



Lettere dal
CAMPUS

PUBBLICAZIONE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA



PAGINA 4

Donne e ragazze nella scienza

Ucbm è tra i 12 atenei italiani con più studentesse iscritte nelle materie STEM. L'11 febbraio la giornata internazionale.



PAGINE 5 e 8

Futuri studenti, guida alla scelta

Si aprono i bandi di ammissione ai 12 corsi di laurea. Post Lauream: al via l'Innovation & Sustainability Program.



PAGINA 9

Cisco Lab, dove crescono le idee

Dalla collaborazione con Cisco e Marzotto Venture Accelerator nasce l'ecosistema collaborativo dedicato all'innovazione.



PAGINA 10

Francesco riceve la Foundation

"Il malato prima della malattia. Vi ringrazio per questo, è molto gradito a Dio". Parole del Santo Padre all'Ateneo e alla Foundation.

PUNTO DI VISTA



Carlo
Tosti

Presidente
Università e
Fondazione
Policlinico

Sguardo d'insieme

Il periodo di pandemia ci ha ricordato quanto sia importante affrontare i problemi dell'uomo con uno sguardo complessivo. La pandemia ci ha costretti all'isolamento, alla didattica a distanza, ci ha sradicato, quindi, dalla natura stessa dell'uomo. Grazie a queste privazioni è aumentata, in tutti noi, la consapevolezza che l'uomo è un animale sociale inserito in un contesto ambientale, collettivo e politico. È da questa consapevolezza che siamo partiti per immaginare il "Progetto Campus" del futuro, ma anche del presente. Un progetto che abbia sempre una visione integrata in cui la cura della persona, l'ecosistema ambientale e la socialità siano sempre in costante osmosi. Entro la fine di quest'anno concluderemo la realizzazione del nuovo edificio della didattica "CuBo": progetto che si integra perfettamente con l'ambiente della Riserva Naturale di Decima Malafede e il territorio di Trigoria. Questo è il primo step di un progetto più lungimirante e ampio, quale è il nostro Green Masterplan. Con quest'ultimo abbiamo l'ambizione di realizzare il sogno di un "Parco Universitario" dove ricerca, formazione e cura siano inseriti in un ambiente nel quale acquisiscono centralità temi come la socialità, la creatività e il divertimento. Il lavoro quotidiano di ognuno di noi sarà orientato a creare un "Parco Universitario" che sia un'agorà multifunzionale al servizio di tutto il territorio circostante senza mai dimenticare il nostro motto "la Scienza per l'Uomo".

Nasce la Fondazione Policlinico



Dal primo gennaio la nuova organizzazione di Policlinico e Università per dare ulteriore impulso a tutte le attività. Un'unica squadra per proseguire nella costruzione di un progetto in crescita in cui la ricerca sarà uno degli elementi più caratterizzanti.

PAGINE 2-3

SERIE TV

Il Policlinico set di "Doc. Nelle tue mani". In prima serata su RaiUno



SOSTIENICI

Regala i cioccolatini per il Centro di cure palliative "Insieme nella Cura"

A San Valentino fa' il tuo dono d'amore. Regala le boules di cioccolato. Potrai sostenere le attività di assistenza domiciliare e in hospice per i pazienti in fase avanzata della malattia. Il Centro è aperto da dicembre 2020 e accoglie persone da tutta la regione Lazio.

PAGINE 7 e 11

PORTA PINCIANA

Visite e cure nel cuore di Roma. A Villa Borghese il nuovo poliambulatorio

A pochi passi da Via Veneto e dal quartiere Parioli-Pinciano, su una superficie complessiva di 850 metri quadrati, dieci ambulatori dotati delle più moderne tecnologie per prestazioni specialistiche, odontoiatriche e interventi di chirurgia ambulatoriale.

PAGINA 6

CuBo, in arrivo la “cultural box” per la didattica

Aule, spazi di studio e simulation center pronti per il prossimo anno accademico



Al servizio della società

di Andrea Rossi

In questi anni la nostra Università ci ha abituato a un forte dinamismo, a una spiccata capacità di cogliere con tempestività le opportunità di sviluppo e a un desiderio costante di progredire per servire al meglio la società. L'offerta dei corsi di laurea, le attività della Ucbm Academy e ora l'edificio CuBo sono il segno di uno sforzo continuo di miglioramento e adeguamento alle esigenze dei tempi. Con questo spirito il 1° gennaio abbiamo inaugurato un nuovo importante capitolo della nostra storia, caratterizzato dall'avvio della Fondazione Policlinico Universitario.

Restano intatte l'unità del progetto e la strettissima collaborazione tra le due strutture, nate da un'unica idea: mettere la scienza al servizio della persona. In questi ultimi anni abbiamo assistito alla nascita della nuova Facoltà dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente e sono rapidamente aumentati gli studenti, le borse di studio di Ateneo, i servizi e le strutture. La ricerca scientifica è cresciuta sia in termini quantitativi che qualitativi grazie a progetti di importanza nazionale e internazionale e a nuove collaborazioni con istituzioni di prestigio. I rapporti con il mondo industriale e imprenditoriale si sono intensificati a tutti i livelli. Forti di questa esperienza e uniti dalla volontà di portare avanti con spirito di servizio il progetto Ucbm affrontiamo le prossime sfide a partire dallo sviluppo del profilo internazionale dell'Ateneo e da un'attenzione alla formazione globale sempre più basata sul nostro patrimonio valoriale. Nel nuovo ruolo di AD e Direttore Generale lavorerò al meglio per realizzare questo ambizioso programma.

di Francesco Unali

Tre grandi gru stanno segnando il panorama di Trigatoria: sono quelle del cantiere del “CuBo”, il nuovo edificio della didattica destinato a rendere ancora più accogliente e moderna l'Università Campus Bio-Medico di Roma. La “Cultural BOx” che sta per sorgere al di là del ponte, di fronte al Prabb e a via Álvaro del Portillo cresce a vista d'occhio: pronto per l'anno accademico 2022/23, sarà un innovativo spazio per offrire nuove aule studio, un simulation center e tante occasioni di crescita ai professionisti di domani più cercati dal mercato del lavoro come medici, operatori sanitari, ingegneri biomedici, industriali, chimici per lo sviluppo sostenibile e studiosi di intelligenza artificiale insieme a esperti della nutrizione, a manager di filiera e a tecnologi alimentari.

I lavori, avviati nel giugno 2021, hanno visto nella posa della prima pietra lo scorso 27 ottobre un momento solenne nella storia di Ucbm e un'occasione per fare il punto sul futuro di Ucbm che si avvicina rapidamente ai suoi 30 anni di vita. Sotto la tensostruttura allestita per l'occasione c'erano i fondatori dell'università, molti sostenitori e tanti tra medici, infermieri e amministrativi che ogni giorno fanno di Università e Policlinico una realtà dinamica in continua evoluzione. Alla posa della prima pietra erano presenti Gianni Letta, il Presidente della Re-

gione Lazio Nicola Zingaretti e il Ministro dello Sviluppo Economico Giancarlo Giorgetti, intervenuto con un videomessaggio, insieme a rappresentanti delle istituzioni locali, tra cui la Presidente del Municipio IX EUR, Titti Di Salvo, e il Presidente dell'Ente Regionale RomaNatura, Maurizio Gubbiotti.

L'edificio di 10.000 metri quadrati rientra in un progetto che contempla 38.000 nuovi metri quadrati di verde pubblico per riconnettere l'area di Trigatoria con la più grande zona protetta di Roma. Il “CuBo” offrirà a studenti, docenti e ricercatori caratteristiche di alta sostenibilità: sarà un edificio “ad Energia Quasi Zero” classificabile NZEB (Nearly Zero Energy Building) e certificabile in classe A2. Avrà bassissimo impatto ambientale poiché non utilizzerà sistemi di produzione del calore a combustione e raggiungerà lo Scope 1 del Protocollo di sostenibilità ambientale Greenhouse Gas Protocol per la neutralità energetica (Carbon Neutral – Carbon Zero) rispetto alle emissioni di CO2. Il calore sarà fornito dal trigeneratore del Policlinico Universitario mentre il freddo sarà prodotto da impianti refrigeranti capaci di ridurre i consumi energetici del 50 per cento. La costruzione del “CuBo” si inserisce nel progetto di ampliamento di Ucbm, il Piano di sviluppo “PiùCampus” al 2045 (ideato da CBM SpA), che porterà gradualmente al raddoppio delle strutture dell'ateneo dedicate alla didattica, alla ricerca, all'assistenza medica e alla irradiazione culturale.

LA NUOVA GOVERNANCE

Consiglieri di amministrazione UCBM

Raffaele Calabrò



Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2017, Cardiologo. Si è dedicato all'attività politica dal 1995 al 2017.

Andrea Rossi



AD e DG di Ucbm, vicepresidente CO-DAU (direttori generali delle Università), consigliere di amministrazione in Brain Innovations e in Heremos S.r.l.

Sara Galluzzo



Dirigente medico presso l'Agenzia Italiana del Farmaco, delegata EMA per lo sviluppo e la valutazione dei farmaci e vaccini per SARS-CoV2.

Cristina Masella



Professore Ordinario di Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano e delegato del Rettore al Bilancio e al Controllo di Gestione.

Consiglieri UCBM e Fondazione Policlinico

Chiara Fiorani



Segretario generale dell'Associazione Campus Bio-Medico con oltre 20 anni di esperienza nella comunicazione e nelle relazioni con i pazienti.

Alessandro Pernigo



Vicepresidente Ucbm, già in Ateneo dal 2000 al 2013, è stato CFO, Head of Planning & Controlling della Clinica Universidad de los Andes.

Il futuro riparte dalla Fondazione

Assistenza, formazione e innovazione in sinergia con l'Ateneo



di Paola Raschielli

Essere ancora più vicini al progresso medico-scientifico per promuovere la salute della persona. Con questo obiettivo l'Università Campus Bio-Medico di Roma e i suoi enti promotori, Associazione Campus Bio-Medico e Campus Bio-Medico Spa, hanno dato vita alla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, che dal 1° gennaio 2022 ha assunto la gestione operativa del Policlinico – dal 1994 in capo all'Università – e che ne porterà avanti lo sviluppo.

Un cambiamento organizzativo, con la cessione del ramo assistenziale da parte dell'Ateneo alla Fondazione, che tuttavia non interrompe l'unità di intenti e il rispetto dei valori che da sempre orientano l'azione dell'Università e del Policlinico secondo l'ispirazione del beato Álvaro del Portillo, sintetizzata nel motto "la Scienza per l'Uomo".

Al contrario, sarà proprio la sinergia tra Fondazione e Università, garantita dalla presenza di un unico Presidente per i due enti, a permettere lo sviluppo di tutte le attività, in particolare la ricerca scientifica e l'innovazione in campo biomedico a beneficio dell'assistenza dei pazienti, da un lato, e della formazione degli studenti, dall'altro.

"La nascita della Fondazione – ha detto il neopresidente Carlo Tosti – dà un nuovo impulso allo sviluppo del Policlinico e dell'Università, con attività caratterizzate da una forte integrazione tra le due strutture. Una squadra unica per un progetto sfidante di crescita in cui la ricerca sarà uno degli elementi più rappresentativi".

Nel prossimo triennio, infatti, il Policlinico Universitario, che da sempre ha una vocazione di *teaching and research hospital* potrà focalizzare maggiormente la propria attività sulla ricerca clinica e traslazionale. La maggiore sinergia tra

attività clinica e di ricerca avrà ricadute positive non solo sulla qualità dell'assistenza ai pazienti, che potranno beneficiare di terapie più avanzate. Sarà un valore aggiunto anche per il personale medico e sanitario che potrà accrescere la propria professionalità, per i docenti che potranno dedicarsi a temi di ricerca clinica in risposta ai bisogni di salute della società e, infine, per gli studenti dell'Università che avranno a disposizione spazi e opportunità per sviluppare una mentalità di ricerca e arricchire la propria formazione universitaria. "Un'occasione preziosa per i nostri giovani, che potranno studiare in un istituto dove l'attività di ricerca è centrale – ha detto il Rettore dell'Ateneo Raffaele Calabrò – Trasmettere, particolarmente in ambito clinico, l'importanza di andare oltre le conoscenze già acquisite per individuare nuove risposte terapeutiche e assistenziali è uno degli aspetti fondamentali della formazione universitaria".

Più ricerca per cure migliori

di Paolo Sormani

Dopo 27 anni dall'apertura in via Longoni e 14 anni dall'insediamento a Trigoria, il Policlinico Universitario intraprende una nuova avventura con la gestione operativa da parte della neonata Fondazione.

Nell'ultimo triennio abbiamo realizzato numerose imprese, grazie alla dedizione, alla professionalità e allo spirito di servizio di tutto il personale: la ristrutturazione del laboratorio analisi e della diagnostica per immagini, il rinnovamento strutturale e tecnologico del polo di radioterapia oncologica a via Longoni e l'acquisizione di un acceleratore lineare True Beam per la radioterapia di Trigoria, l'acquisto di un terzo angiografo, l'ampliamento delle sale endoscopiche, operatorie e di terapia intensiva, la creazione di tre reparti sub-intensivi, la costituzione del Dipartimento di Emergenza e Accettazione, l'avvio del Centro di Cure Palliative, la telemedicina, la medicina digitale e la medicina dello sport, l'apertura del Poliambulatorio Porta Pinciana a villa Borghese. Ora ci attendono nuove e impegnative sfide. Nei prossimi mesi vedremo la partenza della medicina nucleare e della chirurgia robotica, grazie



Sede di via Longoni

all'acquisizione del robot di ultima generazione Hugo di Medtronic.

Dobbiamo altresì affrontare le contingenze legate alla pandemia Covid-19. Sin da marzo 2020 siamo stati in prima linea nella lotta al Coronavirus con il Drive in, l'hub vaccinale, il sequenziamento delle varianti, la gestione del Covid Center da aprile a giugno 2020 e da ottobre 2020 a giugno 2021. Oltre 280.000 i tamponi eseguiti, più di 230.000 i vaccini somministrati, oltre 1.200 i pazienti Covid trattati.

A fine dicembre, su richiesta della Regione Lazio, abbiamo riattivato posti letto Covid (18 di Medicina e 6 di Semintensiva), senza tralasciare le necessità di ospedalizzazione dei pazienti che si recano al nostro Pronto Soccorso con l'ampliamento del reparto di medicina di urgenza. Nel prossimo triennio infine ci focalizzeremo sempre più sulla ricerca clinica e traslazionale per garantire migliori cure ai nostri pazienti. L'obiettivo è quello di accreditarci come Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico.

Carlo Tosti

Presidente CdA UCBM e CdA Fondazione Policlinico

Ingegnere Elettronico, inizia il suo percorso professionale nel Gruppo Vitrociset fino a diventarne Vicepresidente. Membro del CdA di Bombardier Transportation. È stato amministratore delegato di ATAC SpA, Business Development Executive in IBM Italia SpA, Presidente del TELMA Lab Board e attualmente è Consigliere di amministrazione di Saba Italia SpA. Inoltre oggi è Presidente del consiglio d'Amministrazione del Consorzio ELIS e membro del Consiglio Direttivo sezione Infrastrutture di Unindustria.



Consiglieri di amministrazione FONDAZIONE POLICLINICO

Paolo Sormani



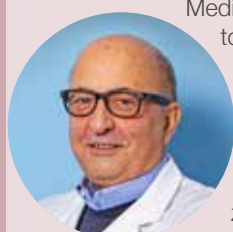
AD e DG della Fondazione; è stato DG, Direttore Amministrativo e membro del CdA di Ucbm, DG di Cobat e manager di Corporate Value Associates.

Fabio Angelini



Avvocato cassazionista, professore straordinario di diritto amministrativo, esperto di regolazione dell'economia e finanza pubblica.

Marco Ferlazzo



Medico ortopedico, direttore della clinica COT di Messina, con esperienza trentennale e particolare dedizione alle aree di ricerca e innovazione.

Stefano Piccaluga



Direttore Finanza, Pianificazione e Controllo in Invitalia, manager in imprese nazionali e internazionali. È anche docente di International Financial Markets

Ecco il laboratorio del movimento

Qualità nell'ortopedia

di Paola Raschielli

È stato inaugurato a gennaio il Laboratorio di analisi del movimento della Fondazione Policlinico Universitario, afferente alla Uoc di Ortopedia e Traumatologia diretta dal prof. Rocco Papalia. “L'attività predominante del laboratorio – spiega il prof. Umile Giuseppe Longo, responsabile della Uos di Traumatologia dello Sport – è incentrata principalmente sulla valutazione di

pazienti che vengono sottoposti a interventi di protesi di spalla, anca e ginocchio e interventi di ricostruzioni legamentose di ginocchio e spalla”. Il laboratorio sarà utilizzato

nell'ambito della ricerca clinica per l'analisi del movimento, al fine di “fornire evidenze scientifiche sugli approcci terapeutici maggiormente utilizzati – conservativi o chirurgici – che hanno l'obiettivo del ripristino dell'anatomia e della biomeccanica delle articolazioni operate”, chiarisce il prof. Enzo Denaro, Primario emerito di Ortopedia.

Le attività svolte nel laboratorio di analisi del movimento necessitano di competenze multidisciplinari e saranno svolte in stretta sinergia tra chirurghi ortopedici, clinici e ingegneri biomedici.

Donne e scienza, un connubio vincente

Ucbm tra i 12 atenei italiani con più studentesse Stem



di Martina D'Onofrio

Sono passati 246 anni dal conferimento a Laura Bassi – tra le prime donne laureate in Italia – della cattedra universitaria in Fisica sperimentale dell'Istituto delle Scienze di Bologna. Oggi le donne ricercatrici in Italia sono il 46% e quelle con qualifica di professore ordinario il 25%, percentuali che si abbassano rispettivamente al 43% e 21% per l'area Science, Technology, Engineering and Mathematics (dati USTAT, Ministero dell'Università e della ricerca), indicando che c'è ancora molto da fare per promuovere la piena ed equa partecipazione del genere femminile nelle scienze, in materia di istruzione, formazione, occupazione e processi decisionali. Proprio come invita a fare la Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza, istituita dall'ONU

nella data dell'11 febbraio. Un impegno che si fa tanto culturale quanto concreto per tutti gli atenei italiani – le donne iscritte ai dipartimenti scientifici sono il 37% – e anche per l'Università Campus Bio-Medico di Roma che rappresenta una felice eccezione: è tra i dodici atenei italiani con la maggioranza di ragazze iscritte nelle materie Stem. “D'altronde in Ucbm le donne sono a capo di Facoltà Dipartimentali, presiedono la metà dei Corsi di Laurea e rappresentano una buona percentuale del corpo docente – ha affermato la professoressa Simionetta Filippi, ordinaria di Fisica Teorica e delegata del Rettore per il Gender Equality Plan. Per implementare un'azione efficace per la parità di genere sta lavorando un team costituito da tutte le componenti della nostra università (docenti, ricercatori, personale ammini-

strativo, studenti). Si sta elaborando un piano strategico triennale che attraverso interventi di welfare aziendale e il monitoraggio dello stato delle pari opportunità tenderà a migliorare ulteriormente gli standard già elevati del nostro Ateneo”. Sono diverse le iniziative cui l'Ateneo aderisce all'interno di network con aziende, istituzioni e partner scientifici: si va dalla partecipazione agli eventi digitali della rete di Unindustria, nell'ambito del progetto nazionale 'STEAMiamoci' per la valorizzazione dei talenti femminili, a convegni più 'verticali' come quello dedicato al ruolo delle donne nello sviluppo dei sensori, promosso da IEEE Sensors Council Italy Chapter con gli interventi di Loredana Zollo, Marcella Trombetta (professoressa ordinarie di Bioingegneria e Chimica) e di Daniela Lo Presti (nella foto), PhD di Misure e Strumentazione Biomedica. Proprio Lo Presti, classe 1992, si è aggiudicata anche il premio premio Sensor 2021 Best Ph.D. Thesis Award per lo sviluppo di sensori indossabili all'avanguardia utili per il monitoraggio della frequenza respiratoria e cardiaca. Sono ancora più giovani le studentesse Gaia Dobici e Francesca Ronci, del primo anno di Ingegneria dei Sistemi intelligenti, che con l'ideazione della start-up SmartPharma – dedicata alla facilitazione del processo di acquisto e utilizzo dei farmaci – sono giunte tra i finalisti del bando StartCup Lazio 2021 conquistando anche il premio Pari Opportunità per il miglior progetto d'impresa sociale in ottica di pari opportunità. Ma, come i numeri Ucbm ci dicono, sono anche tante altre, ogni giorno, a spostare di un passetto in avanti 'la Scienza per l'Uomo'. E per le donne.

PNRR e università

Opportunità dalle missioni 4 e 6

di Francesca Zinghini

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza vuole lasciare una preziosa eredità alle generazioni future dando vita a una crescita economica più consistente, sostenibile e inclusiva, identificando le priorità di intervento in 6 Missioni. UCBM ha organizzato, lo scorso dicembre, un incontro sulle opportunità e sulle modalità attuative delle Missioni, con focus sulle Missioni 4 “istruzione e ricerca” e 6 “salute”.

All'incontro hanno partecipato insieme al prof. Eugenio Guglielmelli, Prorettore alla Ricerca UCBM, rappresentanti del Ministero dell'Università e della Ricerca, del Ministero della Salute, del CNR, dell'Istituto Superiore di Sanità e di Inail. In particolare, sono state presentate le iniziative della componente 2 della Missione 4 “dalla ricerca all'impresa” che hanno l'obiettivo di rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di

base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese, sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico e potenziare le infrastrutture di ricerca e innovazione, e le iniziative della missione 6 che vertono sull'integrazione dei servizi sanitari e sociali, sul rafforzamento dell'assistenziale domiciliare e della telemedicina, sulla promozione della ricerca e dell'innovazione. Le iniziative presentate in entrambe le missioni sono pienamente in linea con le attività di ricerca e innovazione svolte dai ricercatori delle tre facoltà dipartimentali Ucbm.

Approvati i PRIN

Grazie al bando MUR

Migliorare il trattamento clinico personalizzato e scoprire nuovi fattori di rischio dell'infezione da Covid-19 sono alcuni degli argomenti proposti dai 5 gruppi di ricerca di cui è partner Ucbm, ammessi al finanziamento del Bando Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale 2020 (PRIN) promosso dal Mur con l'obiettivo di sostenere ricerche sostenibili e originali dall'alto profilo scientifico che verteranno su:

- studio delle caratteristiche e funzionalità del tessuto grasso che circonda il cuore;
- nuove terapie specifiche per riattivare la reazione immunitaria contro i tumori cerebrali;
- ipertermia per la riduzione dei tumori;
- relazione tra Covid-19, diabete e obesità;
- modelli e sistemi indossabili in chirurgia.

Vortici quantistici

Nuovo simulatore atomico

La natura quantistica dei vortici è al centro di uno studio dell'Istituto nazionale di ottica del Cnr presso il Lens dell'Università di Firenze, pubblicato su *Nature*, di cui è membro il professor Massimo Inguscio, docente emerito di Fisica della Materia in Ucbm ed ex presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Gli scienziati hanno realizzato un nuovo simulatore quantistico programmabile basato su atomi ultrafreddi di litio per comprendere meglio la dinamica dei vortici che è legata, tra l'altro, al trasferimento di ossigeno nei vasi sanguigni e all'insorgere di fenomeni di turbolenza nei tessuti biologici. Essa gioca un ruolo cruciale nel tessuto cardiaco, in connessione con l'insorgenza di patologie e malfunzionamenti.

Futuri studenti, iscrizioni aperte

Publicati i bandi dei corsi di laurea per il 2022-23



di Paola Raschielli

Con uno sguardo attento al mercato del lavoro e un'apertura verso la dimensione internazionale, l'Ucbm offre ai futuri studenti un ventaglio di 12 corsi di laurea e laurea magistrale focalizzati sulle scienze che concorrono alla cura della persona, all'evoluzione tecnologica e ingegneristica, al rispetto dell'ambiente per lo sviluppo sostenibile e la tutela della salute. Si spazia dai tradizionali corsi in ambito medico e delle professioni sanitarie (infermieristica, fisioterapia, tecnici di radiologia) a percorsi di studio nell'ambito delle scienze dell'alimentazione, con un focus sugli

aspetti propriamente nutrizionali di individui, gruppi e popolazioni, da un lato, e sulle tecnologie e gestione delle filiere alimentari, dall'altro. Ampio spazio è dato al mondo dell'ingegneria. Solide competenze di base sono garantite dal corso triennale in ingegneria industriale, propedeutico all'accesso ai percorsi magistrali: biomedico, chimico, dei sistemi intelligenti. Il naturale sbocco professionale è il contesto industriale per lo sviluppo e la gestione di sistemi per la prevenzione, diagnosi e cura di patologie (ingegneria biomedica), per la realizzazione di processi e impianti volti all'utilizzo di risorse naturali nel rispetto del patrimonio ambientale (ingegneria chimica), per la trasformazione digitale dei processi industriali e di interazione tra persone e sistemi informatici in uno scenario in cui la pandemia ha reso ancora più forte la necessità di innovazione (ingegneria dei sistemi intelligenti). Dal 2019 l'offerta formativa si è arricchita di un Master's Degree Program in Medicine & Surgery, mentre da settembre è prevista l'attivazione di due nuovi corsi di laurea anch'essi interamente in lingua inglese – Medicine and Surgery a indirizzo tecnologico "Percorso MEdTech" e il Corso di Laurea Triennale in Biomedical Engineering – di cui è stato già avviato l'iter di accreditamento. L'ottica è quella di aprirsi a una dimensione internazionale che possa accogliere studenti e docenti stranieri, oltre che favorire periodi di formazione e traineeship all'estero.

Borse di studio

Sono diverse le formule di agevolazione per gli studenti: borse di studio a copertura totale o parziale delle tasse universitarie, sconti per famiglie numerose, prestiti per merito, contributi per alloggi. Il piano di investimenti supera il milione di euro.

Placement

A tre anni dalla laurea il 96,8% dei laureati in Medicina e Chirurgia entra nelle scuole di specializzazione (dato nazionale: 95,4%). Il tasso di occupazione dei laureati magistrali invece è pari al 94,10% (dato nazionale: 86,1%).

SOSTIENI IL MERITO

Scopri come istituire una borsa di studio su sostienici.unicampus.it/borsedistudio

Campus Inspire

L'Ateneo propone un percorso formativo interfacoltà su tematiche umanistiche (antropologia, etica e bioetica) per sviluppare le capacità logiche e critiche dello studente, offrire l'opportunità di acquisire le soft skills e crescere nelle humanities.

Percorso di eccellenza

L'Università propone agli studenti più meritevoli un piano di studi personalizzato e interdisciplinare, in Ingegneria Industriale o in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana. Il percorso è interamente finanziato dall'Ateneo per il triennio.

LE SCADENZE PER LE PROCEDURE DI AMMISSIONE

CORSI DI LAUREA/MAGISTRALE	TERMINE ISCRIZIONI ON LINE	PROVA
Ingegneria industriale (percorso di eccellenza)	25-2-2022	7-3-2022
Scienze dell'alimentazione (percorso di eccellenza)	25-2-2022	7-3-2022
Medicine and Surgery valida anche per Medicine and Surgery "Percorso MEdTech" (in fase di accreditamento) (extra EU)	8-3-2022	16-3-2022
Medicine and Surgery valida anche per Medicine and Surgery "Percorso MEdTech" (in fase di accreditamento) (EU)	11-3-2022	22-3-2022
Medicina e Chirurgia	11-3-2022	25-3-2022
Infermieristica (sessione anticipata)	17-3-2022	1-4-2022
Ingegneria industriale valida anche per Biomedical Engineering (in fase di accreditamento) (sessione anticipata)	20-4-2022	concorso per titoli
Scienze dell'alimentazione (sessione anticipata)	20-4-2022	concorso per titoli
Fisioterapia, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Infermieristica (sessione ordinaria)	24-8-2022	2-9-2022

Manager di filiera e fisioterapisti, primi laureati

Tirocini in azienda per entrare rapidamente nel mondo del lavoro

di Lorenzo Tempestini

Sono i primi ad essersi laureati in Fisioterapia e in Scienze e Tecnologie alimentari e Gestione di Filiera e sono già pronti per entrare nel mondo del lavoro.

I futuri manager di filiera hanno affrontato un percorso che li ha portati ad acquisire un bagaglio di saperi trasversali che spazia dalla bioeconomia, al marketing alimentare, per finire con l'ingegneria. Competenze molto richieste dalle imprese agroalimentari. I fisioterapisti sono una trentina, hanno seguito un percorso altamente professionalizzante terminato in un tirocinio e sostenuto sia nelle nostre strutture, sia presso prestigiose istituzioni come Fondazione



Don Gnocchi o l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Inoltre la collaborazione con i bioingegneri Ucbm rappresenta, per loro, una marcia in più, perché hanno potuto utilizzare strumentazioni robotiche molto sofisticate.

Uno dei punti di forza di tutti i corsi di laurea è la possibilità di effettuare tirocini in azienda, nei centri di ricerca, negli enti convenzionati, negli ospedali e nei centri per la riabilitazione, grazie ai quali acquisire anche le "soft skills" care al mercato del lavoro.

In particolare, i futuri manager di filiera hanno sostenuto tesi che fanno da ponte tra università e mondo del lavoro. Hanno valutato le caratteristiche della birra, approfondito come l'aumento delle temperature possa incidere sulla resa e la qualità di alcuni tipi di riso e hanno analizzato l'olio extravergine di oliva e i prodotti di "quinta gamma". I fisioterapisti hanno svolto lavori di valutazione delle performances atletiche in pazienti che hanno affrontato interventi di chirurgia ortopedica e successivamente percorsi di riabilitazione.

Open Day 2022

Tornano gli Open Day, 4 giornate dedicate a studenti e familiari per conoscere da vicino l'offerta formativa di Ateneo. Questo il calendario degli appuntamenti:

- **Medicina** (in italiano e in inglese) e **Medtech** (in fase di accreditamento): 26 febbraio h. 10-12;
- **Professioni sanitarie**: 4 marzo h. 17-19;
- **Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana**: 16 marzo, h. 17-19;
- **Ingegneria e Biomedical Engineering** (in fase di accreditamento) 18 marzo h. 17-19.

OTORINO

Lo screening delle patologie oncologiche cervico-facciali, avviato dall'Unità di Terapie integrate in Otorinolaringoiatria diretta dal prof. Manuele Casale, arriva a Porta Pinciana. È possibile prenotare un appuntamento per visita e fibrolaringoscopia delle alte vie respiratorie a una tariffa agevolata di 50€ negli open day del 21 febbraio, 7 marzo e 4 aprile.

UROLOGIA

Gli urologi del Policlinico, diretti dal prof. Roberto Scarpa, eseguono visite di urologia oncologica, funzionale, ricostruttiva, andrologica, femminile e per le calcolosi. Grazie a ecografi e sistemi di ultima generazione si effettuano biopsie a fusioni di immagini e l'uroflussimetria domiciliare. Presente in sede un ambulatorio chirurgico per piccoli interventi.

GINECOLOGIA

Presso il Poliambulatorio di Porta Pinciana il prof. Roberto Angioli con la sua équipe di ginecologi svolge un'attività ambulatoriale mirata alla diagnosi, prevenzione e cura delle patologie ginecologiche. Visite ginecologiche ed ecografie ginecologiche sono solo alcune delle attività svolte; particolare attenzione è rivolta alla gestione delle pazienti in epoca menopausale e perimenopausale, alla prevenzione dei tumori ginecologici e delle patologie del tratto genitale femminile, inclusa la gestione della incontinenza urinaria, dell'endometriosi e dell'HPV.

ORTOPEDIA

L'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia diretta dal prof. Papalia e dal prof. Vincenzo Denaro, in qualità di Primario Emerito, è presente a Porta Pinciana. Ortopedia generale, patologie della colonna vertebrale, del ginocchio e della spalla, della mano e del polso, del piede e della caviglia: è possibile effettuare visite per tutte le patologie degenerative e traumatiche dell'apparato locomotore e infiltrazioni articolari di acido ialuronico

CARDIOLOGIA

Scompenso cardiaco, cardiopatia ischemica, malattie valvolari, aritmie, fibrillazione atriale: grazie alla squadra che vede la presenza dei professori Francesco Grigioni e Gian Paolo Ussia, delle dottoresse Simona Mega e Rosetta Melfi sono solo alcune delle diagnosi effettuabili con esami cardiologici approfonditi e metodiche non invasive. Stretta la sinergia tra le due strutture per il trattamento e la terapia di tutte le patologie a carico dell'apparato cardiaco, grazie agli ambulatori di cardiologia clinica, ecocardiografia ed ergometria.

Poliambulatorio Porta Pinciana

Gli specialisti di Trigoria a Villa Borghese



di Laura La Rocca

Il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico è anche nel cuore di Villa Borghese, a poche centinaia di metri da via Veneto, da piazza di Spagna e dal parcheggio di viale del Galoppatoio.

Distribuito su 850 metri quadrati, offre 10 ambulatori dotati delle più recenti strumentazioni cliniche per visite specialistiche, odontoiatriche e chirurgia mininvasiva in regime privato (intramoenia e tariffa agevolata Porta Pinciana) e assicurato, grazie alla convenzione con le principali assicurazioni e fondi integrativi sanitari.

“Cardiologia, odontoiatria, otorinolaringoiatria, urologia, oftalmologia, chirurgia

plastica, ortopedia, ginecologia, sono solo alcune delle 23 specializzazioni oggi presenti nel Poliambulatorio Porta Pinciana” spiega Gianluca Basso, responsabile dell'Area Privati.

La struttura si trova all'interno di un contesto naturalistico e architettonico accogliente e si avvale delle più moderne tecnologie. Garanzie del Poliambulatorio Porta Pinciana sono il rispetto del distanziamento sociale richiesto dalla pandemia da Covid-19 e un approccio alle patologie condiviso e multidisciplinare. Il servizio, attivo dal 1° dicembre 2021, è in continua crescita, grazie alla possibilità di ampliare le prestazioni erogate e la presenza delle unità operative coinvolte.

LE UNITÀ

Sono 23 le unità operative presenti nel Poliambulatorio di Porta Pinciana: cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia generale, chirurgia toracica, chirurgia del pavimento pelvico e proctologia, chirurgia plastica, dermatologia, dietologia, endocrinologia, epatologia, flebologia, gastroenterologia, ginecologia, immunoreumatologia, neurologia, oftalmologia, ortopedia, otorinolaringoiatria, radiologia interventistica, senologia, terapia del dolore, terapie integrate in otorinolaringoiatria, urologia.

PRENOTAZIONI

Le prestazioni specialistiche del Poliambulatorio Porta Pinciana sono accessibili dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 20 e il sabato dalle 8,30 alle 14,30. È possibile prenotarsi attraverso il Programma My-Hospital, scrivendo una email a portapinciana@policlinicocampus.it o contattando i numeri 06-225413600 / 06-225413602. Le prestazioni odontoiatriche possono essere prenotate inviando una email a odontoiatriapinciana@policlinicocampus.it oppure contattando telefonicamente lo 06-225413604.

Sito internet: www.policlinicocampusbiomedico.it/porta-pinciana

ODONTOIATRIA



L'ambulatorio guidato dal Prof. Luca Testarelli si avvale di strumentazioni di ultima generazione, per un trattamento qualitativamente alto e garanzia di sicurezza. Sistemi di radiologia digitale permettono di gestire casi complessi, piani di trattamento implantologici e ortodontici e patologie ossee dei mascellari. In ambito endodontico utilizza strumenti che sfruttano leghe di nuova generazione, materiali per riabilitazioni protesiche di alta valenza estetica associata ad una maggiore biocompatibilità. È possibile effettuare l'ortodonzia invisibile.

OCULISTICA



L'ambulatorio di Oftalmologia guidato dal professor Stefano Bonini è dotato delle più aggiornate tecnologie per lo studio delle malattie oculari. Alla lampada a fessura LED e all'oftalmoscopio indiretto LED, si affiancano l'Angio-OCT per la diagnosi delle patologie retiniche, corneali e del glaucoma; lo YAG Laser per la rimozione della cataratta secondaria; l'Argon Laser per il trattamento delle alterazioni retiniche. Anche la misurazione della vista si avvale di un'innovativa attrezzatura interconnessa.

CHIRURGIA PLASTICA



Due macchinari laser di ultima generazione e laserterapia per inestetismi cutanei, correzione delle cicatrici e delle malformazioni vascolari, piccola chirurgia cutanea e ringiovanimento cutaneo. A Porta Pinciana gli specialisti di chirurgia ricostruttiva di Trigoria guidati dal professor Paolo Persichetti hanno una sala dedicata ai piccoli interventi che si effettuano con anestesia locale e in regime ambulatoriale e garantiscono un servizio continuativo, dal lunedì al venerdì, per le visite di chirurgia ricostruttiva, plastica ed estetica e di medicina estetica.

Policlinico tra le 100 eccellenze



Il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ha vinto, a dicembre 2021, il "Premio 100 Eccellenze italiane" per la categoria ospedali no-profit. La struttura è stata scelta per il contributo costante che dedica alla crescita del nostro Paese e alla sua valorizzazione a livello mondiale. Ha ritirato il premio l'AD e Direttore Generale della Fondazione Policlinico, Paolo Sormani, che ha dedicato il riconoscimento al personale del Policlinico "per l'impegno e la dedizione profusi nella lotta alla pandemia da Covid-19".

Tre nuovi accreditamenti

Tre nuovi riconoscimenti a livello europeo per la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Si parte dall'accreditamento **ESTS** (società europea dei chirurghi toracici) per l'Uoc di Chirurgia Toracica; si prosegue con l'accreditamento **EURACAN** (Rete europea per i tumori rari solidi dell'adulto) per i Sarcomi dei tessuti molli per l'Uoc di Oncologia medica per concludere con il ri-accreditamento **ESMO** (Società Europea di Oncologia Medica) per il biennio 2022-2024 per il Centro di Oncologia Integrata e Cure Palliative.

La radioterapia è sempre meno invasiva

Con il nuovo acceleratore trattamenti ad altissima precisione

Il ricordo di Lucio Trodella a sette mesi dalla scomparsa

di Laura La Rocca

Presso la Uoc di Radioterapia oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico il trattamento di tutte le patologie tumorali viene eseguito con tecnologie avanzate che riducono gli effetti collaterali dei trattamenti e promuovono un'integrazione sempre più efficace con la chirurgia e i trattamenti sistemici. Tutto questo è reso oggi possibile grazie all'introduzione del nuovo acceleratore lineare True Beam, progettato per l'esecuzione di trattamenti di radioterapia guidati dalle immagini per intervenire con precisione su tumori localizzati in ogni parte del corpo. L'acceleratore è dotato della tecnologia VisionRT, un complesso sistema costituito da videocamere poste all'interno del bunker, che permette di monitorare la superficie cutanea e il movimento respiratorio del paziente, per dare ulteriore precisione al trattamento radiante ed eseguire esami in sincronia con le fasi respiratorie. Il nuovo macchinario permette di eseguire le verifiche pretrattamento mediante il sistema "Cone Beam CT4D" imaging ad altissima risoluzione e in tempo reale nel corso della seduta di radioterapia che tiene conto del movimento interno degli organi dovuto al respiro (principalmente polmoni e fegato); inoltre è dotato di un moderno lettino a "6 gradi di libertà" in grado di correggere automaticamente il posizionamento del paziente prima di ogni seduta di radioterapia. "Tutto questo permette di verificare in modo millimetrico la corretta po-



sizione del paziente, visualizzare il target e colpire la neoplasia in maniera ancora più mirata, permettendo così di ridurre ulteriormente la dose ai tessuti sani, rendere il trattamento ben tollerato minimizzando gli effetti collaterali e di prescrivere dosi di terapia sempre più alte con conseguente aumento della percentuale di successo nei trattamenti", spiega la prof. Sara Ramella, direttore della Uoc di Radioterapia oncologica.

L'acceleratore lineare True Beam è stato introdotto su richiesta del Prof. Lucio Trodella, scomparso a maggio 2021. Direttore dal 2005 della UOC di Radioterapia oncologica e coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di Diagnostica per immagini e Radioterapia dal 2007 al 2016, "è stato un maestro e punto di riferimento insostituibile per tutti i suoi colleghi, allievi e studenti e ha insegnato a tutti che prendersi cura del paziente è importante tanto quanto guarirlo. Un medico e uomo con una grande esperienza e un'illuminata visione del futuro. Ricordava sempre che andavano tentate tutte le vie possibili e nel modo meno invasivo, sia dal punto di vista fisico che psicologico" conclude la professoressa

Ramella.

Il nuovo acceleratore lineare True Beam si inserisce proprio in questo filo conduttore della crescita costante della qualità e della personalizzazione delle cure al servizio di chi si affida alla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

"In memoria del Prof. Lucio Trodella, primo direttore della radioterapia oncologica. Per il maestro che è sempre stato e che continua ad essere"



Lo scorso 7 dicembre, a margine dell'inaugurazione del nuovo acceleratore lineare True Beam, colleghi e allievi hanno scoperto una targa in onore del prof. Trodella. La targa è stata scoperta dalla prof.ssa Sara Ramella e dalla figlia del professore, Katia Trodella, ed è affissa presso il centro di Radioterapia oncologica di Trigoria.

"Cure palliative, realtà ancora tutta da scoprire"

Primo anno di attività per il centro dedicato ai malati in fase avanzata

di Francesco Unali

Un anno di storie di vita, un anno di attenzioni, professionalità e passione di medici e infermieri rivolti alla fascia più debole dei pazienti: quelli che lottano contro la fase più avanzata della malattia. Aperto il 16 dicembre 2020 al primo piano del Centro per la Salute dell'Anziano (CESA) del Policlinico Universitario, il centro di cure palliative "Insieme per la cura" vuole essere un luogo dove la vita, se possibile, ha ancora più valore. "Siamo convinti che



le cure palliative siano in gran misura ancora una realtà da far conoscere alle persone" spiega la professoressa Maria Grazia De Marinis che dirige il centro. "Intere famiglie ci scrivono ringraziandoci per come le cure palliative hanno cambiato l'ultima parte della vita dei loro cari, per come si è svolta la vita all'interno del nostro centro, per la nostra visione delle cure domiciliari. Restituire speranza e benessere anche in queste fasi della malattia ai pazienti e ai loro familiari è per noi elemento centrale della nostra azione quotidiana". Il centro che offre 12

posti residenziali e 48 per le cure domiciliari è in grado di operare in tutto il territorio di Roma e della Regione Lazio. Ad assistere i pazienti un'equipe di medici e infermieri, palliativisti, psicologi, operatori socio-sanitari, fisioterapisti, oltre agli assistenti sociali e spirituali e a una rete di volontari coordinati per assicurare il massimo supporto alla migliore qualità della vita del malato, nel rispetto di un piano di assistenza costruito attorno alla singola persona. Un lavoro continuo che l'equipe di "Insieme nella cura" vuole far conoscere sempre più: anche per questo a gennaio e febbraio sono stati organizzati due appuntamenti nel corso di formazione Ecm "Fine vita tra diritti e diritto", aperto non solo ai professionisti ma anche a studenti e specializzandi.



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,
Laura La Rocca, Francesca Zinghini

HANNO COLLABORATO
Serena Bianchini, Lorenzo Tempestini

GRAFICA
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 febbraio 2022
Tiber Officine Grafiche - Via della Volta, 179 - Brescia

Formazione per la transizione digitale

L'offerta post-lauream per affrontare i nuovi mercati del lavoro

di Francesca Zinghini

Il 27% delle risorse totali del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è destinato alla promozione e al sostegno della transizione digitale, sia nel settore privato sia nella pubblica amministrazione. Per contribuire a questi processi di digitalizzazione e innovazione, l'Università Campus Bio-Medico di Roma promuove, con la sua UCBM Academy, l'Innovation & Sustainability Program, un'offerta formativa dedicata a percorsi post lauream in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro. Si tratta, infatti, di percorsi rivolti a sviluppare le competenze necessarie ad affrontare il cambiamento di domani: la digital transformation e il processo di innovazione delle imprese negli ambiti delle tecnologie digitali, come i Big data, l'Internet of Things, la Blockchain e l'Intelligenza Artificiale.

Realizzata insieme alle imprese partner, l'offerta formativa è orientata all'acquisizione di capacità tecniche, manageriali e trasversali per incontrare i fabbisogni delle organizzazioni operanti in settori ad alto contenuto tecnologico. "Abbiamo costruito dei percorsi basati su diverse aree tematiche: dall'IoT alla Digital Transformation, passando per il Data Management. I partecipanti, attraverso la modalità del *learning by doing*, potranno

studiare case studies reali su specifiche tematiche", ha spiegato Roberto Guida, Responsabile dell'Unità di Ricerca in Innovation, Entrepreneurship & Sustainability Ucbm. Sono previsti 6 corsi executive, 24 corsi brevi e un master. I corsi executive sono erogati in modalità flessibile e modulare per lo sviluppo di competenze caratterizzanti le nuove figure professionali, dalla durata di circa 100 ore; quelli brevi, o percorsi formativi full immersion di due giornate, sono ragionati su specifici argomenti o strumenti operativi; "Digital Open Innovation & Entrepreneurship" è invece il master universitario di II livello che mira a formare leader dell'innovazione aperta orientati alla gestione dinamica e adattiva del cambiamento organizzativo. Il Programma propone, quindi, una vera e propria formazione su misura per agevolare l'accesso a una molteplicità di utenti: dai giovani laureandi o laureati, che vogliono accedere alle nuove professioni, ai professionisti e profili tecnici, che vogliono consolidare le proprie competenze, fino ad arrivare agli executive e ai manager, a capo di team con responsabilità tecniche, chiamati a guidare i nuovi processi di evoluzione digitale.



CORSI IN SCADENZA	ISCRIZIONE	INIZIO
Master in Digital Open Innovation & Entrepreneurship	11/2/2022	4/3/2022

Le sfide educative del Pnrr

Focus sull'internazionalizzazione

Al via il Cisco Co-Innovation Lab

Realizzato al Prabb con Marzotto Venture Accelerator



Nella capitale nasce il primo Co-Innovation Lab grazie alla collaborazione tra Cisco, Università Campus Bio-Medico di Roma e Marzotto Venture Accelerator. Con il convegno "Ecosistemi collaborativi nell'era dell'innovazione digitale" si è svolta la cerimonia di consegna dei diplomi della prima edizione del Master Universitario di II livello in Digital Open Innovation & Entrepreneurship.

Il Co-Innovation Lab è un laboratorio dedicato all'innovazione scientifica dove competenze, idee, tecnologie si incontrano per far nascere nuove iniziative imprenditoriali, sostenute dalle opportunità offerte dalla trasformazione digitale e dalla sua disruption force.

Inaugurato all'interno del Polo di ricerca

avanzata dell'Università Campus Bio-Medico di Roma il 26 gennaio scorso, il Co-Innovation Lab rivolgerà la propria attività verso il settore del digital health ma anche nei campi della circular economy, del digital learning e dell'industria 4.0, selezionando progetti ispirati a modelli di sostenibilità, circolarità e transizione digitale.

La giornata è stata l'occasione per presentare uno dei primi frutti del Co-Innovation Lab: l'applicazione Eye4Care, una piattaforma in grado di supportare coloro che operano in prima linea nella sanità, mettendo in connessione in tempo reale operatori in corsia e operatori da remoto.

"Grazie al Co-Innovation Lab, il nostro Ateneo mette a disposizione di un grande gruppo internazionale leader nell'innovazione digitale come CISCO e di un acceleratore d'impresa di consolidata esperienza come Marzotto Venture Accelerator il luogo ideale per condividere risorse materiali e immateriali, proporre il proprio ruolo di catalizzatore dei processi di open innovation e sviluppo tecnologico e fare rete per consentire alle idee di diventare reale innovazione" ha dichiarato Roberto Guida, Direttore dell'Unità di Ricerca Innovation Entrepreneurship & Sustainability Group dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Innovazione e internazionalizzazione. Sono questi i requisiti fondamentali del sistema universitario promossi e sostenuti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per rispondere alla crisi pandemica da Covid-19. Tra le diverse aree tematiche, infatti, il PNRR propone la sfida di un nuovo sistema educativo che sappia garantire il diritto allo studio, le competenze digitali e le capacità necessarie ai giovani per cogliere le sfide del futuro.

Proprio su questi temi l'Università Campus Bio-Medico di Roma ha organizzato il workshop tematico "La dimensione internazionale del PNRR" per riflettere sulle prospettive di rilancio accademico da questo delineate. Tra gli ospiti del convegno l'onorevole Irene Tinagli, Presidente Commissione Affari Economici e Finanziari del Parlamento Europeo (nella foto), la quale ha evidenziato che "il PNRR prevede investimenti mirati e riforme per modernizzare il sistema universitario, adottando un approccio olistico che punta a tracciare un trait d'union tra le carenze del sistema universitario e le necessità del mondo produttivo/industriale. Bisogna creare sinergia tra questi due mondi, per assicurare che



l'Italia sia in futuro un centro non solo di formazione, ma anche di ricerca e innovazione attrattivo che occupi un posto rilevante sul piano internazionale".

Oggi un'accurata offerta formativa internazionale è fondamentale, poiché come ha spiegato Piergiorgio Bianchi di Talents Venture "la quota di immatricolati stranieri provenienti da 161 Paesi diversi ha toccato il 5,35% del totale degli immatricolati e a trainare questo tipo crescita sono proprio i piccoli atenei tra cui spicca l'Università Campus Bio-Medico di Roma".

F.Z.

Realtà virtuale

3 progetti al festival Vre

Virtual Museum Platform è un'applicazione in realtà aumentata che offre ai visitatori dei musei una caccia al tesoro 4.0. **Exar4Bot** è il nome di una piattaforma di addestramento di robot autonomi attraverso il gemello digitale dell'ambiente e dell'infrastruttura in cui dovranno operare. **Morelli Rech** usa invece l'intelligenza artificiale per riconoscere gli ostacoli e proiettare sul parabrezza della vettura un ologramma di ausilio al guidatore. Cosa hanno in comune i tre progetti innovativi? Sono stati selezionati attraverso NGI XR challenge, la call for ideas promossa da Virtual Reality Experience, il primo festival italiano interamente dedicato alle tecnologie immersive ed emergenti, insieme a Ucbm per supportare progetti imprenditoriali orientati allo sviluppo di tecnologie, soluzioni digitali e servizi a forte contenuto tecnologico. I vincitori parteciperanno quindi a un programma di pre-accelerazione di 4 settimane per validare i servizi proposti, per poi avviare le trattative per l'investimento da parte di Archangel AdVenture - partner della call - e accedere a un successivo programma di accelerazione presso i promotori dell'iniziativa tra cui ci sono anche Teleconsys e Ptsclas, con l'adesione dell'Università "Gabriele d'Annunzio" Chieti - Pescara.



M.D.O.

Premio ANGI

Al museo dell'Ara Pacis

Lo scorso 1° dicembre Ucbm ha vinto il Premio Nazionale dell'Angi (Associazione Nazionale Giovani Innovatori). Il Premio ha lo scopo di mettere in risalto i migliori innovatori del Paese, mettendo in relazione le istituzioni, il mondo delle imprese e le migliori startup nel campo dell'innovazione italiana. I progetti premiati a Roma presso l'Auditorium del Museo dell'Ara Pacis, appartengono a diversi settori dell'innovazione: scienza, energia, ambiente, comunicazione e smart city.



Più sinergie per produrre nuove idee

A Connex di Confindustria per il dialogo con enti e imprese

di Martina D'Onofrio

Dialogo diretto con le imprese come leva per la crescita della capacità di impatto sulla società, per produrre innovazione e valore aggiunto in termini di competenze e tecnologie volte allo sviluppo sostenibile e al miglioramento della qualità della vita, temi che oggi diventano prioritari anche per gli atenei italiani e internazionali. È in questa logica che si muove la partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma a Connex, l'evento di Confindustria dedicato al confronto tra tutti gli attori di rilievo del mondo economico con l'obiettivo di stimolare e consolidare le partnership tra aziende e istituzioni, dialogare con il mondo delle start-up e individuare sinergie utili per la competitività e il cambiamento. Un cammino in cui l'Ateneo si è inserito proponendo tre incontri - due online e uno in presenza al Mico

di Milano - sui temi della sostenibilità, della circular economy e delle tecnologie innovative per la salute, con la partecipazione di esperti di Confindustria, Unindustria, Fondimpresa insieme a manager di gruppi del settore energetico e alimentare, rappresentanti di istituzioni e centri di ricerca (INAIL, CNR, ANIA, ARTES 4.0, Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti) e di agenzie per il lavoro come Umana. Non solo, docenti e ricercatori supportati dai professionisti del grant office, del knowledge technology transfer office e di UCBM Academy hanno avuto la possibilità di incontrare decine di aziende per avviare collaborazioni concrete nel sentiero già tracciato verso l'allineamento tra le competenze richieste in azienda e la formazione universitaria, nonché per stimolare la competitività delle imprese grazie al contributo dei risultati di ricerca e al trasferimento delle tecnologie sviluppate nei laboratori dell'Ateneo.

Vince la start-up anti-Parkinson

Soluzioni in AI per la spin-off Brain Innovations

Tra le 20 giovani imprese selezionate su 193 alla call per start-up di Connex 2021, Brain Innovations - spin-off UCBM fondato dal neurologo Lazzaro Di Biase - ambisce a risolvere, attraverso sistemi di intelligenza artificiale, tre grandi problemi correlati al Parkinson: bassa accuratezza diagnostica, assenza di biomarcatori obiettivi per il monitoraggio del paziente con necessità di molteplici visite di controllo, gestione terapeutica dell'elevata fluttuazione dei sintomi motori. Tra i primi segnali della malattia, riconoscibili attraverso l'esame obiettivo, c'è la diminuita capacità di modificare le espressioni facciali. Brain Innovations propone un modello in grado di analizzare i parametri facciali con immagini realizzate tramite una videocamera, distinguendo il paziente sano da quello malato. Analoga tecnologia viene applicata nella valutazione dell'abbassamento del tono vocale: le onde sonore di una breve registrazione per-

mettono di valutare lo stato motorio e identificare i pazienti malati: tecnologie senza barriere di spazio e tempo che possono rivoluzionare l'approccio diagnostico, con la possibilità di screening precoci a costi ridotti. Ancora più promettente il tele management terapeutico con dispositivi indossabili (tipo smartwatch) e mini invasivi (sensori cutanei) per la rilevazione delle fluttuazioni motorie dei pazienti sottoposti a terapie orali, infusionali o di stimolazione cerebrale. Considerando che l'SSN garantisce 3 visite di controllo all'anno per pazienti esposti a fluttuazioni quotidiane, responsabili dei disturbi motori e quindi di complicanze come cadute e fratture, il telemonitoraggio continuo potrebbe garantire un percorso di medicina personalizzata con aspettative di vita pari a quelle delle persone sane. Soluzioni applicabili anche ad altre patologie diffuse su scala mondiale e che inducono a ripensare in maniera integrale la governance del sistema sanitario, nello scenario favorevole del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza in cui è stanziato un miliardo di euro in investimenti sulla telemedicina.

M.D.O.



Job Day
7 aprile 2022

Una giornata interamente dedicata al recruiting. A distanza di due anni dall'ultimo evento al Campus, torna il 7 aprile il Job Day con la partecipazione in presenza, nel rispetto delle norme anti Covid, di aziende e professionisti del lavoro. Studenti e laureati potranno far conoscere le proprie competenze alle nell'ottica di un inserimento nel mercato del lavoro.

Innovation days

Ucbm ha ospitato l'ultimo appuntamento del viaggio dedicato alle imprese del Lazio e organizzato dal Sole24Ore e Confindustria. Un'occasione per imprenditori e istituzioni di condividere esperienze di successo e idee vincenti per le aziende di domani. "L'università è il luogo dove cultura e idee diventano progetti innovativi a servizio delle persone - ha detto l'AD e DG Andrea Rossi - Ospitare la tappa finale degli Innovation Days ha significato rafforzare il legame con il tessuto imprenditoriale".

In Sierra Leone per salvare decine di grandi ustionati

Due chirurghi plastici in missione con la Protezione civile dopo il disastroso incidente di Freetown

di Francesco Unali

Freetown, 5 novembre 2021: nel quartiere di Wellington un'autocisterna piena di carburante si rovescia attirando la curiosità dei passanti. All'improvviso una violenta esplosione sorprende i curiosi e quanti si erano avvicinati per accaparrarsi un po' di benzina. Sono oltre 100 i morti, centinaia di feriti ustionati gravi. Il governo della Sierra Leone lancia la sua richiesta d'aiuto all'Unione Europea e il governo italiano attiva il Dipartimento della Protezione Civile e la direzione sanitaria del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico raccoglie l'appello di Ares 118 Lazio.

Così dal 18 al 28 novembre scorsi il direttore dell'Unità di Chirurgia plastica Paolo Persichetti e lo specializzando Carlo Mirra hanno fatto parte della staffetta internazionale di medici impegnati nell'emergenza. Insieme a loro anestesisti di Roma e Bologna, medici e infermieri del Niguarda di Milano. "Abbiamo seguito quotidianamente oltre 20 persone effettuando trapianti di cute, rimuovendo i tessuti necrotici ed evitando le infezioni - spiega il prof. Paolo



Persichetti - Ogni mattina il gruppo si incontrava per discutere i casi prioritari. Abbiamo operato presso l'ospedale di Emergency e il Choi-tram Memorial Hospital. E' stata un'esperienza molto forte, visti i grandi contrasti tra le ricchezze presenti nel Paese e la povertà estrema delle persone che hanno un reddito di circa 2 dollari al giorno".

Freetown, capitale africana da due milioni di abitanti, è affacciata sul mare con delle splendide montagne alle

spalle: tante le baraccopoli e le persone che vivono in strada, pochissimi i servizi, a partire dalla sanità. Gli ospedali sono insufficienti e spesso nati per iniziativa di Ong o di altri Paesi, come nel caso di Emergency o della repubblica indiana.

"In questa missione umanitaria c'era in gioco la vita di molti pazienti - ricorda ancora Persichetti - le condizioni di lavoro non erano semplici e mancavano molti farmaci. Abbiamo dovuto basarci sull'esperienza clinica essendo molto difficile monitorare i pazienti. Una lezione molto significativa per la nostra professione, oggi così abituata a usare strumentazioni precise ma che rendono i medici meno pronti ad analizzare da soli i problemi e a impostare autonomamente le terapie".

“Mettere il malato prima della malattia”

Papa Francesco riceve la Biomedical University Foundation



di Serena Bianchini

Un appuntamento straordinario per il mondo Campus: lo scorso 18 ottobre Papa Francesco ha ricevuto l'Advisory Board della Biomedical University Foundation insieme ai vertici dell'Università e del Policlinico. Da tanto tempo si desiderava un incontro dove si potessero condividere i grandi obiettivi raggiunti, i nuovi "cantieri" e rappresentare a Francesco lo sviluppo andato "al di là dei nostri sogni", come ha aggiunto Paolo Arullani ricordando le parole di San Josemaría Escrivá. L'accoglienza

del Santo Padre la si vince dalle sue parole, dirette e di grande forza: "Ho accolto volentieri la proposta di incontrarvi per ciò che conosco del Campus Bio-Medico di Roma. So quant'è difficile oggi portare avanti un'opera nell'ambito della sanità, specie quando, come accade nel vostro Policlinico, si punta non solo all'assistenza, ma anche alla ricerca per fornire ai malati le terapie più idonee, e soprattutto lo si fa con amore per la persona. Mettere il malato prima della malattia: è essenziale in ogni campo della medicina; è fondamentale per una cura che sia veramente tale, vera-

mente integrale, veramente umana. Il malato prima della malattia. Vi ringrazio per questo, è molto gradito a Dio". E aggiunge: "Perché la cura senza scienza è vana, come la scienza senza cura è sterile. Le due cose vanno insieme, e solo insieme fanno della medicina un'arte, un'arte che coinvolge testa e cuore, che coniuga conoscenza e compassione, professionalità e pietà, competenza ed empatia". Ma se l'umanità è al principio di tutte le cose, si fa strada un altro pensiero nell'animo del Santo Padre, che ha voluto sottolineare il senso di unità. "Ed è importante farlo insieme. Sottolineo questa parola semplice e al contempo difficile da vivere: insieme. La pandemia ci ha mostrato l'importanza di connetterci, di collaborare, di affrontare uniti i problemi comuni. La sanità ha e avrà sempre più bisogno di questo, di stare in rete, che è un modo di esprimere l'insieme. Non è più tempo di seguire in modo isolato il proprio carisma. La carità esige il dono".

Un messaggio che incoraggia il lavoro della Biomedical University Foundation nella sua missione di sostenere la ricerca scientifica e l'attività dell'Università e del Policlinico nel futuro.

120 anni con San Josemaría



"Il Santo dell'ordinario". Così venne definito da Giovanni Paolo II nel 2002 il fondatore dell'Opus Dei San Josemaría Escrivá, il cui messaggio di ricerca del bene della persona ispira la mission della nostra Università e del Policlinico.

Il 9 gennaio 2022 sono stati celebrati 120 anni dalla sua nascita, avvenuta nel 1902 a Barbastro in Spagna.

Musica nella hall

È tornato ad allietare i pazienti il coro polifonico dell'Università con un concerto itinerante tra la hall del Policlinico e il Centro per la Salute dell'Anziano per intrattenere personale e visitatori. Dolci melodie natalizie per portare pace e sollievo a chi ha



bisogno di cure. Numerose anche le iniziative coordinate dalle musicoterapiste, tra cui il concerto del chitarrista Fabio Marchi e il concerto del coro del Conservatorio di Vallo della Lucania, diretto da Santina De Vita. Infine, come da tradizione, un presepe realizzato a mano da un volontario è stato donato a ciascun paziente ricoverato ricoverati nel giorno di Natale.

Pronti per i campionati sportivi



I responsabili sportivi UCBM di calcio, calcio a 5, nuoto, scherma e vela hanno

rappresentato tutti gli atleti dell'università alla cerimonia di inaugurazione dei campionati interuniversitari. "Continua il progetto di espansione dello sport UCBM che prevede la partecipazione ai prossimi eventi nazionali e internazionali: gli studenti devono essere orgogliosi testimoni dei valori della nostra Università" ha commentato Paolo Massimo Campogrande, Direttore sportivo UCBM.

La generosità che trasforma il dolore

Il dono di Danila nel ricordo della mamma Laura



di Elisa Bertoli

Anche i momenti più drammatici possono trasformarsi in un nuovo inizio per tante altre persone, se ci si lascia coinvolgere da un gesto di solidarietà. Come Danila Pugliese, che ha saputo trasformare la scomparsa di mamma Laura in un nuovo inizio per tanti altri pazienti ricoverati nella terapia intensiva del Covid Center del Policlinico. La testimonianza di Danila è

arrivata per telefono al nostro Ufficio Fundraising lo scorso maggio. Aveva sostenuto la terapia intensiva del Covid Center attraverso diverse donazioni. Chiedendole cosa l'avesse spinto a compiere questo gesto di altruismo, ha quindi raccontato con delicatezza la storia sua e della sua mamma, prematuramente scomparsa dopo due mesi di dura lotta in quello stesso luogo, contro un avversario invisibile. Per questo Da-

nila aveva organizzato una raccolta fondi in sua memoria, per ringraziare gli "angeli" che avevano custodito sua madre fino a quando possibile, diventando la sua famiglia adottiva, trattandola come "un fiore del giardino più prezioso e diventando la loro mascotte, una leonessa, perché mentre vedeva tutti intorno a lei andare via ogni giorno, lei resisteva, era più forte, spinta solo dalla sua voglia di farcela e di tornare a casa dal marito e dalle sue due figlie" (parole della sua mamma raccontate da Danila).

La forza di Danila ha toccato il cuore di chi ha raccolto la sua testimonianza. Il suo gesto è un grande esempio di altruismo, di quella generosità che sa trasformare il dolore. Grazie a lei e a tutti i nostri donatori che nel corso del 2021 hanno sostenuto i progetti di formazione, assistenza sanitaria e ricerca scientifica di Ucbm.

Scopri l'Albo dei Donatori 2021 su sostienici.unicampus.it/grazie2021

Ricerca sul Covid-19

Nella genetica le risposte ai contagi

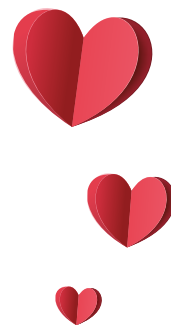
Come per tutte le malattie infettive, anche per il Coronavirus la gravità dei sintomi e la rapidità di contagio dipendono dalle difese immunitarie. Chi è geneticamente più dotato di armi contro il virus non contrae l'infezione o rimane asintomatico. Ma quali sono questi fattori genetici in grado di proteggere dal contagio e di ridurre la gravità dei sintomi? Perché alcune persone diffondono più marcatamente il contagio e si ammalano più facilmente e con una carica virale maggiore? A queste domande stanno cercando risposta i nostri docenti

e ricercatori Fiorella Gurrieri, Massimo Ciccozzi, Marcello D'Amelio, Giorgio Minotti, Emanuela Salvatorelli e Silvia Angeletti. Analizzando le varianti genomiche di 22 famiglie, in tutto 120 persone, i ricercatori cercheranno di capire quali tra di esse sono in grado di difendersi maggiormente dall'attacco del virus. L'obiettivo? Testare rapidamente nuovi farmaci. La ricerca ha un costo complessivo di 200 mila euro. Ogni piccolo contributo è fondamentale per aiutare i nostri ricercatori. Sei pronto a sostenerli?

donaora.unicampus.it/coronavirus12/

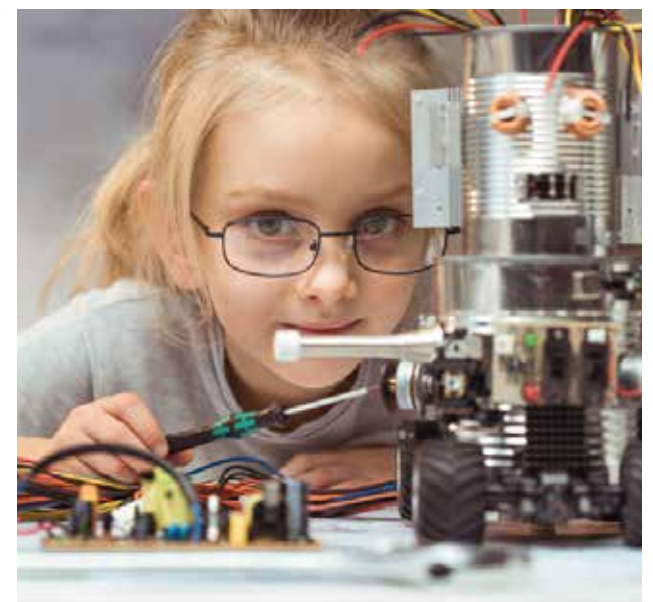


A SAN VALENTINO REGALA UN GESTO D'AMORE.



Acquista i cioccolatini solidali dedicati alla cura delle persone in fase avanzata di malattia.
Sostieni il Centro di cure palliative **Insieme nella cura** della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Per info: sostienici@unicampus.it - 06 225419129
Donazione minima 8 euro



IL TUO DONO CAMBIA IL FUTURO

Con il tuo lascito solidale aiuterai le nuove generazioni a costruire un futuro migliore.

Da oltre 25 anni noi dell'Università Campus Bio-Medico di Roma ci prendiamo cura dei professionisti di domani, dei ricercatori e dei pazienti, perché crediamo che la scienza per l'uomo può davvero cambiare il futuro di tutti.



Scopri di più su sostienici.unicampus.it/cambialifuturo o scrivi a sostienici@unicampus.it



50 riders per l'Hospice

Harleysti a sorpresa in Policlinico



All'alba del suo primo compleanno, è arrivato un pensiero inaspettato per il centro di cure palliative "Insieme nella cura". Nella mattinata di domenica 12 dicembre, gli oltre 50 rider del Roma Chapter di Harley Owners Group, accompagnati da un nutrito gruppo di fan e familiari, hanno portato in regalo un donativo di 2.000 euro. L'assegno, consegnato simbolicamente a due infermieri della struttura, in rappresentanza di tutto il personale sanitario, desidera "aiutare a vivere fino alla fine" gli ospiti dell'Hospice inaugurato il 16 dicembre 2020. donaora.unicampus.it/hospice/

COME SOSTENERE I PROGETTI UCBM

- tramite bollettino o bonifico postale c/c 8154098 - IT54J0760103200000008154098
- con bonifico bancario c/c 7366X95 - IT65M0569603211000007366X95
- con carta di credito e paypal, anche mensilmente, su donaora.unicampus.it
- con bancomat, carta di credito o contanti al totem interattivo all'ingresso del Policlinico
- 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



SERVIZI ASSISTENZIALI

POLICLINICO UNIVERSITARIO

Via Álvaro del Portillo, 200 - Roma

AMBULATORI SPECIALISTICI

(lun-ven, ore 8:00-19:30 - sab, ore 8:00-13:00)

Allergologia e Immunologia;
 Angiologia;
 Cardiologia e Aritmologia;
 Cefalee;
 Chirurgia cardiovascolare;
 Chirurgia generale;
 Chirurgia toracica;
 Chirurgia plastica e ricostruttiva;
 Dermatologia;
 Dietistica e dietoterapia;
 Ematologia;
 Endocrinologia (anche presso Presidio Sanitario di Ceccano);
 Endoscopia digestiva (ed esami strumentali);
 Epatologia;
 Flebologia;
 Foniatria e Logopedia;
 Gastroenterologia (incluse visite di nutrizione clinica, manometrie esofagee);
 Geriatria (inclusa diagnostica fisiopatologia respiratoria, trattamenti angiologici e wound care, tilt test);
 Ginecologia (inclusi pap-test, colposcopie, ecografie ginecologiche, prove urodinamiche, ambulatorio menopausa);
 Medicina Interna;
 Nefrologia;
 Neurologia (inclusi eeg, emg, test neuropsicologici, doppler);
 Oftalmologia;
 Oncologia;
 Ortopedia e Traumatologia (incluse infiltrazioni articolari);
 Osteoncologia;
 Otorinolaringoiatria;
 Pediatria;
 Psicologia;
 Radiologia interventistica;
 Reumatologia;
 Rieducazione pelvi;
 Senologia e Ambulatorio open
 Terapia del dolore;
 Urologia;
 Ambulatorio infermieristico (wound care, gestione di stomie e dispositivi intravascolari)

CENTRO PRELIEVI

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-12:00

CENTRO DI RADIOTERAPIA

Lunedì-Venerdì, ore 11:00-16:30
 Tel. 06.22541.8011 - Fax: 06.22541.1989

DAY-HOSPITAL MEDICO

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-17:30

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-20:00
 Sabato, ore 8:00-13:00

CENTRO DI ASCOLTO 'VOINOI'

Martedì e giovedì, ore 10:00-12:00
 Mercoledì e venerdì, ore 14:00-16:00
 Tel. 06-22541.9320

SERVIZIO SOCIALE OSPEDALIERO

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-16:00

SERVIZIO PSICOLOGIA CLINICA

Lunedì-Venerdì, ore 8:30-17:00

PORTA PINCIANA

Viale del Galoppatoio, 33 - Roma

Lunedì - Venerdì, ore 8:30 - 20:00
 Sabato, ore 8:30 - 14:30.

Email: portapinciana@policlinicocampus.it;
 Tel. 06-225413600/06-225413602.
 odontoiatriapinciana@policlinicocampus.it;
 06-22541.3604

CENTRO PER LA SALUTE DELL'ANZIANO

Via Álvaro del Portillo, 5 - Roma

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 7:30-16:30
 Prenotazioni SSN: ore 8:15-16:15
 Tel. 06.22541.8011 - Fax: 06.22541.1989
 Prenotazioni prestazioni private e assicurati:
 ore 10:30-13:30 - Tel. 06.22541.418



PERCORSI DI PREVENZIONE

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.

CHECK-UP BASE

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

COMPLETO DONNA

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

FEGATO

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

GINECOLOGICO AVANZATO

Efficace per prevenire disfunzioni ormonali e pensato per le specifiche esigenze di donne in menopausa.

OSTEOPOROSI

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

VERTIGINI

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

ALLERGIE ALIMENTARI

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

CARDIOLOGICO BASE

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

COMPLETO UOMO

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

GASTROENTEROLOGICO

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

IPERTENSIONE ARTERIOSA

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

OVAIO POLICISTICO

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

AZIENDE

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

ALLERGIE RESPIRATORIE

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

CARDIOLOGICO AVANZATO

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

DIABETE

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

GINECOLOGICO BASE

Utile a valutare lo stato di salute e a ridurre i rischi connessi alle principali patologie in ambito ginecologico.

MICROBIOTA

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

SPORTIVO

Utile a chi effettua sport a livello non agonistico e desidera effettuare attività fisica senza rischi.

TIROIDEO

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

UFFICIO CHECK-UP

Lunedì-venerdì, ore 10:00-13:00 - Tel. 06.22541.1485 - checkup@policlinicocampus.it

PROGRAMMA MY-HOSPITAL

Il portale per la tua salute



Scarica i referti da casa



Accedi al wifi gratuito in Policlinico



Ricevi la newsletter su cure e servizi



Prenota e paga online le tue prestazioni



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

PRENOTAZIONI

SSN E TARIFFA AMICA

policlinicocampusbiomedico.it/visite-ed-esami/prenotazioni-e-disdette
 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

Tel. 06.22541.1240
 Lun-Ven, ore 8:30-16:00
policlinicocampusbiomedico.it/visite-ed-esami/prenotazioni-e-disdette

ZERO CODA

www.policlinicocampusbiomedico.it/news/zero-coda-al-centro-prelievi

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@postasicura.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