



Lettere dal
CAMPUS

PUBBLICAZIONE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA



PAGINA 3

Ammissioni, la guida completa

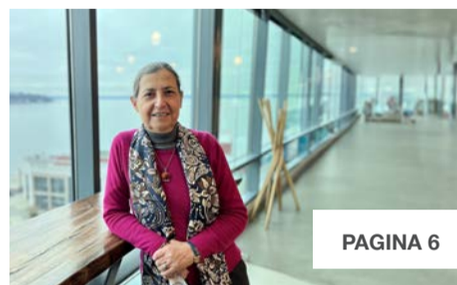
Ucbm entra nella classifica mondiale delle università. Tutte le scadenze per le iscrizioni alle lauree magistrali delle tre Facoltà



PAGINA 5

Vescica ricostruita con il robot

Traguardo per la chirurgia urologica. Eseguita in Policlinico cistectomia radicale robot-assistita su un uomo di 64 anni



PAGINA 6

Mielofibrosi, scoperta terapia

Un gruppo di ricercatori Ucbm guidati dalla professoressa Anna Rita Migliaccio ha collaborato con 11 centri Usa



PAGINA 10

In corso il trentennale Ucbm

Nasce il premio Navarro-Valls per la leadership e la benevolenza. Concerto in memoria di Ennio Morricone

PUNTO DI VISTA



Paolo Sormani

AD e Direttore generale
Fondazione Policlinico

Insieme oggi scriviamo il futuro

Quando il 2 gennaio 2022 la gestione operativa del nostro Policlinico, dal 1994 in capo all'Università Campus Bio-Medico di Roma, fu affidata alla neonata Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, era chiaro l'obiettivo di questa scelta: intraprendere il percorso per essere accreditati come Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico (IRCSS). Oltre che aggiungere valore all'assistenza attraverso una più intensa attività di ricerca clinica e traslazionale. A quasi due anni dalla nascita della Fondazione, nuovi scenari si sono aperti, la corsa verso il riconoscimento come IRCSS è cominciata e proprio poche settimane fa è stata formalmente inoltrata alla Regione Lazio la richiesta di accreditamento che ci auguriamo possa essere raggiunto entro il 2025.

Le grandi sfide presuppongono un grande impegno a tutti i livelli. In questi ultimi anni siamo cresciuti in termini di assets, dimensioni, investimenti, progetti. Abbiamo potenziato la diagnostica strumentale, le attività interventistiche e di laboratorio, abbiamo assunto nuovo personale e ampliato la nostra offerta sanitaria, anche con l'apertura del Poliambulatorio Porta Pinciana in centro a Roma. Ci siamo dotati delle più moderne infrastrutture tecnologiche, arrivando a realizzare un centro di alta specializzazione

CONTINUA A PAGINA 2

Studenti tra i banchi del Cu.Bo



Al via le lezioni dell'anno accademico 2023-24 con una grande novità: l'apertura del grande edificio della didattica. Oltre 10mila metri quadrati di aule all'avanguardia, spazi di aggregazione e un simulation center di ultima generazione in corso di finalizzazione

PAGINA 2

**NOV
E
BRE**
AZZURRO

Consulti ed esami "per lui" È azzurro il mese dedicato alla prevenzione

A novembre la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico si è tinta di azzurro: l'intero mese è stato dedicato alla prevenzione maschile con consulti gratuiti e pacchetti dedicati. L'iniziativa ha previsto, fino a esaurimento posti, esami gratuiti del PSA (antigene prostatico specifico) totale e frazionato. In caso di valori alterati, il paziente viene contattato per sottoporsi gratuitamente a una visita urologica. Sono state inoltre of-

ferte visite tricologiche gratuite per uomini affetti da alopecia, un pacchetto odontoiatrico e una visita per idoneità sportiva, entrambi a tariffe agevolate. Infine, presso il box di educazione clinica al secondo piano del Policlinico il 28 novembre si è tenuto un incontro formativo sull'osteoporosi maschile, patologia che colpisce un uomo su 5 sopra i 50 anni d'età.

novembreazzurro@policlinicocampus.it

Un Cu.Bo per i laureati di domani

Il nuovo edificio didattico aperto agli studenti il 25 settembre



di Francesca Zinghini

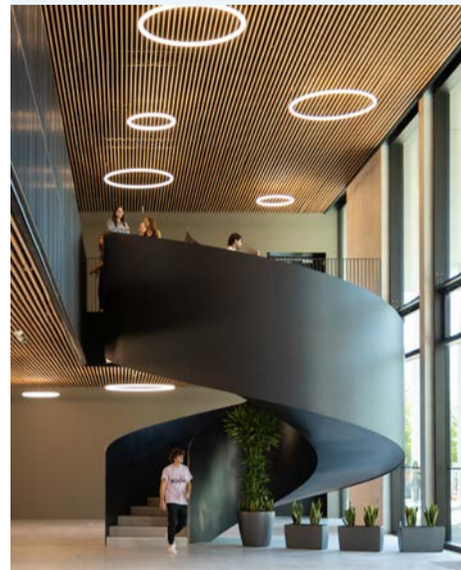
Al via le lezioni dell'anno accademico 2023-2024 con l'apertura delle porte del Cu.Bo, la Cultural Box dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, il nuovo edificio della didattica che rivoluziona le prospettive di crescita degli studenti e che parla di futuro. Lo scorso 25 settembre sono iniziate ufficialmente le lezioni con l'ingresso degli studenti e dei docenti nella nuova struttura dotata di oltre 10.000 mq dedicati ad aule e servizi e adiacente al Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Ateneo.

In prossimità del Cu.Bo, sarà fruibile prossimamente una nuova area verde di circa 4 ettari aperta alla comunità del Sistema Campus e ai cittadini di Trigoria nell'ambito del programma "Social Green Masterplan" che pone al centro la valorizzazione dei servizi ecosistemici e la tutela della biodiversità in ottica di sviluppo integrale One Health.

Il CuBo, "ad Energia Quasi Zero" classificabile NZEB (Nearly Zero Energy Building) e certificato in classe A3, ha un ridotto impatto ambientale e raggiunge lo Scope 1 del Protocollo di sostenibilità ambientale Greenhouse Gas Protocol

per la neutralità energetica (Carbon Neutral – Carbon Zero) rispetto alle emissioni di CO2 perché non utilizza sistemi di produzione del calore a combustione. Il calore è recuperato dal trigeneratore del Policlinico Universitario mentre il freddo è prodotto da impianti refrigeranti capaci di ridurre i consumi energetici del 50%.

"L'apertura del Cu.Bo sosterrà lo sviluppo dell'ateneo che ha ampliato la sua offerta formativa per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, e permette di potenziare l'efficacia del metodo didattico adottato dall'Ateneo – ha dichiarato Andrea Rossi, Amministratore Delegato e Direttore Generale Ucbm. Cresce la formazione per i nostri giovani e aumentano gli spazi di studio e di collaborazione, nuove meeting room, oltre a sorgere, come cuore del progetto, il simulation center di ultima generazione dove studenti, specializzandi e soggetti esterni all'Ateneo potranno formarsi anche all'uso di tecnologie robotiche e di intelligenza artificiale." Il Simulation Center fornirà interessanti opportunità di contaminazione tra le tre Facoltà Dipartimentali, essendo dotato di ambienti modulabili a seconda delle specifiche necessità didattiche, board multifunzionali per ospitare una sala rianimazione,



una sala chirurgica ma anche un ambulatorio di degenza e varie aree dedicate alla realtà virtuale.

Con queste prospettive di crescita e queste innovazioni concrete l'Università compie un vero e proprio "salto nel futuro", come recita la campagna creativa che accompagna le iscrizioni ai corsi di laurea. Un salto di qualità nell'approccio didattico che si ispira alle realtà formative di livello internazionale e che oggi colloca l'Ateneo tra le migliori Università al mondo (*The World University Rankings 2024*).

SEGUE DALLA PRIMA

robotica con l'acquisizione di tre tra le più avanzate tecnologie sul mercato per interventi urologici, chirurgici e ortopedici robot-assistiti.

L'obiettivo è sfidante: offrire al paziente alta specializzazione e tecnologie avanzate, ma anche i migliori percorsi diagnostici terapeutici assistenziali (PDTA) – in tutto sono 19, di cui 9 attivati negli ultimi due anni – per rispondere ai bisogni specifici di salute, senza mai perdere di vista la qualità dell'assistenza, la sicurezza delle cure e la centralità del malato. Una conferma, in questo senso, ma anche una grande soddisfazione, sono rappresentate dal raggiungimento, lo scorso luglio, del quarto accreditamento Joint Commission International.

Porre il paziente al centro non è uno slogan ma un modo di lavorare, uno stile di relazione che i nostri professionisti, sanitari e non, adottano quotidianamente per offrire un approccio alla cura che, accanto all'innovazione terapeutica e alla ricerca applicata, non perda di vista la globalità della persona. Ogni giorno c'è l'impegno, la dedizione, la cura delle piccole cose, come è emerso nelle testimonianze raccolte in occasione della prima convention del personale della Fondazione. Un evento che lo scorso 18 ottobre ha chiamato a raccolta una fortissima rappresentanza di tutte le professionalità (presenti 950 persone, inclusi quasi 200 medici in formazione), per illustrare i risultati raggiunti e i progetti di sviluppo, ringraziare per il lavoro svolto, rafforzare il senso di appartenenza, valorizzare il contributo di ciascuno, con la chiara consapevolezza che insieme, oggi, scriviamo il nostro futuro.

ALTA FORMAZIONE

Master genomica e AI

È partita lo scorso 27 ottobre la prima edizione del Master interfacoltà di II livello "Medicina di precisione tra cultura e società: genomica, bioinformatica, AI e management" nato dalla collaborazione tra il consorzio CMP3VdA e le Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. La direzione scientifica è affidata ai docenti di Ucbm Fiorella Gurrieri, ordinaria di Genetica medica e Paolo Soda, esperto di AI e ordinario di Sistemi di elaborazione delle informazioni, con il coordinamento scientifico del professor Antonio Amoroso.

ORIENTAMENTO

Summer school 2024

Due edizioni, oltre 100 studenti delle superiori che hanno trovato gli strumenti per scegliere consapevolmente il loro percorso universitario. Il 2023 è stato per Ucbm l'anno di debutto delle Summer School, in Medicina e Ingegneria. Grazie a un percorso esperienziale e alla possibilità di frequentare i laboratori e gli spazi di ateneo, conoscendo i docenti e la vita universitaria, la nostra Università si è aperta dal 12 al 16 giugno e dal 4 all'8 settembre. Le edizioni 2024 delle summer school sono già in cantiere e toccheranno tanti ambiti della formazione Ucbm con posti per sempre più studenti: stay tuned!



Autorizzazione del Tribunale di Roma
n. 205/98 del 12/05/1998
ISSN 2612-5137

PROPRIETARIA ED EDITRICE
Università Campus Bio-Medico di Roma

DIRETTORE RESPONSABILE
Francesco Unali

COORDINAMENTO EDITORIALE
Paola Raschielli

REDAZIONE
Elisa Bertoli, Martina D'Onofrio,
Beatrice Passarelli, Francesca Zinghini

GRAFICA E IMPAGINAZIONE
Lucia Fontana

FOTOGRAFIE
Patrizia Tocci, Archivio Ucbm

Via Álvaro del Portillo, 21 00128 Roma
Tel. 06.22541.1 - comunicazione@unicampus.it

Stampato nel mese di novembre 2023
Tiber Officine Grafiche
Via della Volta, 179 - Brescia

Ucbm entra nel ranking mondiale delle università

Diciottesima tra le italiane nella classifica curata da "Times Higher Education"

di Francesco Unali

Trent'anni di crescita, di evoluzione nella didattica, nella ricerca, nella creazione di aule e laboratori per favorire la crescita intellettuale e umana dei nostri studenti. Con il 2023 è arrivato per Università Campus Bio-Medico di Roma l'ingresso in uno dei più importanti ranking internazionali stilato da World University Rankings 2024, la classifica curata dalla rivista britannica "Times Higher Education", specializzata nella valutazione dei sistemi universitari internazionali di tutto il

mondo.

L'ingresso nel ranking internazionale vede Ucbm al 18° posto tra le 56 università italiane presenti nella prestigiosa classifica THE (sui 97 atenei della penisola) e nel primo quartile della classifica generale, al 396esimo posto per la qualità della ricerca, su 1904 università appartenenti a 108 diversi Paesi del mondo.

Ma sono molti altri i dati che parlano di una università in crescita nella qualità della formazione, come quelli relativi ai tempi per trovare un lavoro. Secondo il rappor-

to stilato da AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati italiani, infatti, Ucbm è al primo posto tra le università di Roma insieme a Tor Vergata per il tempo record di 2,9 mesi per trovare la prima occupazione.

Non solo. A livello nazionale, sempre secondo i dati elaborati da AlmaLaurea, Ucbm registra il 100% di placement entro 6 mesi dal conseguimento della laurea nei corsi di Ingegneria per i Sistemi Intelligenti, corso specializzato nello studio dei big data e dell'intelligenza artificiale,

e di Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera che forma i nuovi manager di filiera dell'industria alimentare in cui l'Italia è leader. Il rapporto AlmaLaurea 2022, inoltre, posiziona Ucbm nella top 10 dei migliori atenei italiani per il tasso di occupazione a 5 anni dalla laurea, che è pari al 94,3% contro una media nazionale dell'89%. Infine tra gli elementi di vanto spiccano due dati, elaborati dal Censis: il primo posto in Italia tra le università non statali con la facoltà di Medicina e il valore massimo per il livello dei servizi.



Le scadenze per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale

MEDICINA E CHIRURGIA

Una chiara e pratica prospettiva per il futuro: Ucbm ha previsto per la prima volta una seconda prova di ammissione per il test di Medicina e Chirurgia. È possibile sostenere la doppia prova, conservare il proprio punteggio ed entrare in graduatoria con il migliore risultato conseguito. Dal 6 ottobre sono aperte le iscrizioni ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Medicine and Surgery e MedTech. Per l'immatricolazione all'a.a. 2024/2025 i candidati diplomandi, o già diplomati, potranno sostenere la prova due volte nell'anno solare 2024, mentre per iscriversi all'a.a. 2025/2026 i candidati, inclusi gli studenti del penultimo anno della scuola superiore, avranno quattro opportunità (due nell'anno solare 2024, due nell'anno solare 2025). C'è tempo fino al 12 dicembre alle ore 13.00 per iscriversi e accedere con una quota agevolata a entrambe le prove previste per ogni corso di laurea.



Iscrizioni entro il 12 dicembre

INGEGNERIA

L'Università Campus Bio-Medico di Roma offre la possibilità di iscriversi all'attuale anno accademico con la sessione straordinaria dei bandi di ammissione. Fino al 13 dicembre alle ore 13:00 è possibile immatricolarsi in Ingegneria Biomedica, Ingegneria dei Sistemi Intelligenti e Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile. Tre corsi di laurea magistrale pensati per formare il professionista capace di inserirsi nei settori dell'industria e dei servizi focalizzati sullo sviluppo o sulla gestione di tecnologie ma, più in generale, in grado di governare la trasformazione digitale con le competenze specifiche per rispondere alle esigenze richieste dal mondo del lavoro. Ventisette i posti disponibili per Ingegneria Biomedica, 20 i posti per Ingegneria dei Sistemi Intelligenti e 55 per Ingegneria Chimica.



Iscrizioni entro il 13 dicembre

ALIMENTAZIONE

Sono aperte le sessioni straordinarie per l'immatricolazione ai Corsi di Laurea Magistrale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'anno accademico 2023/2024: Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana e Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestioni di Filiera. Anche in questo caso, le iscrizioni scadono il 13 dicembre alle ore 13:00. L'obiettivo è formare esperti con competenze avanzate e multidisciplinari in grado di lavorare nei settori delle scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana e nel settore agroalimentare con capacità gestionali, di controllo e coordinamento che sappiano puntare sempre all'innovazione. Caratteristica sostanziale di entrambi i corsi è il favorevole rapporto studenti/docenti che garantisce una costante e frequente interazione, assicurando una formazione avanzata di alta qualità.



Iscrizioni entro il 13 dicembre

Ictus, prevenirlo con uno smartphone

Monitoraggio clinico in collaborazione con Fondazione Ania



di Paola Raschielli

Smartphone e tecnologie per prevenire l'ictus. Un gruppo di ricercatori della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ha valutato se l'utilizzo di una serie di dispositivi collegabili al telefonino, in grado, ad esempio, di monitorare la frequenza cardiaca e di misurare alcuni parametri vitali, potesse aiutare a identificare in maniera più efficace una possibile causa dell'ictus. Grazie al monitoraggio condotto sui 161 partecipanti allo studio, con il supporto della Fondazione Ania (Associazione nazionale fra le imprese

assicuratrici) e pubblicato su *Frontiers in Neurology*, sono stati riscontrati precocemente segnali di fibrillazione atriale, un'aritmia cardiaca causa di ictus, che hanno consentito di agire subito con la corretta terapia di prevenzione (un farmaco anticoagulante).

“Il numero di fibrillazioni atriali riscontrate nel gruppo dei pazienti oggetto dello studio è notevole – osserva il prof. Vincenzo Di Lazzaro, direttore dell'Unità di Neurologia della Fondazione Policlinico e responsabile dello studio – La fibrillazione atriale è un killer silenzioso - aggiunge - perché spesso è asintomatica, il paziente può non accorgersi fino

a quando non si manifestano le sue catastrofiche conseguenze che possono portare fino a un'embolia cerebrale. Altrettanto notevoli sono i dati raccolti sulla misurazione della pressione arteriosa, che ci permettono di avere un quadro dell'andamento dei valori pressori nella vita quotidiana. Raccogliere dati nella quotidianità è essenziale per programmare interventi di prevenzione personalizzati. L'utilizzo delle nuove tecnologie apre nuovi scenari per la prevenzione degli eventi cerebrovascolari, nell'ambito della cosiddetta medicina di precisione”.

In Italia si verifica un ictus ogni tre minuti fino a colpire circa 200mila persone l'anno. Questa patologia rappresenta la terza causa di morte e la più frequente causa di disabilità permanente negli adulti. Molti casi di ictus sono collegabili ad aritmie cardiache spesso asintomatiche o a picchi ipertensivi ricorrenti, anche questi asintomatici. Ma un significativo numero di ictus rimane apparentemente senza una causa e in questi casi è molto difficile prescrivere una terapia efficace in grado di scongiurare la ricorrenza dell'ischemia cerebrale.

Questo innovativo approccio non solo è fattibile e di facile applicazione, come si desume dagli ottimi dati sulla compliance e sulla soddisfazione dei pazienti, ma è risultato efficace anche nel migliorare la gestione delle fasi successive alla dimissione dall'ospedale, quando il rischio di recidiva risulta molto elevato.

FUTURI MEDICI

Doctors in Italy

Studenti di Medicina provenienti da tutto il mondo al fianco dei medici della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Prosegue la collaborazione con “Doctors in Italy Fellowship Program”, il programma di affiancamento per studenti e futuri studenti di medicina curiosi di scoprire il sistema sanitario italiano, il nostro Paese e la nostra cultura. “Ho scelto il Policlinico Campus Bio-Medico perché è tra le migliori realtà per fare affiancamento in ambito chirurgico – ha detto la studentessa australiana Felicity Thianesy-savanh, dopo l'esperienza negli ambulatori e nelle sale operatorie. Ciò che mi ha sorpreso di più? I medici sono stati molto amichevoli e soprattutto entusiasti di insegnare”.

EDUCATION BOX

Incontri al via

Al secondo piano del Policlinico Universitario è attivo da giugno l'Education Box, uno spazio di incontro con i pazienti curato dal Servizio di educazione clinica. Ogni mese, grazie alla collaborazione dei diversi specialisti, sono organizzati momenti di formazione a titolo gratuito per illustrare ai pazienti alcune patologie, fornire consigli utili sulla prevenzione e la cura. Nel prossimo incontro, in programma il 28 novembre si parlerà di osteoporosi maschile, patologia che colpisce un uomo su 5 sopra i 50 anni d'età.

TENNIS AND FRIENDS

Protagonista è la salute

Dal 13 al 15 ottobre la Fondazione Policlinico ha partecipato a “Tennis and Friends”, iniziativa che dal 2011 unisce salute, sport, spettacolo e solidarietà per la prevenzione e promozione della salute. Tra le attività proposte dal Policlinico la Healthy E-Race a tema sana alimentazione e sostenibilità per gli studenti, consulti medici gratuiti di chirurgia toracica e controlli per la prevenzione di patologie dell'udito, del russamento e delle apnee del sonno. Dal 2011 è attivo un programma di screening gratuito del tumore del polmone che si effettua attraverso tomografia computerizzata spirale a basso dosaggio, mentre sul trattamento delle apnee ostruttive del sonno il Policlinico è leader nella faringoplastica con file barbed e nelle tecniche di chirurgia mininvasiva.



Tennis & Friends
Play your prevention!

14 e 15 ottobre
Foro Italico di Roma

FORMULA E

Il Policlinico nel Fan Village



Formula E

15 e 16 luglio
Allianz Fan Village

La celebre corsa di auto elettriche che si è tenuta lo scorso luglio nel quartiere Eur di Roma ha visto per la prima volta la partecipazione di un ospedale tra gli stand allestiti nell'area dell'Allianz Fan Village. Garantire una vita sana a tutte le età è infatti uno degli obiettivi di sviluppo sostenibile definiti dall'ONU che dovranno essere raggiunti entro il 2030 da tutti i Paesi membri. In quest'ottica si inserisce la partecipazione della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico all'evento. Cibo, dispendio energetico e salute sono stati i temi affrontati nel gioco interattivo Healthy E-Race proposto ai visitatori, alla scoperta dei cibi di stagione e della loro importanza per dare energia al nostro corpo. Tre giorni dedicati alla prevenzione, all'educazione alimentare e all'energia.

Urologia, vescica ricostruita con il robot

Intervento su un uomo di 64 anni con tumore circoscritto



di Paola Raschielli

Quando un paziente è affetto da patologia tumorale della vescica può rendersi necessario un intervento di asportazione parziale o totale (cistectomia). Oggi, grazie alle tecnologie robotiche più avanzate, non solo è possibile eseguire un intervento in modo mininvasivo, ma in caso di cistectomia radicale, può anche essere “ricostruito” l'organo e configurato per ripristinare il sistema urinario, se il paziente è in buone condizioni generali di salute e il tumore risulta confinato alla sola vescica.

Tecnicamente, si parla di “cistectomia radicale robot-assistita con ricostruzione intracorporea di neovescica ortotopica” ed è stata eseguita presso la Fondazione Policlinico Universitario

dal prof. Rocco Papalia, medico della UOC di Urologia diretta dal prof. Roberto Mario Scarpa, utilizzando il nuovo sistema robotico acquisito dal Policlinico Universitario.

Dopo l'asportazione totale di vescica, prostata, vescicole seminali e linfonodi pelvici, utilizzando un segmento del piccolo intestino, è stata ricostruita una nuova vescica, poi ricollocata al posto di quella naturale che era stata asportata. “La peculiarità di questo intervento, eseguito da noi per la prima volta su un uomo di 64 anni, è l'estrema precisione data dal sistema robotico e la possibilità di configurare la neovescica all'interno della cavità addominale del paziente, senza la necessità di eseguire grandi incisioni sulla cute o manipolazioni intestinali al di fuori dell'addome stesso” ha

spiegato il prof. Papalia.

La mini-invasività del sistema robotico, le caratteristiche performanti dei quattro bracci chirurgici e l'esperienza dello staff hanno permesso di adattare la strategia chirurgica alle caratteristiche anatomiche del paziente e di eseguire la procedura in sicurezza.

Tra i vantaggi derivanti dall'ausilio del robot chirurgico, vi è anche l'assenza di grandi cicatrici sull'addome e la riduzione del dolore post-operatorio. Infine, la possibilità di manovrare l'intestino all'interno della cavità addominale ha permesso di ripristinare la funzionalità intestinale al secondo giorno successivo all'intervento e di dimettere il paziente al quarto giorno, riducendo a un terzo i tempi di degenza e di recupero del paziente.

SICUREZZA E QUALITÀ

Quarto sigillo d'oro da JCI

Per la quarta volta consecutiva la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ottiene il rinnovo dell'accreditamento da parte della prestigiosa istituzione *Joint Commission International (JCI)*, ente internazionale che accredita più di 21mila organizzazioni e programmi di assistenza sanitaria nel mondo. Un sigillo d'oro che certifica in modo imparziale e rigoroso la qualità e sicurezza delle cure nei confronti dei pazienti e degli operatori sanitari.

Raggiunto per la prima volta nel 2014, e poi confermato ogni tre anni, l'accreditamento JCI come Academic Medical Center Hospital giunge dopo la survey con i valutatori americani che dal 3 al 7 luglio hanno verificato la conformità a oltre 300 standard e circa 1200 elementi misurabili. Accreditati quest'anno anche il DEA-Pronto Soccorso, il Poliambulatorio Campus Bio-Medico Porta Pinciana e il Centro di cure palliative “Insieme nella Cura”.

“Il riconoscimento ricevuto da *Joint Commission International* dimostra il nostro impegno a garantire qualità dell'assistenza e la sicurezza delle cure, senza tralasciare la relazione con il paziente fatta di gentilezza e disponibilità, tratti distintivi della nostra Istituzione – ha detto Paolo Sormani, Amministratore delegato e Direttore generale della Fondazione – Motivo di soddisfazione anche l'invito da parte dei surveyors a inviare le nostre migliori procedure al board di *Joint Commission International* affinché siano validate e pubblicate nella library JCI come best practice internazionali”.

P.R.

SENZA PRENOTAZIONE

Ambulatorio open di chirurgia toracica

Offrire percorsi di diagnosi precoce e un accesso rapido alle cure: la Fondazione Policlinico Universitario Campus-Medico si arricchisce di un nuovo ambulatorio per visite specialistiche in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale e senza prenotazione. Si tratta dell'ambulatorio open di chirurgia toracica, attivo ogni mercoledì dalle ore 8.00 alle 10.00, e accessibile con l'impegnativa del proprio medico di medicina generale per “visita chirurgia toracica”. Il servizio consente ai pazienti a cui è stato riscontrato un nodulo polmonare a seguito di un esame radiologico di accedere a un corretto percorso di diagnosi precoce e terapia personalizzata, monitoraggio nel tempo della patologia e, dove necessario, il ricovero.

Aperto tutti i mercoledì dalle 8 alle 10



FONDAZIONE E UNIVERSITÀ

Esperti nei Cet Lazio

La Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico partecipa alla costituzione dei Comitati Etici Territoriali (CET) del Lazio, riorganizzati in seguito al nuovo iter di valutazione delle sperimentazioni cliniche. Ne fanno parte William Arcese, ematologo, Roberto Coppola, chirurgo, Andrea Di Mattia, farmacista, Sara Emerenziani, nutrizionista, Francesco Rosario Grasso, radiologo interventista, Fiorella Gurrieri, genetista e Francesco Pallone, già presidente del Comitato Etico della Fondazione. Per l'Università Campus Bio-Medico di Roma partecipa Massimo Ciccozzi, epidemiologo.

Ai CET è affidata la valutazione delle sperimentazioni cliniche sui dispositivi medici e sui medicinali per uso umano. Rivestono quindi un ruolo di primaria importanza per la tutela della salute dei pazienti e per l'evoluzione della ricerca.

Alzheimer, obiettivo diagnosi precoce

Con Fondazione Roma il Centro integrato ricerca e cura



di Beatrice Passarelli

La Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico e l'Università Campus-Bio-Medico di Roma, sostenute da Fondazione Roma, stanno realizzando il Centro integrato per la ricerca e la cura della malattia di Alzheimer che sarà dedicato alla diagnosi precoce e alla terapia della forma più comune di demenza nella popolazione.

Tratto distintivo del Centro sarà l'integrazione, basata su un approccio olistico di cura e assistenza al paziente che prevede una forte sinergia tra attività di ricerca, attività clinica con approccio multidisciplinare e diagnostica strumentale avanzata, con l'obiettivo di arrivare a una diagnosi tempestiva della malattia e di individuare terapie personalizzate ed efficaci.

La fase di ricerca preclinica sarà diretta dal prof. Marcello D'Amelio, coordinatore della ricerca del Dipartimento di Medicina e chirurgia e responsabile dell'Unità di ricerca di Neuroscienze mo-

lecolari dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. "Grazie all'identificazione di nuovi biomarcatori nella fase preclinica di malattia, sarà possibile intervenire tempestivamente per incidere significativamente e in maniera mirata sulla progressione di malattia" ha commentato il prof. D'Amelio.

Dal punto di vista clinico, le persone con disturbi cognitivi potranno eseguire in un'unica struttura tutti gli esami necessari, sotto la direzione del prof. Vincenzo Di Lazzaro, direttore della UOC Neurologia della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. "La stretta collaborazione fra ricercatori di base e clinici coinvolti nella gestione diagnostico-terapeutica, sarà la chiave di volta del progetto. Fondamentale sarà anche l'attenzione ai caregiver" ha sottolineato il prof. Di Lazzaro.

Grazie al sostegno di Fondazione Roma, saranno disponibili strumentazioni di ultima generazione, come la Risonanza Magnetica 3 Tesla che, con una elevata risoluzione delle immagini,

consentirà di studiare con la massima accuratezza aree cerebrali potenzialmente coinvolte nelle fasi precoci della malattia ma difficilmente esplorabili con tecniche convenzionali.

Oltre a permettere l'inquadramento diagnostico del paziente, le indagini effettuate forniranno dati utili alla ricerca, innescando un meccanismo virtuoso in cui le conoscenze cliniche saranno preziose per far crescere la ricerca di base e i risultati degli studi preclinici potranno essere immediatamente spendibili per migliorare l'approccio diagnostico-terapeutico.

Il progetto di realizzazione durerà cinque anni e prevede un finanziamento di due milioni di euro da parte di Fondazione Roma, attraverso la Biomedical University Foundation.

"Con il sostegno a questo importante progetto, la Fondazione Roma pone un nuovo tassello nel mosaico dell'affronto alla grave e diffusa patologia" ha sottolineato il Presidente della Fondazione Roma Franco Parasassi.

CNR-UCBM Sostenibilità

"Research and innovation on green transition, biodiversity and sustainability" è il titolo del convegno organizzato nell'ambito delle celebrazioni per il trentennale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il centenario del Consiglio Nazionale delle Ricerche, in collaborazione con il Comitato Regionale di coordinamento delle Università del Lazio e Rome Technopole. L'evento è stato occasione di dialogo e riflessione tra i protagonisti del mondo accademico, della ricerca, dell'impresa e della società civile sul rapporto tra scienza e tecnologia nel prioritario tema dell'impulso all'innovazione per il progresso sostenibile, con un approccio orientato alla costante collaborazione e allo scambio di competenze anche a livello internazionale.

POLIMI-UCBM Cybersicurezza

Un milione di euro da Google Impact Challenge 'Tech for Social Good' per un progetto a favore del contrasto degli attacchi informatici. L'iniziativa patrocinata dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale ha premiato il Politecnico di Milano in collaborazione con l'Università Campus Bio-Medico di Roma per un progetto che, sfruttando l'Intelligenza Artificiale, aiuterà le Piccole e Medie Imprese italiane in caso di attacchi informatici indicando loro strategie e azioni da adottare per minimizzare i danni, favorire un rapido ripristino della normalità e limitare gli inconvenienti ai propri clienti.

Mielofibrosi avanzata, scoperta la terapia che migliora i sintomi

I ricercatori coordinati dalla professoressa Anna Rita Migliaccio. Collaborazione con 11 centri Usa

Un gruppo di ricercatori coordinati dalla professoressa Anna Rita Migliaccio, docente a contratto di Istologia ed Embriologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e senior Investigator presso l'Altius Institute for Biomedical Sciences di Seattle, in collaborazione con 11 centri di ricerca statunitensi e con l'Università di Firenze, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi e l'Istituto Superiore di Sanità, ha contribuito a uno studio clinico su pazienti affetti da mielofibrosi avanzata.

La malattia comporta la comparsa nel midollo osseo di un tessuto fibroso, che ne modifica la composizione, oltre all'ingrossamento della



milza e del fegato e produce sintomi quali stanchezza, dolori muscolari, febbre, sudorazioni notturne, prurito e persino trombosi. I risultati, pubblicati sulla prestigiosa rivista *Clinical Cancer Research*, hanno dimostrato che i 21 pazienti sottoposti al trial clinico di fase I con un farmaco inibitore del transforming growth factor TGF- β 1/3 non sono stati più dipendenti dalla trasfusione di piastrine nel periodo del trattamento e, in alcuni casi, hanno potuto sospendere le trasfusioni, con un evidente miglioramento della loro qualità di vita. Il periodo di trattamento ha infatti indotto un aumento della conta piastrinica nell'81% dei pazienti, tre dei quali hanno raggiunto livelli normali di

piastrine nel sangue. Il trattamento non ha inoltre rivelato tossicità significative. "Questo è un risultato eccezionale – ha spiegato la prof.ssa Anna Rita Migliaccio – perché nessuno dei trattamenti sperimentali valutati fino ad ora per questa malattia ha avuto un effetto sul numero delle piastrine".

I ricercatori Ucbm hanno svolto un ruolo fondamentale nell'identificare il meccanismo attraverso il quale si è ripristinata la conta piastrinica nei pazienti trattati verificando la maturazione dei megariociti, cellule ematopoietiche altamente specializzate e deputate alla produzione delle piastrine. Questo studio ha quindi evidenziato come l'azione del trattamento, interrompendo gli effetti del TGF β 1, promuova la produzione delle piastrine nei pazienti con mielofibrosi curando almeno in parte la loro complessa sintomatologia.

B.P.

Protesi d'anca, addio dolore e si torna in piedi ancora prima

Con l'anestesia PENG block ridotti effetti collaterali e un più rapido recupero muscolare

di Paola Raschielli

Una nuova tecnica di anestesia locoregionale per interventi di protesi d'anca, chiamata Pericapsular Nerve Group (PENG) block, è al centro di uno studio condotto dall'Unità di Anestesia e Rianimazione della Fondazione Policlinico e risultato il terzo migliore contributo scientifico pubblicato su *Anaesthesia*, rivista ufficiale dell'Associazione degli anestesisti di Gran Bretagna e Irlanda e tra le più rilevanti in questo settore.

Lo studio dimostra come questa tecnica ecoguidata, eseguita in interventi di protesi d'anca totale, sia in grado non solo di diminuire il dolore post-operatorio,

ma anche di assicurare un recupero rapido della mobilità articolare, condizione che riduce i tempi di degenza, diminuisce il rischio di eventi avversi come tromboembolie e infezioni e, non ultimo, contiene i costi ospedalieri. Ed è qui l'aspetto innovativo di questa tecnica anestesologica. "Già da tempo, infatti, l'anestesia locoregionale ha permesso di diminuire il dolore post-operatorio e quindi il consumo di analgesici oppioidi, responsabili di diversi



effetti collaterali - spiega il dott. Giuseppe Pascarella, prima firma dello studio - Tuttavia, agendo sul dolore dell'area sottoposta ad intervento, nelle ore successive può portare a un blocco motorio della muscolatura adiacente. Situazione che, proprio perché non consente al paziente di iniziare presto la riabilitazione, può compromettere la rapidità di recupero della mobilità muscolare, considerata fondamentale dalla moderna chirurgia ortopedica. Il PENG

block, invece, agendo sui rami nervosi esclusivamente sensitivi comporta un miglioramento del dolore postoperatorio senza compromettere la funzionalità dei muscoli".

I risultati ottenuti sono frutto di un quotidiano lavoro di collaborazione con l'Unità di Ortopedia e Traumatologia che ogni anno esegue circa mille interventi di protesi d'anca, avvalendosi delle più moderne tecniche chirurgiche. Lo studio - un trial clinico condotto su 60 pazienti - è stato presentato a Liegi nell'ambito del simposio "Update in Total Hip Surgery", organizzato dalla Società di Anestesia Locoregionale del Belgio (BARA).

Trent'anni passati a indagare il futuro

I risultati della ricerca con Inail, Cnr, Ispra e Don Gnocchi



di Martina D'Onofrio

Non è 'Giornata della Ricerca' per l'Università Campus Bio-Medico di Roma se non è celebrata insieme a Inail, Cnr, Ispra e l'IRCCS Fondazione Don Gnocchi Onlus, quattro tra i principali partner scientifici dell'ateneo che lo scorso 26 ottobre ha fatto il punto sui risultati del 2022 e sulle strategie di sviluppo della ricerca e dell'innovazione per la società del futuro.

Una intensa mattinata aperta dai contributi di Antonio Di Donato, Direttore Generale dell'Unità di Missione per l'attuazione degli interventi del PNRR - Ministero dell'Università e della Ricerca; Marco Falzetti, Direttore dell'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea; Fabrizio D'Ascenzo, Commissario Straordinario dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL); Maria Chiara Carrozza, Presiden-

te del Consiglio Nazionale delle Ricerche; Maria Cristina Messa, Direttore Scientifico IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi Onlus e Stefano Laporta, Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (Ispra).

I coordinatori della ricerca e terza missione delle 3 Facoltà Dipartimentali, introdotti dal rettore Guglielmelli, sono dunque entrati nel merito dei risultati, confermando un trend in crescita rispetto agli scorsi anni, sia per quanto riguarda la produzione scientifica (più di 900 articoli, una media di 5 pubblicazioni per docente in organico e impact factor cumulativo su riviste indicizzate superiore a 6.400), sia per quanto riguarda la partecipazione a bandi competitivi con success rate del 29%.

Guglielmelli ha quindi moderato la tavola rotonda dal titolo "La ricerca per la società del futuro. Sostenibilità per la salute, il benessere e la sicurezza della

persona nella vita sociale e lavorativa", a cui hanno partecipato i cinque delegati del Rettore per la ricerca e l'innovazione sulle tematiche prioritarie per l'Ateneo insieme a importanti rappresentanti della ricerca scientifica nazionale come Edoardo Gambacciani, Direttore Centrale Ricerca INAIL; Emanuele Gruppioni, Direttore Tecnico Area Ricerca e Formazione Centro Protesi, Direzione Centrale Assistenza Protesica e Riabilitazione, INAIL; Giovanni Maga, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche del CNR; Paolo Giuseppe Ravazzani, Direttore dell'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni del CNR e Maria Siclari, Direttore Generale di ISPRa.

La giornata è stata inoltre l'occasione per annunciare i risultati del bando interno competitivo per il finanziamento di progetti strategici di ricerca e di innovazione, con i contributi assegnati alle Unità di Ricerca di Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, di Sistemi di Elaborazione e Bionformatica e di Neuroscienze molecolari, e del bando dedicato a supportare il percorso di avvicinamento al mercato di un progetto Ucbm con il premio conquistato da due diversi progetti di Robotica Avanzata e Tecnologie centrate sulla persona. In occasione del trentesimo anno dalla nascita dell'Ateneo il presidente Tosti ha consegnato alcuni riconoscimenti agli enti che hanno principalmente e storicamente sostenuto la ricerca Ucbm: Biomedical University Foundation nella persona del presidente Paolo Arullani, Fondazione ANIA rappresentata dalla Presidente Maria Bianca Farina, Fondazione Il Sorriso di Cristiana con Stefano Grossi, Fondazione Roma intervenuta con il suo presidente Franco Parasassi.

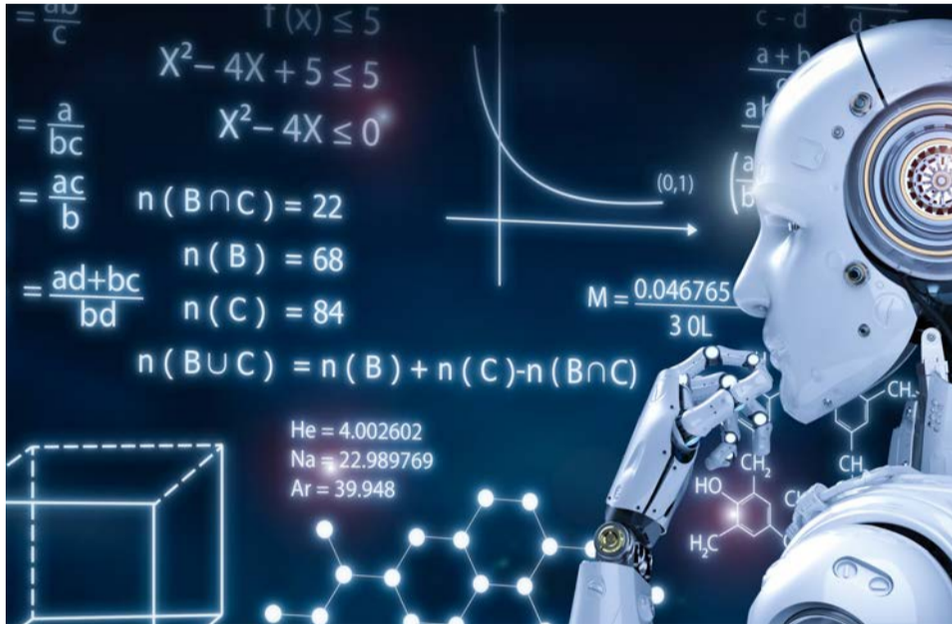
1.400 studenti nella notte UE



Oltre 1.400 studenti delle scuole del territorio, accompagnati da genitori e parenti, hanno partecipato lo scorso 29 settembre alla "Notte europea dei ricercatori" Ucbm con esperimenti, dimostrazioni scientifiche dal vivo e seminari divulgativi in collaborazione con Frascati Scienza. La serata è stata aperta dalla presentazione del libro "21 Nobel per l'Italia", moderata dal giornalista del Tg2 Giorgio Pacifici: la storia di nove studenti delle scuole medie che si interrogano su cosa fare da grandi cercando l'ispirazione nelle storie dei 21 italiani che hanno ricevuto il premio più prestigioso.

L'Uomo "at the end of the loop"

Il ruolo e le capacità dei robot al servizio della persona



di Francesco Unali

Il ruolo della scienza e della tecnica nell'introduzione dei robot e quello della filosofia nello strutturare il rapporto tra l'uomo e le nuove macchine sono stati al centro di una lezione aperta lo scorso 22 marzo organizzata dal Consulting Committee con l'obiettivo di fare il punto sul rapporto tra robot ed esseri umani, segnalando la necessità di fissare precise regole che pongano alla base il valore della responsabilità umana. L'intervento della professoressa Paola Ricci Sindoni ha sottolineato, in particolare, come "la riflessione sulle capacità che stanno assumendo i robot, così come l'intelligenza artificiale e tutti i sistemi intelligenti, non deve far perdere di vista il loro fine ultimo che è la persona.

I robot vanno considerati innanzitutto come un fattore abilitante della persona, mezzi altamente tecnologici da mettere a servizio del bene e del benessere della persona".

Le previsioni sul numero dei robot all'interno del mondo del lavoro parlano di una loro massiccia introduzione entro il 2040. In un contesto che non attende l'approvazione di leggi né chiede autorizzazioni per partire si fa urgente il ruolo di docenti, filosofi e giuristi nel comprendere "se e come il pensiero antropologico ed etico odierno riescano a muoversi in questo nuovo scenario" ricorda Ricci Sindoni. Dove la riflessione e l'azione si fanno concrete, come nei laboratori di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, e il confronto tra medici e ingegneri per dar

vita a una medicina sempre più personalizzata e il concetto di responsabilità diventano sempre più centrali, "è lì che si entra profondamente in contatto con il significato che una tecnologia può assumere quando entra nei gesti che compongono la nostra vita – spiega Ricci Sindoni - Soluzioni tecnologiche innovative in grado di sostituirsi alle capacità umane richiedono infatti risultati robusti, che sappiano cioè riprodurre la complessità che normalmente la nostra mente e il nostro cuore sono in grado di gestire. Così la filosofia morale e i suoi valori entrano a pieno titolo nell'ambito della tecnologia e la responsabilità degli scienziati si arricchisce di un ulteriore aspetto particolarmente incisivo". Non sappiamo quale ruolo giocheranno realmente i robot nella nostra vita futura ma abbiamo urgentemente bisogno di capirlo partendo da "un nucleo generatore negli obiettivi e nei valori indicati dall'uomo. Di certo esistono oggi limiti netti che noi stessi poniamo (nell'ambito assistenziale come in altri) nel considerare gli uomini come unici soggetti deputati allo svolgimento di determinate mansioni lavorative. Superata la tradizionale visione totalitaria dell'antropocentrismo – conclude la professoressa Ricci Sindoni – potrebbe insinuarsi una nuova prospettiva dello 'Human in the loop' l'umano nello snodo, nel crocevia delle relazioni, nel punto sempre dinamico e mobile di un movimento che non può girare su sé stesso, ma che prevede che sia sempre l'uomo a prendere l'ultima decisione". L'Uomo in the loop, ma anche 'at the end of the loop'.

IL CONVEGNO

Ecologia umana

Le sfide poste dal veloce sviluppo delle intelligenze artificiali e la rapida introduzione di strumenti che le utilizzano nelle vite lavorative e personali di tutti noi richiamano urgentemente alla necessità di elaborare risposte concrete, sul piano etico e giuridico, per vivere questa rivoluzione pienamente e nel rispetto dei diritti delle persone. A interrogarsi su questi grandi temi è il convegno internazionale "Ambienti digitali ed ecologia umana" che il Consulting Committee dell'Università ha organizzato per il 15-16 novembre con il contributo di alcuni tra i massimi esperti, scienziati e filosofi, tra i quali la presidente del CNR Maria Chiara Carrozza e numerosi altri esponenti della comunità accademica.

L'ACCORDO

Intesa con Ispra

Studiare cambiamenti climatici e sostenibilità, biodiversità, destino ambientale e alimentazione, metagenomica, antibioticoresistenza, ingegneria biomedica, informatica e robotica per lo sviluppo della ricerca, innovazione e formazione secondo l'approccio One Health: con questi obiettivi è stato siglato lo scorso 11 luglio il protocollo d'intesa tra ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione Ambientale, e Università Campus Bio-Medico di Roma. A firmare l'accordo triennale il Rettore prof. Eugenio Guglielmelli, l'AD e DG UCBM Andrea Rossi, il presidente ISPRA Stefano Laporta e il DG ISPRA Maria Siclari.

Ricostruzione mammaria, la Breast Unit per la qualità di vita

Tecniche chirurgiche sempre meno demolitive per un percorso di recupero a misura di paziente

di Paola Raschielli

Oggi il tasso di sopravvivenza al tumore della mammella è in costante aumento, con prospettive di vita sempre maggiori: secondo gli ultimi dati dell'Associazione italiana di oncologia medica l'87% delle donne vive dopo cinque anni dalla diagnosi di tumore mammario. Uno degli strumenti che ha permesso di arrivare a questo risultato è lo sviluppo delle tecniche chirurgiche che hanno reso la mastectomia sempre più efficace e meno demolitiva. "Rimane un intervento che suscita timore nelle pazienti oncologiche, spaventate dall'idea di essere sminuite nel loro 'essere donne' – spiega la dott.ssa Annalisa Cogliandro, chirurgo plastico e membro della Breast Unit della Fondazione Policlinico – ma è un tassello fondamentale del percorso di recupero, oggi reso più efficace anche grazie alle Breast Unit". Un team multidisciplinare di specialisti – senologi, chirurghi plastici, oncologi, radio-terapisti, anatomopatologi, genetisti e psicologi – im-

pegnati ad accogliere e accompagnare le pazienti nel percorso di 'demolizione' e 'ricostruzione' ma ancor prima nel momento più duro: la diagnosi.

"È importante che le pazienti ricevano da subito un supporto che le aiuti a tranquillizzarsi e relazionarsi con il concetto di 'percorso' che le aspetta e in cui verranno accompagnate fino a ottenere il miglior livello possibile di benessere fisico e mentale – continua Cogliandro – Per questo, anche la valutazione delle opzioni di ricostruzione mammaria viene realizzata insieme alla paziente, prima dell'intervento chirurgico, affinché risponda alle necessità, ai desideri e, naturalmente, al percorso di recupero". Le donne che affrontano un intervento di ricostruzione mammaria desiderano ripristinare lo stato del proprio corpo antecedente all'intervento e spesso è proprio la ricostruzione autologa, che prevede l'im-

piego di tessuti propri della paziente, a rivelarsi la soluzione più vincente, quando opportuna, perché richiede meno interventi di revisione. Questo dato emerge anche dai risultati preliminari di una ricerca condotta dalla Fondazione Policlinico e dedicata alla valutazione della qualità della vita delle pazienti che affrontano la ricostruzione mammaria. "L'indagine è svolta attraverso l'analisi dei questionari che misurano il grado di soddisfazione e la variazione della qualità di vita correlata agli interventi di ricostruzione mammaria. Grazie al monitoraggio continuo dei feedback delle pazienti rispetto, non solo al proprio piano terapeutico, ma anche alla percezione del proprio benessere e qualità della vita, oggi è possibile fare molto per rendere la sfida oncologica un percorso di reale ricostruzione di sé stessi" conclude Cogliandro.



Guidati nell'azione dal loro carisma

Ancora oggi ispirati da san Josemaría e dal beato Álvaro

Giovanni Paolo II lo definì il “Santo dell'ordinario”, colui il quale con il suo carisma e le sue intuizioni puntò a “elevare il mondo a Dio e trasformarlo dall'interno: ecco l'ideale che il santo Fondatore vi indica”. Queste parole, tratte dall'Omelia con cui Papa Wojtyła celebrò davanti al mondo la canonizzazione del fondatore dell'Opus Dei San Josemaría Escrivà (a sinistra nella foto accanto al Beato Álvaro) lasciano forte il segno del suo carisma.

Il 6 ottobre di ventuno anni fa, nel 2002, la canonizzazione in piazza San Pietro riuniva a Roma migliaia di fedeli provenienti da tutto il mondo, uniti dalla volontà di santificarsi compiendo il proprio lavoro e gli impegni della vita quotidiana con spirito cristiano. Mettersi al servizio del prossimo per riscoprire sé stessi e la propria fede: un messaggio che risuona ancora nitido nei corridoi e nelle aule del Campus e che in questo trentennale offre nuovi spunti di ispirazione e riflessione.

Al ricordo del Santo fondatore dell'Opus Dei si unisce quello del suo primo successore Monsignor Álvaro del Portillo, che il 27 settembre 2014 fu proclamato Beato a Madrid. Le sue parole ancora oggi guidano e caratterizzano il cammi-



no dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

“Vi raccomando di lavorare in spirito di unità e di comprensione, con ottimismo” ricordava il Beato Álvaro del Portillo che non si stancava di esortare studenti, docenti, ricercatori e personale ammini-

strativo a svolgere il proprio lavoro con amore, sentendosi parte di una realtà più grande: il Campus Bio-Medico. Una struttura universitaria e una sanitaria ispirate dal Beato Álvaro e sognate da San Josemaría, capaci di mettere al centro la persona e la società in cui viviamo, attingendo allo spirito cristiano di servizio.

STUDENTI

Torna il Galà

Ucbm in festa il 3 dicembre per l'evento che unisce tutta la comunità accademica e sostiene la ricerca: il Gran Galà di beneficenza promosso dal Consiglio degli studenti in occasione delle festività natalizie. Come ogni anno, lo scopo della serata è raccogliere fondi da devolvere ad associazioni che a livello regionale, nazionale e internazionale promuovono cure, assistenza e ricerca.

Dopo aver supportato, negli ultimi due anni, l'associazione Soletterre per l'assistenza al popolo ucraino nella missione “Aiuta i Bambini Malati di Cancro” e la Fondazione CasAmica Onlus, a sostegno dei malati e dei loro familiari in difficoltà, quest'anno l'organizzazione a cui è destinato il ricavato è l'AIL Roma, sezione dell'Associazione Italiana contro leucemie, linfomi e mieloma.

Partecipano alla serata all'insegna del sostegno alla cura studenti, specializzandi, dottorandi, docenti, Alumni, dipendenti dell'Ateneo e della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Appuntamento nella location romana “Spazio 900” con il supporto di numerosi sponsor, in particolare gli studi dentistici Wedental Care.

IG: @consigliostudentiucbm

THAT'S LIFE

Meno plastica con le eco-bottle

Primo passo verso un futuro plastic-free

L'Università Campus Bio-Medico di Roma ha avviato quest'anno la distribuzione alla comunità universitaria delle eco-bottle. Realizzate in collaborazione con Emerald, A&A Assicurazioni e Altintech, le borracce sono un ulteriore passo avanti dell'Ateneo verso il raggiun-

gimento di un obiettivo comune: diventare un'università plastic free. Al fine di ridurre il consumo di plastica monouso nei diversi edifici universitari, è stato implementato nei mesi scorsi anche il sistema di erogazione di acqua gratuita mediante l'installazione di distributori self-service nei luoghi comuni.



PACE UNIVERSITY

Un anno di studi a Manhattan

L'Università Campus Bio-Medico di Roma e la Pace University hanno siglato un accordo che prevede la collaborazione tra il corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti e la Facoltà Seidenberg School of Computer Science di Manhattan. Alla Pace University gli studenti potranno svolgere il secondo anno di magistrale scegliendo uno dei tre Master of Science: Data Science, Cybersecurity o Information Systems, e ottenere il titolo

sia in Italia che negli Stati Uniti. Pace University fu fondata nel 1906 dai fratelli Pace. Offre più di 100 programmi di laurea e post-laurea. Consta di due campus, uno a New York City e uno a Westchester. Il principale, a Manhattan, possiede una biblioteca, una palestra, un centro studentesco, una mensa, residenze universitarie e alloggi per studenti. L'applicazione, per gli studenti del primo anno, va fatta **entro il 15 dicembre** sul sito della Pace.

LA NOMINA

L'Ad Rossi entra in Unindustria

Cambio della guardia nel Consiglio generale di Unindustria, l'Unione degli industriali e delle imprese di Roma, Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo. L'AD e Direttore Generale Andrea Rossi prende il testimone dal prof. Paolo Arullani per proseguire la missione di avvicinare la ricerca universitaria all'impresa, favorire una didattica più vicina al mondo industriale e far conoscere gli sbocchi professionali e le prospettive di crescita agli studenti.

Inoltre, lo scorso luglio Andrea Rossi è stato confermato rappresentante della Giunta per i prossimi tre anni nel CODAU, il Convegno dei Direttori Generali delle Amministrazioni Universitarie che riunisce 94 atenei italiani, statali e non statali. Un rinnovo che testimonia e premia l'impegno già dimostrato e apre la strada a nuovi progetti e traguardi da raggiungere, per migliorare il mondo della formazione universitaria.

Esempi di leadership e benevolenza

Prima edizione del premio Navarro-Valls a Brunello Cucinelli

di Francesca Zlghini

Un riconoscimento a figure di grande spessore sociale, economico e istituzionale. Donne e uomini che nel loro percorso hanno saputo dimostrare integrità e importanti fondamenti etici nella loro attività di guida, capacità di comunicare, valorizzazione delle risorse umane, solidarietà e una visione sulla leadership e la benevolenza che si avvicina a quella, ancora oggi profonda e attuale, di Navarro-Valls. Questo il significato del "Premio Internazionale Joaquín Navarro-Valls per la Leadership e la Benevolenza" indetto dalla Biomedical University Foundation e promosso anche per celebrare i primi trent'anni di attività dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. A vincerlo Brunello Cucinelli, scelto da una giuria composta da Paolo Arullani, Presidente Biomedical University Foundation, Ferruccio De Bortoli, giornalista e saggista, Gianni Letta, Advisory Board Biomedical University Foundation, Mario Moretti Polegato, Presidente Geox, Lucia Vedani, Fondatrice e Presidente CasAmica ODV.

"Il Premio intende ricordare Joaquín Navarro-Valls e il suo importante contributo allo sviluppo della Biomedical University Foundation e di tutto il Campus Bio-Medico ma anche divenire un progetto che guarda al futuro, riportando l'attenzione verso due valori troppo spesso dimenticati

nelle imprese e che riteniamo debbano ispirare anche il mondo universitario: la capacità di leadership e di benevolenza - afferma Paolo Arullani, Presidente Biomedical University Foundation - Dobbiamo sostenere chi esercita la leadership unita alla benevolenza per promuovere una nuova cultura del dono che sappia generare impatto sociale e abbia come fine principale il bene della persona".

Così Brunello Cucinelli ha commentato la sua premiazione: "È con profonda commozione che ho ricevuto oggi, da parte della Biomedical University Foundation, l'ambito premio Internazionale Joaquín Navarro-Valls per la Leadership e la Be-

nevolenza e questo per due ragioni: la prima consiste nella grande stima che ho sempre avuto nei riguardi di un uomo come il dottor Navarro-Valls che ha saputo unire in una unica profonda ragione di vita la fede e la professione in campo medico e giornalistico, costantemente vicino a due grandi pontefici come Giovanni Paolo II e Benedetto XVI. La seconda ragione è che nella mia visione del mondo il valore della benevolenza occupa uno dei primi posti, e ho sempre guidato la mia impresa secondo il pensiero di San Benedetto da Norcia quando ai suoi abati insegnava: *Sii sempre rigoroso e dolce, esigente maestro e amabile padre*".



Brunello Cucinelli, stilista e imprenditore insieme a Paolo Arullani, presidente Biomedical University Foundation

Notte di musica e poesia in ricordo del Maestro

La banda della Polizia di Stato e le Div4s in concerto per Ennio Morricone



Nel trentennale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma anche una serata speciale dedicata al maestro della musica, Ennio Morricone, con il quale Ucbm ha avuto un rapporto speciale fino al 6 giugno 2020, giorno in cui si è spento nel nostro Policlinico Universitario. Così, a tre anni dalla sua mor-

te, il grande compositore e il suo talento è stato celebrato con il "Tributo al maestro Ennio Morricone", un concerto della Banda della Polizia di Stato con la partecipazione dell'Ensemble vocale "Le Div4s" composto da quattro donne soprano. A presentare la serata dedicata al valore della terza età e occasione per sostenere



la ricerca scientifica di Fondazione Policlinico e Università Campus Bio-Medico di Roma la conduttrice televisiva Paola Saluzzi alla presenza di dipendenti e amici del Campus Bio-Medico, insieme alle massime autorità nazionali e locali, oltre ai familiari del compositore e molti amici e collaboratori del Maestro.

BORSE DI STUDIO

"Mi ha spinto a dare il meglio"

Nel tempo della scelta universitaria ho capito che volevo dedicarmi alla salute dell'ambiente e del pianeta. E, appena entrata al Campus Bio-Medico ho sentito da subito che sarebbe diventato il mio posto. Come ho appreso della possibilità di una borsa di studio ho provato e l'ho vinta. Questo è stato per me un grande acceleratore, dal lato pratico e da quello emotivo". Così Elisabetta Vivino, studentessa in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera, ha parlato del suo ingresso in università grazie alla borsa di studio ottenuta dalla collaborazione tra Ucbm e le aziende.

"Ho capito quanto l'università volesse investire su di me. La mia borsa è finanziata da un'azienda e questo rappresenta per me un'opportunità: è una promessa che io faccio verso l'università e che l'università fa verso di me. Significa camminare insieme verso un obiettivo comune, quello di poter lasciare una traccia per il futuro del pianeta". Il "Fondo Borse di Studio Joaquín Navarro-Valls", istituito dalla Biomedical University Foundation in occasione della prima edizione del Premio internazionale Joaquín Navarro-Valls per la Leadership e la Benevolenza rappresenta un'ulteriore iniziativa per promuovere quella visione che ancora oggi ispira le imprese e il mondo universitario nel generare impatto sociale, mantenendo sempre al centro il bene della persona. Hanno sostenuto il Premio Joaquín Navarro-Valls e il Fondo Borse di Studio: Fondazione Roma, Fondazione TIM, Fondazione ANIA, Gruppo BIOS, ELT Group, IGT, Poste Italiane, Associazione Banche Popolari, Pedevilla SpA. Con il patrocinio di: Regione Lazio, Roma Capitale, CONI.

INTERNAZIONALE

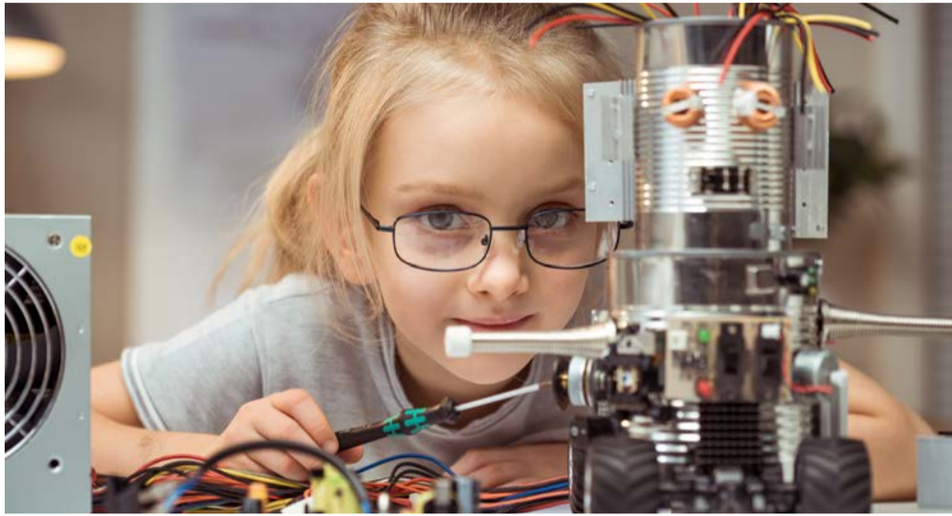
Ucbm negli Usa

Ricerca, tecnologia, formazione, assistenza. Sono le parole chiave che da trent'anni guidano il percorso di crescita dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, presentato a medici, imprenditori, professionisti della finanza e rappresentanti di diversi centri clinici e di ricerca della Grande Mela.

L'evento, ideato dalla Biomedical University Foundation e promosso dal suo Advisory Board, ha favorito nuove collaborazioni e progettualità in un'ottica di continuo impegno nel potenziamento dell'internazionalizzazione. Lo scorso 21 ottobre ospite in Ucbm una delegazione statunitense.

Lasciti, una scelta semplice e sicura

Un gesto di generosità che può fare del bene a molte persone



di Elisa Bertoli

Cinque milioni e mezzo di italiani over 50 hanno già previsto un lascito solidale nel proprio testamento o sono orientati a farlo. È quanto emerge dall'indagine "La percezione dei cambiamenti degli ultimi 10 anni e l'orientamento verso le donazioni e i lasciti solidali", realizzata da Walden Lab-Eumetra per il Comitato Testamento Solidale, cui aderisce anche Ucbm. Tra chi non pen-

sa di fare un lascito solidale, il deterrente è l'incertezza del futuro: il 32% teme di sottrarre risorse agli eredi, il 28% è preoccupato per la precarietà lavorativa di figli e nipoti. "Rispetto ad altri Paesi del mondo, in Italia a fare testamento è una percentuale più ristretta di persone – dichiara Rossano Bartoli, portavoce del Comitato Testamento Solidale – Eppure stiamo assistendo a un vero e proprio cambiamento culturale".

I dati parlano infatti di un aumento della consapevolezza sul lascito: nel 2023 sa cosa sia e ne ha sentito parlare l'82% degli over 50 (vs 79% nel 2022 e 73% nel 2021). Tuttavia, su questo fronte c'è ancora da lavorare, anche perché resta qualche pregiudizio da sfatare. Ad esempio, si ritiene che può decidere di fare un lascito solo chi non ha eredi diretti (51%) e chi ha grandi patrimoni (43%). Solo il 18% degli over 50 (meno di 1 su 5) sa che il lascito solidale può essere fatto da chiunque.

Come ricorda Flavia Fiocchi, consigliere nazionale del Notariato con delega per il sociale, "il lascito solidale è uno strumento alla portata di tutti che, attraverso il proprio testamento, permette di destinare una parte, piccola o grande che sia, della quota disponibile del patrimonio a progetti di solidarietà sociale. È un gesto semplice e non vincolante, che può essere ripensato, modificato in qualsiasi momento, senza che vengano in alcun modo lesi i diritti legittimi dei propri cari e familiari. Farlo è semplice e sicuro: il notaio è disponibile in ogni momento per orientare il cittadino verso la scelta più consapevole".

CINQUEMILLE

16.923 grazie!

Sono state 16.923 le persone che hanno scelto di sostenere l'Università Campus Bio-Medico di Roma nella Dichiarazione dei Redditi 2022, destinando il proprio 5x1000 al finanziamento della ricerca scientifica. Grazie alla loro scelta a favore dei ricercatori che lottano quotidianamente contro l'Alzheimer e contro le patologie dell'invecchiamento, l'Ateneo potrà investire 932.140,10 euro nei progetti delle Unità di Ricerca. Il loro è stato un gesto semplice (basta una firma!), ma di grande responsabilità per il futuro di tutti. Una scelta che non costa nulla, poiché il 5x1000 non è una donazione, bensì una quota di imposta cui lo Stato rinuncia per sostenere gli enti impegnati nel campo della Ricerca scientifica e dell'Università.

Per un Natale solidale



Basta davvero poco perché il Natale diventi occasione di solidarietà. Scegli di porgere gli auguri ai tuoi cari con le cartoline solidali o le palline decorative che sostengono i progetti di ricerca scientifica didattica e assistenza sanitaria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Privati e aziende possono ritirare i prodotti solidali presso l'Uffici Sostenitori all'interno dell'Ateneo o al desk dell'Associazione Amici del Campus Bio-Medico di Roma all'interno del policlinico universitario (piano 0, Ufficio Rit o Referti).

IL LIBRO

Con Antonio

Antonio Danile era un brillante avvocato di Mariano Comense che, dopo aver combattuto contro la depressione per 25 anni, ha perso la vita a causa di questo male. In suo nome, la famiglia ha fondato un'associazione impegnata nella lotta alla depressione, per aiutare chi si trova alle prese con questo disturbo attraverso la ricerca. Ora, per ricordare Antonio e sostenere la ricerca, c'è anche un libro scritto da Sergio Scorzillo. Racconta la storia di Antonio e s'intitola *Non ti preoccupare*. È possibile acquistare il libro online oppure presso lo sportello dell'Associazione Amici all'interno della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Tutti i proventi della vendita sono destinati ai progetti di ricerca sulla depressione portati avanti dall'UOC di Neurologia della Fondazione stessa.

BREAST UNIT

Bici a primavera

Sarà ancora più ricca e partecipata la nuova edizione di Bicinrosa, pedalata solidale per le vie del centro storico di Roma in programma domenica 7 aprile 2024, giornata mondiale della salute.

Un evento che da anni ha lo scopo di sensibilizzare le donne, e la popolazione in generale, sull'importanza della prevenzione del tumore al seno attraverso corretti stili di vita. Un'alimentazione equilibrata e lo svolgimento di una regolare attività fisica, sono ad oggi considerati strumenti efficaci di prevenzione dell'insorgenza del tumore al seno. L'evento, promosso dalla Breast Unit della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, con la collaborazione di Europe Direct Roma Innovazione, nonché il supporto e il patrocinio di numerosi enti e istituzioni, ha anche l'obiettivo di sostenere la ricerca contro il tumore al seno per contribuire a ridurre sempre più il rischio di sviluppare un carcinoma mammario.

Vi aspettiamo numerosi.

www.bicinrosa.it

sostienici.unicampus.it

COME SOSTENERE I PROGETTI UCBM

- tramite bollettino o bonifico postale c/c 8154098 - IT54J0760103200000008154098
- con bonifico bancario c/c 7366X95 - IT65M0569603211000007366X9
- con carta di credito e paypal, anche mensilmente, su donaora.unicampus.it
- con addebito diretto sul tuo conto in maniera continuativa. Richiedi modulo di attivazione

È possibile fruire delle agevolazioni fiscali previste dalla legge, conservando la documentazione attestante il versamento.

Tel. 06.22541.9129 | Email: sostienici@unicampus.it | Web: sostienici.unicampus.it



POLICLINICO UNIVERSITARIO

Via Álvaro del Portillo, 200 - Roma

AMBULATORI SPECIALISTICI

(lun-ven, ore 7:00-19:30 - sab, ore 7:30-19:30)

Allergologia e Immunologia;
 Angiologia;
 Cardiologia e Aritmologia;
 Cefalee;
 Chirurgia bariatrica;
 Chirurgia cardiovascolare;
 Chirurgia colo-rettale;
 Chirurgia del pavimento pelvico;
 Chirurgia digestiva-funzionale;
 Chirurgia generale;
 Chirurgia toracica;
 Chirurgia plastica e ricostruttiva;
 Chirurgia dei sarcomi dei tessuti molli;
 Chirurgia vascolare;
 Dermatologia;
 Ematologia;
 Endocrinologia (anche presso Presidio Sanitario di Ceccano);
 Endoscopia digestiva (ed esami strumentali);
 Epatologia;
 Flebologia;
 Foniatria e Logopedia;
 Gastroenterologia (incluse manometrie esofagee);
 Geriatria (inclusa diagnostica fisiopatologia respiratoria, trattamenti angiologici e wound care, tilt test);
 Ginecologia (inclusi pap-test, colposcopie, ecografie ginecologiche, p. ove urodinamiche, ambulatorio menopausa);
 Immunoreumatologia
 Medicina dello Sport;
 Medicina interna;
 Nefrologia;
 Neurologia (inclusi eeg, emg, test neuropsicologici, doppler);
 Nutrizione clinica;
 Oftalmologia;
 Oncologia;
 Ortopedia e Traumatologia (incluse infiltrazioni articolari);
 Osteoncologia;
 Otorinolaringoiatria;
 Patologie osteometaboliche e della Tiroide;
 Pediatria;
 Psichiatria;
 Psicologia;
 Radiologia interventistica;
 Senologia e Ambulatorio open;
 Urologia;
 Ambulatorio infermieristico.

ASSISTENZA DOMICILIARE (non SSN)

Lunedì - Venerdì, ore 9:00-15:00

Tel. 06.22541.7788

convoi.policlinicocampusbiomedico.it

CENTRO PRELIEVI SEDE TRIGORIA

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-12:00

CENTRO PRELIEVI SEDE POLIAMBULATORIO PORTA PINCIANA

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-10:30;

Sabato, ore 8:00-10:30

CENTRO DI RADIOTERAPIA TRIGORIA

Lunedì-Venerdì, ore 07:30-20:00 Tel.

06.22541.8011- Fax: 06.22541.1989

DAY-HOSPITAL MEDICO

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-17:30

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Lunedì-Venerdì, ore 7:00-19:30

Sabato, ore 7:30-19:30

CENTRO DI ASCOLTO 'VOINOI'

Martedì e giovedì, ore 10:00-12:00

Mercoledì e venerdì, ore 14:00-16:00

Tel. 06-22541.9320

CENTRO DI MEDICINA NUCLEARE

medicinanucleare@policlinicocampus.it

Lunedì-Venerdì, ore 9:00-16:00

Tel. 06.22541.3232 per prenotazioni SSN

Tel. 06.22541.3233 per prenotazioni private

SERVIZIO SOCIALE OSPEDALIERO

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-16:00

SERVIZIO PSICOLOGIA CLINICA

Lunedì-Venerdì, ore 8:30-17:00

POLIAMBULATORIO PORTA PINCIANA

Viale del Galoppatoio, 33 - Roma

Lunedì - Venerdì, ore 7:30-20:00

Sabato, ore 8:00-14:00

Email: portapinciana@policlinicocampus.it

Tel. 06-225413600/06-225413602

odontoiatriapinciana@policlinicocampus.it

06-22541.3604

CENTRO SALUTE ANZIANO - CESA

Via Álvaro del Portillo, 5 - Roma

Lunedì - Venerdì, ore 7:30-17:30

AMBULATORI SPECIALISTICI

ore 9:00-17:30

Medicina fisica e della riabilitazione (inclusi trattamenti fisioterapici e riabilitativi, corsi di postura e movimento)

POLO ODONTOIATRICO (non SSN)

Prenotazioni: ore 9:00-12:30 / 14:00-16:30

Apertura: lunedì-venerdì, ore 8:00-19:30

Tel. 06.22541.639-640

Email: odontoiatria@policlinicocampus.it

POLO DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Via Emilio Longoni, 47 - Roma

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-19:30

Prenotazioni SSN: ore 8:15-18:00

Tel. 06.22541.8011 - Fax: 06.22541.1989

Prenotazioni prestazioni private e assicurati:

ore 10:30-13:30 - Tel. 06.22541.418

Altre specialistiche ambulatoriali non SSN

PERCORSI DI PREVENZIONE**UFFICIO CHECK-UP**Lunedì-venerdì, ore 10:00-13:00 - Tel. 06.22541.1485 -
checkup@policlinicocampus.it**ALLERGIE**

Utile per chi non sa di avere allergie e vuole capire se è un soggetto allergico. Consigliato a chi ha sofferto di allergie in passato.

ALLERGIE ALIMENTARI

Consigliato a soggetti che hanno avuto episodi di manifestazioni allergiche dopo l'ingestione di alimenti.

ALLERGIE RESPIRATORIE

Consigliato a chi soffre di disturbi dell'apparato respiratorio come tosse secca, lacrimazione, starnuti e fastidi alle vie aeree.

CHECK-UP BASE

Fornisce un quadro sullo stato di salute generale e indicazioni utili all'assunzione di un corretto stile di vita.

CARDIOLOGICO BASE

Indicato per chi soffre di una patologia cardiovascolare o può esserne predisposto.

CARDIOLOGICO AVANZATO

Consigliato a fumatori, persone affette da diabete mellito, ipertensione arteriosa, dislipidemia, obesità, stress e menopausa.

COMPLETO DONNA

Raccomandato a donne con stile di vita sedentario, fumatrici, sportive o sottoposte a ritmi intensi di lavoro.

COMPLETO UOMO

Consigliato a soggetti con stile di vita sedentario, fumatori, sportivi e persone con ritmi intensi di lavoro.

DIABETE

Monitora lo stato della patologia e l'insorgenza di eventuali complicanze croniche.

FEGATO

Diretto a chi è affetto da steatosi epatica o ha storia di epatopatie virali e di abuso di alcolici.

FUNZIONALITÀ RENALE

Consigliato alle persone con sospetta o già accertata diagnosi di insufficienza renale. Prima valutazione ed esami di controllo.

GASTROENTEROLOGICO

Consigliato a soggetti con familiarità per tumori gastrointestinali e a chi soffre di una patologia nota.

GINECOLOGICO

Utile a ridurre i rischi connessi alle principali patologie in ambito ginecologico. Disponibile anche check-up avanzato.

IPERTENSIONE ARTERIOSA

Indicato per coloro che hanno già una diagnosi e necessitano di controlli per lo studio e la prevenzione di patologie collaterali.

MICROBIOTA

Indicato per i soggetti con sindrome dell'intestino irritabile e stipsi cronica. Si esegue su indicazione del gastroenterologo.

OSTEOPOROSI

Per donne in post-menopausa, soggetti sottoposti a cure cortisoniche o con insufficienza renale cronica o iperparatiroidismo.

OVAIO POLICISTICO

Valuta i sintomi e le alterazioni correlate alla patologia, quali irregolarità mestruali, infertilità, acne, ipertricosi e alopecia.

TIROIDEO

Per familiarità per patologie tiroidee, stanchezza cronica o improvvise perdite di capelli o variazioni di peso.

VERTIGINI

Ideato per gli over 60, è rivolto a chiunque soffra di vertigini, acufeni, instabilità o episodi di caduta inspiegabili.

VOCE

Per chi desidera acquisire padronanza dei meccanismi di produzione ed emissione del suono per evitare stress e sforzi all'apparato fonatorio.

AZIENDE

Percorsi di controllo della salute modulati secondo gli specifici protocolli di prevenzione previsti per il personale.

PRENOTAZIONI**SSN E TARIFFA AMICA**

policlinicocampusbiomedico.it

Tel. 06.87.43.43.43

Lun-Ven, ore 8:30-16:00

(In sede desk Policlinico, ore 8:00-14:00
desk Centro Salute Anziano, ore 9:00-16:00)

PRIVATO / ASSICURATI

policlinicocampusbiomedico.it

Tel. 06.22541.1240

Lun-Ven, ore 8:30-16:00

ZEROCODA | per accesso al Centro prelievi e ritiro referti

policlinicocampusbiomedico.zerocoda.it

CONTATTI**UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO**

Tel. 06.22541.1082 - Fax 06.22541.1963

Lun-Ven, ore 9:30-12:30

urp@policlinicocampus.it

urp@pec.policlinicocampus.it

RITIRO REFERTI E CARTELLE CLINICHE

Lun-Mar-Mer, ore 8:30-17:00

Gio-Ven, ore 8:30-13:00

Sab, ore 9:00-12:30

Accesso consentito solo con prenotazione online su policlinicocampusbiomedico.zerocoda.it

Tel. 06.22541.1666 Lun-Ven, ore 9:00-13:00

www.policlinicocampusbiomedico.it**PROGRAMMA MY-HOSPITAL**

Il portale per la tua salute

Prenota e paga online le tue prestazioni
Self-acettazione

Scarica i referti da casa

Accedi al wi-fi gratuito in Policlinico
Ricevi la newsletter su cure e servizi



Iscriviti gratuitamente su
myhospital.policlinicocampusbiomedico.it
Email: my-hospital@policlinicocampus.it