo il modello "Total personal care" il personale si prende cura del paziente dal ricovero fino alla dimissione.

I reparti di degenza sono organizzati secondo un modello di gestione che favorisce lo scambio di informazioni tra diversi specialisti e assegna importanti compiti di gestione del paziente e del reparto al personale infermieristico.

La struttura consente di accedere a servizi attraverso il programma gratuito My-Hospital che offre tariffe agevolate e servizi online.

È inoltre attivo il programma Hospitaly che aiuta i pazienti internazionali e i loro familiari a trovare le soluzioni migliori per le diverse esigenze puntando sull'eccellenza medica e tecnologica della struttura.

Fa parte del Policlinico Universitario il **Centro per la Salute dell'Anziano**, 6.000 mq dedicati sia alle attività di carattere sociale, tra cui il Centro diurno per anziani fragili, sia alle attività di carattere sanitario, in particolare nell'ambito della terapia riabilitativa e delle patologie dell'invecchiamento. Il Centro diurno ha l'obiettivo di aiutare l'anziano a mantenere, recuperare e sviluppare le proprie capacità psico-fisiche attraverso la realizzazione di alcune attività come, ad esempio, informatica e sartoria.

DATI

- Posti letto accreditati (SSN): 286 **(400 al 2045)**
- Ricoveri Ordinari Acuti (SSN, Intramoenia, Solventi): 10.418 **(20.000 al 2045)**
- Prestazioni ambulatoriali SSN: 581.285 **(1.000,000 al 2045)**
- Accessi al Day Hospital/Day Surgery: 23.806
- Aree specialistiche: 40
- Medici: 320
- Infermieri: 380
- Personale non sanitario: 550

(RESEARCH)

Il Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) si caratterizza per l'esercizio sinergico delle attività cliniche, didattiche e di ricerca.

L'Ateneo predilige **programmi di ricerca orientati alla diretta applicazione dei risultati in ambito clinico o al comparto industriale** (la cosiddetta ricerca traslazionale, distinta dalla ricerca di base). La collaborazione di medici e ingegneri all'interno di un unico Polo di Ricerca e del Policlinico Universitario ha favorito nel tempo progetti nei settori delle biotecnologie e della biorobotica, come LifeHand per la realizzazione di una mano bionica capace di restituire una funzionalità analoga a quella di una mano naturale, oppure ricerche su fonti pulite e rinnovabili di energia come l'idrometano

Secondo il rapporto Anvur 2017 (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) l'Ateneo si colloca al **secondo posto assoluto tra le università italiane** per i risultati della **ricerca nell'area delle Scienze biologiche** e al **quarto** nelle **aree di Scienze Chimiche e di Ingegneria industriale e dell'informazione**. Relativamente ai singoli settori scientifico-disciplinari, la ricerca UCBM raggiunge il **primo posto in Ortopedia**, il **secondo in Neurologia** e il **terzo in Bioingegneria Industriale, Informatica, Radiologia e Anatomia Patologica**. Sia per quanto riguarda la valutazione media dei prodotti sia il rapporto tra prodotti eccellenti ed elevati, gli indicatori utilizzati nella valutazione dall'Anvur sono per UCBM

al di sopra della media nazionale. Un dato valido tanto in generale a livello di ateneo quanto per le singole facoltà dipartimentali

Il **Centro Integrato di Ricerca (CIR)** si occupa della promozione, del sostegno e della gestione amministrativo-finanziaria delle attività di ricerca e delle collaborazioni scientifiche delle Facoltà Dipartimentali

I **Corsi di Dottorato** sviluppano tematiche di

- Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente
- Scienze Biomediche Integrate e Bioetica
- Bioingegneria e Bioscienze
- Bioetica
- Ingegneria Biomedica
- Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione
- Ricerca Integrata in Endocrinologia e Malattie Metaboliche
- Scienze dell'invecchiamento e della rigenerazione tissutale

DATI

- Impact Factor (valore non normalizzato): oltre 2,400
- Finanziamenti: 6,2 M€
- Unità di Ricerca: 49
- Programmi di Dottorato: 2
- Brevetti: 43 (di cui 29 già concessi in Italia e all'estero) 21 famiglie di brevetti, per un totale di 39 brevetti che includono 27 brevetti già concessi in Italia e all'estero (11 brevetti italiani, 4 brevetti in Francia, 4 brevetti in Germania, 4 brevetti nel Regno Unito, 2 brevetti negli USA, 1 in Austria, 1 in Olanda).
- ANVUR/Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2011-2014:
 - o Area Scienze Biologiche: 2° su 62
 - o Area Scienze Chimiche: 4° su 56
 - o Area Ingegneria industriale e dell'Informazione: 4° su 63
 - o Area Scienze Mediche: 10° su 52

Inoltre, nei singoli settori scientifico-disciplinari, UCBM raggiunge il primo posto (su 23) in Ortopedia e il secondo (su 32) in Neurologia.

- Spin off: 5 spin-off accreditate (ICan Robotics, BRIO, BioHealthLab, Epiclick, BPCOmedia)

POLO NIDO-INFANZIA 0-6

Il Polo nido-infanzia "Primavera del Campus" è il servizio di asilo per bambini dai 3 mesi ai 6 anni messo a disposizione dall'Università Campus Bio-Medico di Roma per i propri dipendenti e aperto anche alle famiglie del territorio. La struttura, totalmente antisismica ed eco-sostenibile e in classe energetica A4 con un consumo energetico quasi pari a zero, è la più grande di Roma Capitale e può ospitare fino a 190 bambini.

Il Polo nido-infanzia è pensato per offrire una risposta concreta al bisogno di conciliazione famiglia-lavoro: per questo, è aperto 12 mesi all'anno con orario flessibile dalle ore 7 alle ore 19.30.

L'area interna, allestita con bio-arredi e materiali ludico-didattici innovativi, è distribuita su un unico piano di 1.780 mq, per consentire l'accesso al giardino esterno anche ai bimbi più piccoli. Ospita sei ambienti per il Nido e tre classi bilingue dedicate ai bambini della Scuola dell'Infanzia (3-6 anni). Il giardino esterno, che si estende per circa 2.400 mq, è dotato di orto didattico ed è circondato da specie arbustive e da oltre 200 alberi, soprattutto pini ed eucalipti, del vicino Parco Naturale di Decima Malafede. Altri 2.600 mq di spazio sono utilizzati per i percorsi di accesso dei veicoli e per i circa 50 posti-auto disponibili.

Perché scegliere l'Università Campus Bio-Medico di Roma

1. **Sostenibilità:** l'offerta dell'Ateneo si concentra su **discipline capaci di migliorare il benessere della persona e tutelare i sistemi naturali** da cui si traggono le risorse necessarie alle attività produttive: riabilitazione robotica, industria 4.0, circular economy, cyber security, biotecnologie, energie rinnovabili e combustibili alternativi;
2. **Interdisciplinarietà:** grazie alla presenza del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, è l'unica università italiana che forma nello stesso luogo gli studenti delle facoltà di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, coltivando continue interazioni fra queste. Oltre il **70% dei progetti di ricerca sono interdisciplinari**;
3. **Centralità della Persona:** attenzione alla persona nelle cure e umanizzazione del rapporto con la tecnologia. L'offerta formativa cura i dettagli tecnici senza dimenticare l'aspetto umano;
4. **Attenzione ai dettagli e cura degli ambienti:** il Policlinico è **accreditato** presso la *Joint Commission International (JCI)*. Le strutture, immerse in un'area verde (il Parco di Decima Malafede), si distinguono per modernità e bellezza e sono interessate da un piano di sviluppo edilizio trentennale (Masterplan 2045) per la realizzazione di un vero e proprio campus universitario;
5. **Attenzione alle nuove sfide del futuro:** ricerca dedicata all'economia circolare, alle scienze dell'invecchiamento e della rigenerazione tissutale.
6. **Collaborazione con le imprese:** l'Università cura i rapporti con il mondo dell'impresa perché come dice il suo Rettore "l'Università ha bisogno dell'impresa e della sua capacità di innovazione e trasformazione, così come l'Impresa ha bisogno dell'Università, del suo capitale umano e di ricerca".
7. **Innovazione:** il miglioramento costante dei programmi di formazione per gli studenti (apertura di nuovi corsi), rinnovamento delle strutture (apertura della centrale di trigenerazione per l'efficientamento energetico, dei servizi offerti (cure innovativa con strumentazioni all'avanguardia). Alcuni esempi per il Policlinico:
 - a. realizzazione del nuovo reparto di Medicina Nucleare,
 - b. realizzazione del nuovo reparto di Day Surgery,
 - c. apertura del Laboratorio di Genetica,
 - d. avviamento di un nuovo sito per il Policlinico con sistema di prenotazione online,
 - e. apertura di un nuovo Polo Odontoiatrico,
 - f. apertura del Pronto Soccorso

8. **Internazionalizzazione:** Ciascuno studente ha la possibilità di operare all'interno dei laboratori di ricerca, nel contesto di progetti internazionali in svariati campi. L'Istituzione attraverso l'Ufficio Internazionale, promuove il Programma Erasmus+ per la mobilità all'interno dell'Unione Europea a fini di studio e traineeship. Tutti gli studenti possono inoltre trascorrere periodi all'estero ai fini della tesi, mentre quelli della Facoltà di Medicina e Chirurgia vi possono svolgere anche tirocini. Inoltre, a partire dal 2019 partirà un nuovo Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia in lingua inglese, con una forte componente di innovazione nella metodologia didattica, una integrazione trasversale e verticale tra discipline di base e cliniche e un accesso precoce dello studente a skills professionalizzanti
9. **Learning by doing:** presenza di un Centro di Ricerca Avanzato che offre ai propri studenti e ricercatori la possibilità di mettere in pratica i concetti acquisiti mediante l'utilizzo di laboratori e strumenti di ricerca all'avanguardia;
10. **Lavoro di squadra:** l'Ateneo premia il merito e la voglia di fare (attraverso **borse di studio per gli studenti meritevoli** con possibilità economiche limitate) senza incoraggiare la rivalità ma promuovendo lo spirito di collaborazione.
11. **Gli studenti UCBM si distinguono per la regolarità degli studi con una percentuale del 74,9%** contro una media nazionale del 51,1% (dati Almalaurea); avendo tra i suoi valori fondanti la centralità della persona, l'Ateneo si cura di seguire individualmente ciascuno studente, garantendogli un'esperienza formativa finalizzata alla sua crescita culturale, professionale e umana.
12. **Il 76,8% degli studenti dei corsi di laurea magistrali UCBM risulta occupato ad 1 anno dalla laurea** a fronte di una media nazionale del 73% (dati Almalaurea): l'Ufficio Career Service, attraverso il Comitato Università-Impresa, è costantemente in contatto con aziende operanti nel settore chimico, dell'ingegneria, della produzione industriale, nutraceutico, della trasformazione, conservazione e distribuzione di alimenti, della ristorazione collettiva, del controllo di qualità degli alimenti e delle filiere di produzione, con l'obiettivo di offrire ai propri studenti l'opportunità di **stage** nonché, nel tempo, un percorso formativo adeguato all'evolversi del mercato del lavoro.
13. **Il rapporto tra docenti strutturati e studenti dell'Ateneo è di 1 a 13** e tutti i professori svolgono regolarmente attività di didattica tutoriale: un metodo di apprendimento attivo, tipicamente anglosassone, pensato per aiutare e motivare ogni studente secondo le sue particolari esigenze.
14. **Ciascuno studente viene seguito da un tutor personale** che lo orienta nell'individuazione delle risorse e del potenziale di cui dispone per sviluppare le proprie capacità di apprendimento. Il tutor aiuta lo studente ad affrontare diverse fasi del percorso universitario, inquadrandolo in un contesto motivazionale e valoriale più ampio. La relazione di tutorato personale è quindi 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. L'**azione professionalizzante del tutor** è finalizzata all'orientamento degli studenti per le scelte relative al futuro professionale e al più efficace inserimento nel mondo del lavoro. In particolare, fornisce un orientamento per sviluppare le *soft skills*. Nell'ambito della didattica rientra la figura del **tutor di disciplina**, un docente disponibile a fornire approfondimenti e chiarimenti agli studenti che ne avessero bisogno in forma individuale o a piccoli gruppi.
15. A completamento della formazione scientifica, UCBM propone numerose attività culturali (corsi di teatro e canto corale, visite culturali...), sportive (basket, rugby, calcio,



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

AREA
COMUNICAZIONE

pallavolo, running, sci, vela...), sociali (volontariato a Roma e all'estero) e di cooperazione internazionale. Ogni anno si svolge inoltre il Campus' Got Talent una manifestazione artistica dedicata a Saverio Tombolini, studente d'ingegneria scomparso nel 2012. L'evento coinvolge studenti e personale dell'Ateneo che si sfidano, singolarmente o in gruppi, in diverse discipline artistiche, dal canto alla recitazione, dall'intrattenimento alle performance musicali

OBIETTIVI DI COMUNICAZIONE

Diffondere e valorizzare l'identità e le attività svolte dall'Università Campus Bio-Medico di Roma in quanto intese a dare un contributo concreto allo sviluppo sostenibile della società. Il payoff "la Scienza per l'Uomo" racchiude l'obiettivo profondo dell'Istituzione.

BRAND STYLE

UCBM ha uno stile elegante e sobrio ma non per questo antiquato. Uno stile che vuole esprimere "professionalità" e coerenza con la sua essenza: quella di una realtà che promuove il progresso in maniera responsabile e rispettosa dell'altro nel suo significato più ampio.

BRAND PERSONALITY

UCBM ha una personalità sofisticata e intellettuale ma allo stesso tempo rassicurante in quanto al servizio degli altri.

BRAND PROMISE E KEY VALUES

UCBM promette a

1. Studenti: una formazione di altissima qualità sia dal punto di vista didattico che umano
2. Specializzandi e Ricercatori: professionalizzazione ad alto livello e opportunità
3. Pazienti: attenzione alla persona, agli ambienti e cure all'avanguardia
4. Stakeholder (es. Imprese): serietà, professionalità e operosità rivolta all'obiettivo concreto di sviluppo sostenibile

I suoi valori principali sono:

1. Professionalità
2. Spirito di Servizio
3. Umanità

TARGET

5. Studenti (età: 18-19 anni per le matricole e 21-22 per i magistrali; interessi: materie



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO - MEDICO
DI ROMA

AREA
COMUNICAZIONE

scientifiche; provenienza: centro-sud con focus su Lazio) e Genitori (età: circa 50 anni; provenienza: centro-sud con focus su Lazio)

6. Ricercatori e Specializzandi
7. Pazienti (età: fascia molto ampia dai 16 agli over 80 anni; provenienza: centro sud con focus su Lazio)
8. Donatori (possono essere individui di età maggiori ai 30 anni, titolo di studio medio-elevato, reddito medio-elevato che possono trovare in UCBM un asset valoriale differente dai noti temi dei diritti umani, della cooperazione, sviluppo, sostegno alla ricerca scientifica e alla povertà; oppure possono essere aziende e major donor come fondazioni di erogazione bancarie e non. Gli ambiti geografici cambiano molto rispetto all'area di sostegno: la ricerca è "senza confini" mentre la clinica, l'assistenza sanitaria e la formazione sono circoscritte al territorio di pertinenza: centro-sud)

PRINCIPALI BENCHMARK NAZIONALI

L'Università Campus Bio-Medico di Roma è l'unico ateneo italiano ad avere un policlinico integrato (l'Ateneo e il Policlinico UCBM sono un'unica entità) per questo i suoi benchmark coinvolgono sia università che ospedali e policlinici.

1. Università Sapienza di Roma
2. Università di Roma Tor Vergata
3. Università Cattolica (Policlinico Gemelli)
4. Humanitas University (Humanitas Ospedale)
5. Libera Università Vita Salute San Raffaele (Ospedale San Raffaele Milano)
6. Politecnico di Milano
7. Politecnico di Torino
8. Sant' Anna di Pisa
9. Università di Napoli Federico II

MEZZI DI COMUNICAZIONE

1. ATL: Affissioni (dinamica su Roma e stazioni nelle regioni di interesse), Radio, Stampa
2. BTL: Materiale da distribuire durante eventi, nelle scuole e nelle fiere, DEM, attività di Guerrilla Mktg
3. DIGITAL: WEB (SEM, Mobile/App, Social Media, Siti di interesse, Video)

TIMING

La creatività definitiva dovrà essere consegnata entro il termine del concorso Spot School Award

DESIDERATA

Si richiede ai concorrenti di sviluppare una creatività che possa essere facilmente declinata per le campagne promozionale destinata ai vari target dell'Istituzione. UCBM ha bisogno di parlare a target diversificati con specifici obiettivi:

1. Campagne Ammissioni Università – target: studenti e genitori; obiettivo: entrare in contatto e aumentare la partecipazione ai test di ammissione di ragazzi davvero motivati a contribuire al progresso della comunità e capaci di impegnarsi seriamente nello studio dei corsi erogati in UCBM.
2. Campagne Fund Raising: raggiungere segmenti con elevata propensione alla donazione, in particolare negli ambiti della ricerca bio-medica, della formazione e dell'assistenza sanitaria; non di meno raggiungere segmenti della popolazione che guardano al trasferimento di know-how nei Paesi più disagiati (progetti CUSV) e persone che colgono nei valori UCBM la differenza rispetto ad altre realtà universitarie intravedendo nella formazione anche una “scuola di vita”. Uno sguardo inoltre a segmenti internazionali ad alto potenziale (es. italiani facoltosi all'estero, stranieri che credono nella missione UCBM) per la crescente internazionalizzazione dell'Ateneo
3. Campagne Policlinico: pazienti; obiettivo: aumentare il numero di pazienti ad alta complessità fuori regione facendo conoscere la struttura e i servizi erogati dal punto di vista sanitario, assistenziale e di accoglienza.



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

AREA
COMUNICAZIONE