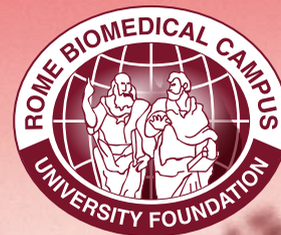


2021

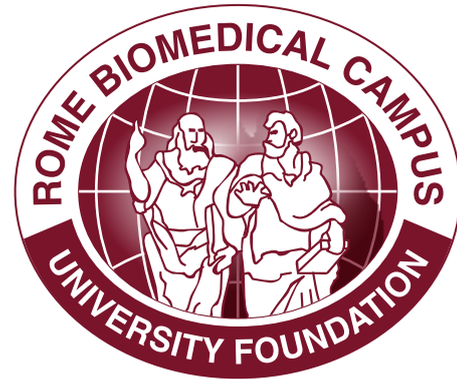
la **Fondazione** // 2020-2021
Progetti e attività



Biomedical University Foundation

Nasce nel 2015 dalla consapevolezza che il futuro delle Istituzioni universitarie dipende anche dalla loro consistenza ed indipendenza finanziaria, che non può fondarsi esclusivamente sul finanziamento pubblico, né su atti occasionali di liberalità. La ricerca ha costi importanti e porta necessariamente a prevedere di finanziare progetti a lungo termine.

Simili considerazioni hanno portato alla creazione di un Endowment Fund – analogo a quello delle principali Istituzioni universitarie europee e internazionali – al servizio della mission e delle attività di didattica, di ricerca, di assistenza sanitaria, di espansione internazionale e di integrazione umanistico-scientifica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.



Mission

Assicurare, nel tempo e in forma stabile, la crescita, lo sviluppo e la diffusione anche internazionale delle attività di Didattica, Assistenza Sanitaria e Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma promuovendo ed amministrando un Fondo Patrimoniale Inalienabile (Endowment Fund).



Paolo Arullani

Presidente Biomedical University Foundation

“

Un anno, quello del 2020, tanto difficile quanto importante!

*È vero orgoglio della **Foundation** aver collaborato in modo significativo nella crescita del **Campus Bio-Medico** con l'apertura del **DEA** e del **Campus Covid Center**, nel sostenere ricerche come quella sull'Alzheimer e sulla pandemia in ambito epidemiologico e genetico.*

*Il tutto con l'aiuto dell'**Advisory Board** e di altri Amici, consapevoli delle sfide che ci aspettano per lo sviluppo del Campus e per il suo sostegno futuro.*

La Foundation è sempre più esercizio di Benevolenza tramite l'interesse per gli altri. Un luogo di realizzazione di nuovi progetti, di impegno, di collaborazione!

”

GLI INCONTRI

**APPUNTAMENTI RICORRENTI CON I SOSTENITORI DELLA FOUNDATION
DOVE NASCONO NUOVE AMICIZIE E PROGETTI**



“ *Ogni atto di Benevolenza è soprattutto un dono per chi dona.* **”**

Joaquín Navarro-Valls



« Un appuntamento che ci consente di essere aggiornati sui progressi del Campus che sono, di anno in anno, prodigiosi. Il nuovo Pronto Soccorso aiuterà Roma ad allontanare i tanti episodi che si leggono sui giornali di malasanità: un Dipartimento Emergenza e Accettazione ben organizzato, con le sue attrezzature innovative, farà la differenza. Lo sappiamo perché lo frequentiamo: al Campus si respira qualcosa di più, perché guarda un po' più su, qui si è preparati a servire gli altri con gioia. E la Fondazione è un logico e naturale proseguimento dell'esistenza del Campus. »

Gianni Letta

Membro Advisory Board Biomedical University Foundation



GLI INCONTRI ONLINE

FOUNDATION TALK #1

Covid-19 e la ricerca scientifica:
previsioni e terapie personalizzate



Lunedì 27 Aprile | 12:00

FOUNDATION TALK

COVID-19 E LA RICERCA SCIENTIFICA PREVISIONI E TERAPIE PERSONALIZZATE

speaker

Massimo Cicciozzi



Epidemiologo molecolare
Responsabile unità di
Statistica Medica ed
Epidemiologia Molecolare

Fiorella Gurdieri



Professore Ordinario di
Genetica Medica
USM

Marcello D'Amelio



Infettivologo, Direttore di
Fisiologia Umana
Responsabile unità di
Ricerca in Neuroscienze
Molecolari

obiettivo e impatto

L'obiettivo dello studio è di verificare l'effetto del profilo genetico individuale sulla suscettibilità clinica e sulla progressione della malattia da COVID-19. Questo studio porterà ad identificare varianti genetiche di suscettibilità di protezione nei confronti della malattia. Questo ricerca è possibile grazie a questo lavoro in un modello cellulare, ingegnerizzato e di accoppiatore in vitro, perfezionato da COVID-19. L'impatto sarà quindi maggiore sarà non soltanto sulle caratteristiche della progressione della malattia ma anche sulla possibilità di testare approcci terapeutici personalizzati.



Massimo Cicciozzi

Epidemiologo Molecolare
Responsabile Unità
di Statistica Medica
ed Epidemiologia Molecolare

SCAN



GLI INCONTRI ONLINE

FOUNDATION TALK #2

L'esperienza del Campus Covid Center:
passo in avanti nella lotta al Covid-19

Mercoledì 24 giugno | 12:00

 **FOUNDATION TALK**

L'ESPERIENZA DEL CAMPUS COVID CENTER:
PASSO IN AVANTI NELLA LOTTA AL COVID-19

speaker

 Stefano LUCCHINI Chief Institutional Affairs and External Communication Officer Intesa Sanpaolo e membro Advisory Board of Biomedical University Foundation	 Paolo SORMANI Direttore Centrale del Politecnico UCDBM	 Eugenio GUGLIELMELLI Prorettore alla Ricerca UCDBM
--	--	---

L'evento fa parte della
2023 Week di Innovazione



SCAN



→
Stefano Lucchini

Chief Institutional Affairs
and External Communication
Officer Intesa Sanpaolo
e membro Advisory Board



1° ANNO ADVISORY BOARD

UN NUOVO CORSO

La Fondazione si avvale di competenze nazionali e internazionali per portare avanti la propria mission



IL BOARD

Paolo Arullani

(Presidente)

Giuseppe Cornetto Bourlot

(vice Presidente)

Gregorio Baracchi

Giovanni Castellaneta

Matteo Colaninno

Bianca Maria Farina

Gianni Letta

Stefano Lucchini

Raffaele Perrone Donnorso

Agostino Re Rebaudengo

Marco Sala

Luisa Todini

Stefano Anzilotti

(Segretario Generale)



GLI APPUNTAMENTI RICORRENTI

QUANDO LA COLLABORAZIONE SI ALIMENTA DI MOMENTI DI AMICIZIA

Durante l'anno si organizzano occasioni d'incontro per condividere avanzamenti e proporre nuove idee sui temi della ricerca, assistenza, didattica



CAMPUS COVID CENTER

—
**LA SOLIDARIETÀ DI
INTESA SANPAOLO
PER SOSTENERE L'EMERGENZA**

2.100 metri quadrati del DEA
trasformati rapidamente per curare
i tanti pazienti Covid-19 che richiedono assistenza





UN IMPEGNO PER LA DIDATTICA

BORSA DI STUDIO "JOAQUÍN NAVARRO-VALLS" FINANZIATA DA FONDAZIONE TIM

Un dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria
per l'Uomo e l'Ambiente con ricadute
nella lotta al Covid-19

"Fondazione TIM onora la memoria del suo primo Presidente, Joaquín Navarro-Valls, finanziando una borsa di studio a lui intitolata in collaborazione con Biomedical University Foundation. La borsa è dedicata a studi interdisciplinari in campo sanitario e ambientale, anche alla luce dei problemi posti dalla recente, terribile pandemia. Un'iniziativa, credo, molto adatta a ricordare una grande figura come quella di Navarro-Valls."

Salvatore Rossi
Presidente Fondazione TIM



CONTRO L'ALZHEIMER

**UN IMPORTANTE CONTRIBUTO DA PARTE DI
FONDAZIONE ROMA FINALIZZATO AL
SUPPORTO DI UN PROGETTO DI RICERCA
SULL'ALZHEIMER PARI A 735.000 EURO**

Nell'ultimo rapporto di Alzheimer Disease International (ADI) il numero di pazienti con demenza nel mondo è stimato a circa 47 milioni e la maggior parte è affetta da Alzheimer. I numeri sono destinati ad aumentare e di contro, ad oggi, non sono disponibili cure efficaci nel rallentare la progressione della malattia.

Per compiere passi in avanti è necessario comprendere quello che accade nelle fasi iniziali della malattia, quando cioè le funzioni cognitive del paziente sono ancora integre sebbene la malattia stia avanzando.

Il progetto finanziato da Fondazione Roma avrà durata triennale e apporterà nuove conoscenze sui meccanismi molecolari operanti nel cervello prima che la malattia possa essere evidenziata dal punto di vista neurologico.

con il sostegno di:



FONDAZIONE ROMA
ARTE - MUSEI



Tali conoscenze rappresentano il punto da cui partire per identificare nuove strategie finalizzate ad una diagnosi precoce e scoprire nuovi meccanismi molecolari di malattia che possano diventare target di nuovi farmaci.

LA GENETICA MEDICA

**PER ACQUISIRE NUOVE CONOSCENZE SULLE BASI
GENETICHE ED EPIGENETICHE DELLA DISABILITÀ**

Il percorso della ricerca genetica
avrà tre diverse applicazioni.

Studio genetico ed epigenetico di pazienti con:

disabilità fisica (disturbi del movimento su base neurologica o ortopedica, disordini della vista o dell'udito), disabilità intellettiva (linguaggio, ritardo cognitivo, sindromi genetiche), disabilità sociale (spettro autistico, sindrome di Asperger, disturbi bipolari o altre patologie psichiatriche).

È inoltre in atto uno studio su pazienti colpiti da Sars Covid-19 al fine di analizzare eventuali fattori genetici predisponenti all'infezione e risposta soggettiva al virus.



IL PRONTO SOCCORSO

DALL'IDEA ALLA REALIZZAZIONE



SCAN

Il Pronto soccorso amplia la rete dell'Emergenza urgenza di Roma mettendo a disposizione della collettività un nuovo DEA di I livello per assicurare cure tempestive per tutte le patologie acute.

All'interno del Dea il triage è dotato di sale di prima visita, monitor e display informativi.

Importante anche l'investimento sull'accessibilità: l'eliporto è posto a pochi metri dall'ingresso del Dea e permetterà l'utilizzo delle eliambulanz.

Con uno sforzo progettuale e realizzativo il DEA si è impegnato a garantire la massima sicurezza ai pazienti che accedono alla struttura sanitaria: un ospedale sicuro.





L'IMPEGNO DELLA FONDAZIONE E DEL SUO ADVISORY BOARD

INTESA SANPAOLO PER LA REALIZZAZIONE DEL CAMPUS COVID CENTER

Un grande risultato grazie all'iniziativa
di **Stefano Lucchini**, membro dell'Advisory Board
della Biomedical University Foundation



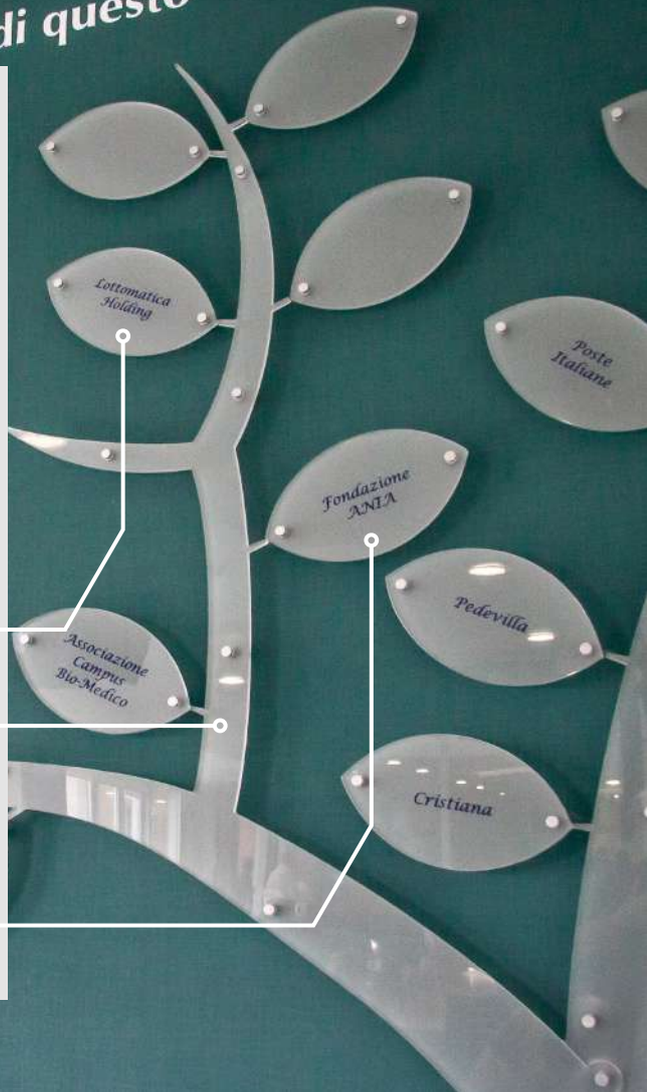
IL DONOR WALL

NEL NUOVO PRONTO SOCCORSO IL RICONOSCIMENTO PER I DONATORI

Un atto di Benevolenza merita di essere ricordato nel tempo come contributo ad un grande progetto di umanizzazione della medicina



uscita di questo





I PROGETTI AVVIATI

A.S. ROMA E BIOMEDICAL UNIVERSITY FOUNDATION INSIEME PER LA RICERCA SCIENTIFICA E L'INNOVAZIONE

Un accordo quadro che darà vita a progetti di ricerca dedicati ai giovani atleti sia sotto l'aspetto fisico sia dello sviluppo culturale e della personalità



la firma dell'accordo insieme a

Guido Fienga
CEO A.S. Roma



PROSSIME APERTURE

DUE **NUOVE REALTÀ**
DEL CAMPUS
BIO-MEDICO DI ROMA

POLIAMBULATORIO

HOSPICE

POLIAMBULATORIO PORTA PINCIANA

850MQ
A DISPOSIZIONE DELL'AREA
METROPOLITANA DI ROMA

Il Policlinico Universitario arriva anche nel cuore di Roma con un nuovo centro che offre otto ambulatori per visite specialistiche, due ambulatori odontoiatrici e un ambulatorio chirurgico.

Con questi spazi il Campus Bio-Medico vuole essere più vicino alla salute dei cittadini e garantire un punto di riferimento anche nel centro della città, in una location di 850 mq facilmente accessibile da via del Galoppatoio, dalla fermata della metropolitana di Piazza di Spagna e da via Veneto.



HOSPICE

PRATICARE LA TERAPIA DELLA DIGNITÀ

Attivato un Hospice per le cure palliative all'interno del CESA, il Centro per la salute dell'anziano del nostro Ateneo. Non un "ospedale vestito da casa", ma una "casa adeguata" ad accompagnare i pazienti e i loro familiari nelle ultime fasi della malattia.

Al centro del progetto sono le cure palliative, che provvedono al sollievo dal dolore e dagli altri sintomi, migliorando la qualità della vita dei malati e delle loro famiglie. Oltre a esse, l'integrazione tra le cure mediche e infermieristiche e gli interventi psicologici, sociali e spirituali garantiscono un'assistenza completa, che si fa carico della persona in modo globale nel ricovero e a domicilio.



WHAT'S NEXT

OBIETTIVI BIOMEDICAL
UNIVERSITY FOUNDATION
PROSSIMO TRIENNIO

UNA STRATEGIA CHE ANDRÀ AD INCREMENTARE:

ENDOWMENT FUND

INTERNAZIONALIZZAZIONE

“

Dare forte impulso alla Ricerca costituisce uno dei principali obiettivi dell'Università Campus Bio-Medico. Il sostegno della Biomedical University Foundation, sia attraverso la raccolta per specifici progetti, sia attraverso il suo Endowment Fund, ha un ruolo centrale nel perseguimento di questo programma strategico per i prossimi anni ed un significato speciale nelle circostanze presenti.

”



Felice Barela

Presidente dell'Università Campus Bio-Medico

PIÙCAMPUS 2015-2045

Progetto vincitore del concorso internazionale
ad inviti per il Masterplan urbanistico
di Università Campus Bio-Medico di Roma

LABICS - TOPOTEKI



Via Álvaro del Portillo, 21 00128 Roma, Italia
Tel. +3906225419104

info@biomedicalfoundation.org
www.biomedicalfoundation.org



Biomedical University
Foundation