

LA NOSTRA STORIA

Hai visto come hanno innalzato quell'edificio grandioso?
Un mattone, poi un altro.
Migliaia.
Ma uno a uno ...
E operai che hanno lavorato giorno dopo giorno, le stesse ore ...
Hai visto come hanno innalzato quell'edificio grandioso?
A forza di cose piccole!

San Josemaría Escrivá

1988

Su suggerimento del Beato Álvaro del Portillo, Prelato dell'Opus Dei, si studia la fattibilità di istituire un'Università non statale con la Facoltà di Medicina e Chirurgia e un Policlinico a gestione diretta.

1993

Iniziano le attività del Libero Istituto Universitario Campus Bio-Medico con il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e il Diploma in Scienze infermieristiche.

1994

Viene inaugurato il Policlinico Universitario in via Longoni a Roma, dove attualmente si trova il polo di Radioterapia oncologica.

1999

Nasce il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica e in Dietistica. L'Ateneo diventa Università Campus Bio-Medico di Roma.

2000

Viene inaugurato il Centro per la Salute dell'Anziano a Trigatoria, grazie al sostegno di Alberto Sordi.

2001

Vengono attivate le Scuole di Specializzazione di Medicina e Chirurgia, prende vita la formazione post-lauream.

2007

Viene attivata la Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, tre anni dopo sarà attivata anche la Laurea Magistrale.



Beato Álvaro del Portillo (Madrid, 1914 - Roma, 1994). Prelato dell'Opus Dei che ispirò la nascita dell'Università e del Policlinico Campus Bio-Medico di Roma



Prima classe di Medicina e Chirurgia (1993)



Il Policlinico Universitario in via Longoni a Roma (1994)



Studenti del corso di laurea in Dietistica (1999)



Alberto Sordi visita il Centro per la Salute dell'Anziano a Trigatoria (2000)



Nuova sede del Policlinico Universitario a Trigatoria (2008)



Il Trapezio: primo edificio della Didattica (2013)



In prima linea nella lotta contro il Covid (2020)



Lavori in corso per l'edificazione del Cultural Box, il nuovo edificio per la didattica (2021)



Costruire futuro per il Campus significa incidere nella società attraverso la ricerca e la terza missione e, al tempo stesso, lasciare una traccia nella vita dei pazienti e dei giovani laureati che potranno fare la differenza.

2008

Viene inaugurata la sede di Trigatoria con il nuovo Policlinico Universitario e il Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria. Nasce la Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia.

2010

La Facoltà Dipartimentale di Ingegneria compie dieci anni e rinnova la propria offerta formativa attivando la Laurea in Ingegneria Industriale, propedeutica alle Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile.

2013

L'Università festeggia i suoi primi vent'anni con l'inaugurazione del primo Polo della Didattica. Per la sua forma caratteristica, la struttura entra nella vita universitaria con l'appellativo di "Trapezio".

2018

La proposta formativa dell'Università si arricchisce con l'attivazione della Laurea in Fisioterapia.

2019

Aprono le Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera e in Medicine and Surgery. Nasce la Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente, oggi di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health.

2020

In prima linea nella lotta contro il Covid-19, il Policlinico Universitario apre un Covid Center, un Drive-in e un Centro vaccinale. Viene anche aperto il Pronto Soccorso e il Centro di Cure Palliative "Insieme per la cura". Nasce il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti.

2021

Viene inaugurata UCBM Academy, iniziano i lavori dell'edificio per la didattica Cu.Bo. (Cultural Box). Nasce la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, costituita dall'Università Campus Bio-Medico di Roma e dai suoi Enti promotori, Associazione Campus Bio-Medico e Campus Bio-Medico Spa.

2022

La gestione del Policlinico passa alla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Nascono i Corsi di Laurea in Medicine and Surgery 'MedTech' (magistrale a ciclo unico) e in Biomedical Engineering (triennale).