



Lettere dal  
**CAMPUS**

PUBBLICAZIONE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA



PAGINE 2 e 3

### PNRR, dalla ricerca all'impresa

Le sfide poste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, la visione e le prospettive dell'Università



PAGINA 4

### Nuova Pet-Tc e scintigrafia

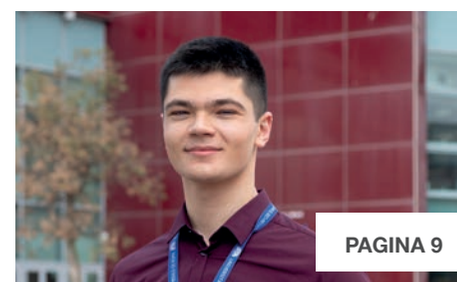
Al via il nuovo servizio di Medicina Nucleare che sostiene la domanda di salute del territorio: previsti tremila esami l'anno



PAGINE 6 e 7

### Covid, l'emergenza sul campo

Le storie e le testimonianze di chi ha vissuto la pandemia in prima linea con professionalità e spirito di servizio



PAGINA 9

### Pasquale, il sogno si fa realtà

Grazie alle borse di studio a copertura totale, studiare diventa per tutti. Le scadenze e le proposte formative

#### PUNTO DI VISTA



Alessandro  
Pernigo  
Vicepresidente  
UCBM

### Le radici della speranza

**C**hi lavora in un'Università è chiamato a confrontarsi con il futuro e lo fa attraverso i volti dei ragazzi. Ultimamente ho notato tanti sguardi interrogativi in cui l'attesa del domani si mescola a una sorta di smarrimento, incertezza, a volte paura. Sentimenti che proviamo tutti, ormai da un paio di anni. Stavamo anelando alla "nuova normalità" quando un'altra tragedia ha fatto irruzione nella storia: le ombre della guerra appaiono ancora più cupe di quelle della pandemia. Lo scenario di una crisi mondiale sul fronte umano, energetico, ambientale e socio-economico ci sollecita ancora a mettere generosamente in campo tutte le idee e le risorse possibili. Dove trovare adesso le energie per continuare a guardare avanti con ottimismo, per alimentare la speranza, motore del nostro agire? La forza della coesione è la base: sentirci tutti dalla stessa parte, per fare fronte alle nuove sfide globali. La capacità di fare squadra si fonda però su pilastri di valori condivisi, quelle convinzioni profonde che ci fanno aderire a una visione comune sull'uomo e sul suo ruolo nel mondo. Al Campus questo è ancora più evidente: lo si è notato durante la pandemia come nelle ultime settimane, in cui sono fiorite tante iniziative a favore delle popolazioni colpite dalla guerra. I valori cristiani che ispirano la nostra università gettano radici abbastanza profonde, oltre il terreno arido dei problemi dei nostri giorni, per attingere sempre la linfa nuova della speranza.

## L'abbraccio di pace che unisce



La storia dell'amicizia tra l'infermiera ucraina e la studentessa russa di infermieristica lancia un messaggio al mondo intero. L'incontro è nato nel centro di cure palliative "Insieme nella Cura". Le iniziative di solidarietà promosse dall'Ateneo e dalla Fondazione. PAGINA 5

## "Con Voi", il nome dell'assistenza domiciliare

Visite specialistiche e servizi infermieristici per le famiglie di Roma



**P**azienti fragili, post-chirurgici, cronici: nasce per loro il servizio di assistenza domiciliare "Con Voi" della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. La professionalità e l'attenzione al paziente della struttura di Trigoria arrivano finalmente anche nelle cure a casa con visite specialistiche e servizi infermieristici.

Grazie all'assistenza domiciliare di "Con Voi" troverete sempre al vostro

fianco, vicini a voi e alla vostra famiglia, medici, infermieri. Un servizio che porta l'esperienza del Policlinico Universitario e le competenze dei nostri esperti direttamente a casa vostra. Un percorso flessibile e personalizzato basato sui vostri bisogni. "Con Voi" è disponibile su Roma. Per maggiori informazioni sulla copertura, le prestazioni, i costi e per le prenotazioni: [convoi.policlinicocampusbiomedico.it/](http://convoi.policlinicocampusbiomedico.it/)

## “Bene l’approccio italiano al Piano”

Incontro in aula magna con l’economista Carlo Cottarelli

**T**ra il perdurare della pandemia e l’avvio del conflitto in Ucraina, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ha assunto ancora maggiore rilevanza per il futuro dell’Italia. Nuove sfide, infatti, si aprono per il Paese – e per tutta l’Europa – come quelle legate alla dipendenza energetica dall’estero e alla necessità di costruire rapidamente un percorso verso la transizione ecologica. Fondamentale è, quindi, una metodica allocazione delle risorse europee. Di questi temi si è parlato lo scorso primo marzo con Carlo Cottarelli (nella foto), direttore dell’Osservatorio sui Conti Pubblici Italiani dell’Università

Cattolica del Sacro Cuore, nell’evento “L’economia italiana dopo il Covid” svoltosi presso l’aula magna dell’Università Campus Bio-Medico di Roma.

“L’80% della spesa prevista nel PNRR – ha sottolineato Cottarelli – va verso ambiti validi, ma troppo poco è stanziato per le persone, compresa la formazione e l’istruzione”. Secondo Cottarelli il rischio di una scarsa attenzione all’educazione potrebbe condizionare il recupero del sistema Paese nelle com-

petenze tecnologiche, considerato che dal 2007 la spesa pubblica per la scuola è stata la più tagliata e che questo ha forti conseguenze dal punto di vista della produttività e dell’innovazione.

D’altro canto il direttore dell’Osservatorio sui Conti Pubblici ha sottolineato alcuni aspetti degni di nota nel Piano come il “puntare a riforme e investimenti”. D’altronde, ha proseguito l’economista della Cattolica, il Piano coglie alcune problematiche del Paese, individuando ad esempio

la causa dell’aumento della povertà dal 2008 ad oggi in un calo dei livelli di reddito e non nella sua redistribuzione. Pertanto, per migliorare la situazione è necessario “crescere di più, creando così più risorse”.

Altro aspetto lodevole, secondo Cottarelli, è l’approccio personalizzato del piano italiano, che potrebbe essere preso a modello nella riforma del patto di stabilità e che, rispetto al passato, dovrebbe prevedere programmi specifici per ciascun Paese da riapprovare ogni 4-5 anni sulla base dei risultati conseguiti e delle prospettive di crescita nazionali.



## Sostenibilità e salute nell’alimentazione di domani

Ad Expo 2022 il convegno

“Agricoltura di precisione per la competitività del territorio”

di Francesca Zinghini

**U**CBM ad Expo Dubai 2022. Dopo lunghi mesi segnati dall’emergenza, l’esposizione universale in corso a Dubai lancia un segnale importantissimo di riapertura e di rilancio del commercio internazionale. Giovedì 17 febbraio, nell’Anfiteatro padiglione Italia dell’Expo, si è tenuto il convegno “Agricoltura di Precisione per la competitività del territorio e la sostenibilità ambientale” per porre l’attenzione sul processo di internazionalizzazione del Paese attraverso le eccellenze italiane del settore agroalimentare e i diversi ambiti di ricerca. L’incontro è stato realizzato da Lazio Innova in collaborazione con l’Università della Tuscia, Ismea e e-Geos (Società controllata dal Gruppo Leonardo e partecipata dall’Agenzia Spaziale Italiana). Ospite dell’evento la prof.ssa Laura De Gara, Preside della Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l’Uomo e l’Ambiente dell’Università Campus Bio-Medico di Roma.

“Per avanzare nelle ricerche in agricoltura e anche nel trasferimento tecnologico in modo significativo – ha affermato la prof.ssa De Gara – l’attività di ricerca UCBM che sfrutta le nuove tecnologie si concentra su alimentazione e salute. Per “food therapy” si intende l’alimentazione a supporto della salute. Oggi, con tecniche agricole innovative, sia-

mo in grado di modulare il metabolismo della pianta producendo alimenti particolarmente ricchi in sostanze positive per la salute. Siamo inoltre impegnati nell’identificare coltivazioni che siano più resilienti ai cambiamenti climatici, ambito in cui è prevista l’applicazione sul campo di sensori e sistemi di fenotipizzazione, l’acquisizione di informazio-

ni attraverso droni e satelliti e l’uso di machine learning e intelligenza artificiale che integrando tutte le informazioni ottenute diano supporto decisionale all’operatore per migliorare la produttività agricola riducendo l’uso di fertilizzanti e pesticidi”.

L’Università Campus Bio-Medico di Roma si impegna attivamente per formare i professionisti del domani e per poter consegnare alle generazioni future un ambiente ancora sostenibile e vivibile. “Oggi i consumatori sono sempre più attenti al binomio alimentazione-salute e ai temi della sostenibilità. Per affrontare tali tematiche c’è bisogno di professionisti che sappiano lavorare in contesti multidisciplinari. La nostra Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l’Uomo e l’Ambiente è concepita per la multidisciplinarietà: forma nutrizionisti e tecnologi alimentari lavorando in collaborazione con la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia ma anche con la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria” ha affermato la prof.ssa De Gara.

### WEBINAR

## “Lazio, Smart & Green Health”

**L**azzaro di Biase, neurologo e fondatore della start up innovativa e spin-off UCBM Brain Innovations srl, è stato tra gli ospiti scelti dalla Regione Lazio per l’evento “Lazio, Smart & Green Health”, tenutosi il 29 marzo all’Expo di Dubai. Durante l’incontro, dedicato alla gestione smart della sanità e alla virtualizzazione delle cure, di Biase è intervenuto per spiegare come l’intelligenza artificiale e l’utilizzo di sensori indossabili potranno migliorare la qualità di vita delle persone affette dalla malattia di Parkinson. Con la tecnologia di Brain Innovations, infatti, sarà possibile non solo migliorare l’accuratezza della diagnosi ed eseguire un efficace telemonitoraggio, ma anche implementare terapie personalizzate che mantengano sotto controllo le fluttuazioni motorie dei pazienti.

# Dalla ricerca all'impresa, il Pnrr secondo Ucbm

## Guglielmelli: "Sinergia con le aziende per la massima condivisione dei saperi"

di Francesca Zinghini

Immaginazione, capacità progettuale e concretezza. L'Italia è pronta a combinare queste grandi azioni attraverso il PNRR, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, per consegnare alle prossime generazioni un Paese più moderno all'interno di un'Europa post pandemica più forte e solidale. L'Università Campus Bio-Medico di Roma, all'interno del sistema della ricerca e dell'istruzione nazionale, contribuirà alla Missione 4 del Piano, i cui obiettivi sono rafforzare il sistema educativo, le competenze digitali, tecnico scientifiche, la ricerca e il trasferimento tecnologico.

Gli interventi di sistema previsti dalla Missione 4 vengono indicati nella Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" tramite i Bandi del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca (MUR) che vogliono favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata, sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico

e potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione. Attualmente, UCBM partecipa a varie proposte di progetto.

La comunità di ricerca dell'Università ha una massa critica rilevante e si impegna, in ambito PNRR, a sostenere un tipo di attività di ricerca che abbia un impatto sostanziale sul benessere della società. "Le università devono essere in prima linea anche nel promuovere in modo sinergico con le imprese la valorizzazione della conoscenza generata dalla ricerca affinché sia condivisa su reti industriali e sociali sempre più ampie con l'obiettivo di produrre beni e servizi di pubblica utilità - ha dichiarato il prof. Eugenio Guglielmelli, Prorettore alla Ricerca Ucbm - Questo è nella nostra mission 'la Scienza per l'Uomo', la capacità di fare ricerca e innovazione in modo aperto per il bene pubblico in linea con le tematiche delle transizioni digitali ed ecologiche e di sviluppo sostenibile, con a cuore e al centro la salute e la sicurezza della persona".



### La Missione 4 Componente 2 e il Fondo Complementare per il Sud

#### BANDO CENTRI NAZIONALI

**Finalità:** creazione o rinnovamento di infrastrutture e laboratori di ricerca, sviluppo di programmi e attività di ricerca, nascita e crescita di iniziative imprenditoriali (start-up e spin off da ricerca)

**Ruolo UCBM:**

- Per la proposta progettuale **National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)**, coordinata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, l'Università Campus Bio-Medico di Roma è socio fondatore dell'hub e dello spoke "Plant, animal and microbial genetic resources: mining for resilience"

**Principali attività:** studio della resilienza ai cambiamenti climatici e a condizioni ambientali avverse anche mediante tecnologie innovative e agricoltura di precisione; identificazione di strategie per la riduzione degli sprechi delle filie e alimentari in chiave di bio-economia circolare.

- Per la proposta progettuale **National Biodiversity Future Center (NBFC)** coordinata dal CRN, l'Università Campus Bio-Medico di Roma è partner dello spoke "Biodiversity and Human Wellbeing"

**Principali attività:** messa a punto di strategie di produzione in orti urbani/vertical farm di prodotti agricoli con proprietà nutrizionali salutistiche e nutraceutiche; valorizzazione della biodiversità delle piante selvatiche a uso alimentare.

#### BANDO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE

**Finalità:** creazione di ecosistemi dell'innovazione a livello territoriale, regionale e sovranazionale.

**Ruolo UCBM:**

- Nella proposta progettuale "**Rome Technopole**" l'Università Campus Bio-Medico di Roma è socio fondatore dell'hub e partner dei seguenti spoke:

- **Applied research technology development and innovation**

- **Technology transfer, new entrepreneurship, business incubation and acceleration**

- **University education, industrial PhD courses, internationalization**

- **Open Research Infrastructures, joint labs, higher education with industrial collaboration**

**Principali attività:** in ogni spoke UCBM svolgerà attività dedicate alla transizione energetica, alla transizione digitale, alla salute e alla biofarmaceutica spaziando dalla creazione di laboratori innovativi Joint Lab 4.0 per le imprese e con le imprese dedicati alla cattura della CO2, alla robotica e bionica, alla progettazione e testing di farmaci e nuove terapie, alla produzione di molecole bioattive per la nutraceutica e la cosmeceutica, allo sviluppo di ambienti phygital e alla incubazione d'impresa.

#### BANDO INFRASTRUTTURE DI RICERCA

**Finalità:** rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca, in linea con il Piano Nazionale Infrastrutture di Ricerca 2021-2027 (PNIR)

**Ruolo UCBM:**

- UCBM partecipa tramite l'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) del CNR con sede @UCBM alla proposta **European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy**  
Principali attività: sviluppo di modelli computazionali multiscala di reti neuronali e dinamiche cerebrali per l'analisi e l'interpretazione di dati sperimentali

#### BANDO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO

**Finalità:** Interventi finanziati con le risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR UCBM è partner delle seguenti proposte progettuali:

- **Robotics for One Health (ROH)** - Messina / Coordinatore: CNR / Partner coinvolti: 6

- **One Health Digital Ecosystem (1HDE)-Pozzilli (IS)** Area Sviluppo Industriale / Coordinatore: CNR / Partner coinvolti: 16

- **Innovazione e Tradizione per lo Sviluppo, la Prevenzione, la Salute e il Benessere (ITSxSSB)** - Sicilia, San Gregorio di Catania / Coordinatore: L.N.AGE s.r.l / Partner coinvolti: 16

## Tremila esami l'anno con la nuova Pet-Tc

Al via il servizio di Medicina nucleare: indolore, sicura, non invasiva



Per prenotare scintigrafie e PET-TC in regime privato o assicurato è possibile contattare lo 06.225413233 dal lunedì al venerdì, ore 9-16 o scrivere a [medicinanuclaire@policlinicocampus.it](mailto:medicinanuclaire@policlinicocampus.it)

di Laura La Rocca

**T**remila esami annui tra PET-TC e scintigrafie: il nuovo servizio di Medicina nucleare del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico offre una Pet-TC di ultima generazione per far fronte alle necessità della capitale e della regione. Nel Lazio, infatti, circa tre pazienti su dieci si rivolgono alle regioni limitrofe (Campania e Molise, ma anche Umbria, Marche e Toscana) per eseguire le Pet in tempi brevi.

Non invasiva, indolore e sicura, la Medicina nucleare permette di effettuare di Pet-TC total body e cerebra-

le e scintigrafie miocardiche, ossee, renali, polmonari, paratiroidi e tiroidee attraverso radiofarmaci di ultima generazione che consentono una selezione accurata delle cellule tumorali. La PET-TC (Tomografia a Emissione di Positroni) Biograph Horizon individua precocemente dimensione e posizione esatta di un tumore ed è utilizzata in ambito neurologico, ortopedico, endocrinologico, nefrologico, cardiologico, senologico. La scintigrafia Gamma camera SPECT Symbia Evo Excel restituisce immagini che esaminano il funzionamento di un organo per diagnosticarne lo stato di salute.

“Siamo orgogliosi di ampliare la nostra offerta sani-

taria e di offrire ai pazienti di Roma e Lazio il nuovo servizio di Medicina nucleare – ha detto Paolo Sormani, amministratore delegato e direttore generale della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico – Abbiamo investito 3 milioni di euro per realizzare un nuovo reparto e mettere a disposizione un macchinario indispensabile per curare in maniera sempre più precisa patologie oncologiche e onco-ematologiche”. La Medicina nucleare è realizzata in partnership con Medipass, azienda che progetta, realizza e cogestisce servizi avanzati ad alta tecnologia di diagnosi e terapia oncologica.

## Volare a metà prezzo per curarsi

Accordo con ITA Airways per i pazienti del Policlinico

di Paola Raschielli

**U**no sconto dal 50 al 55 per cento sul prezzo del biglietto aereo per i pazienti che vivono lontano da Roma e desiderano recarsi nel Policlinico Universitario Campus Bio-Medico per farsi curare. È quanto prevede l'accordo siglato dalla Fondazione Policlinico con ITA Airways con validità fino al 31 dicembre 2022. Lo sconto, esteso anche a un accompagnatore, è applicabile sui voli nazionali sia di sola andata, sia di andata e ritorno, sulla base delle tariffe pubbliche

flex, mentre non si applica sulle tariffe classic, light e sulle promozioni. Prima di acquistare il biglietto aereo, è necessario aver prenotato la prestazione medica o conoscere la data del ricovero e aver richiesto via mail a [vicinoate@policlinicocampus.it](mailto:vicinoate@policlinicocampus.it) il codice identificativo che dovrà poi essere comunicato al Contact Center ITA Airways (800 936 090, aperto tutti i giorni dalle 06:00 alle 24:00). Il pagamento potrà avvenire esclusivamente con carta di credito. In caso sia necessario modificare l'appuntamento medico, è possibile cambiare la data del biglietto senza alcuna penale.



## Punto prelievi a Porta Pinciana

Da oggi analisi anche nel centro di Roma

**C**resce l'offerta assistenziale del Poliambulatorio Campus Bio-Medico Porta Pinciana. Nella sede di Villa Borghese è possibile eseguire anche le analisi del sangue. Il punto prelievi è aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 7.30 alle 10.30 e il sabato dalle ore 8.00 alle 10.30. È possibile prenotare l'appunta-

mento tramite il servizio ZeroCoda ed effettuare le analisi in regime privato e assicurato. I referti degli esami effettuati a Porta Pinciana sono scaricabili tramite il Programma My-Hospital la cui registrazione è gratuita e può essere effettuata anche nella sede di Porta Pinciana durante l'accettazione degli esami.

Per maggiori informazioni è possibile contattare i numeri 06-225413600 - 06-225413602 o scrivere a: [portapinciana@policlinicocampus.it](mailto:portapinciana@policlinicocampus.it)

## Nominato il direttore scientifico

È il professor Vincenzo Denaro

**L**a Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ha il suo direttore scientifico. Il primo a ricoprire questa carica è il professor **Vincenzo Denaro**, primario emerito dell'Unità operativa complessa di Ortopedia e Traumatologia e ordinario fuori ruolo di Malattie dell'apparato locomotore presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia. Il professor Vincenzo Denaro sarà in carica per tre anni. È stato presidente della Società italiana di

chirurgia vertebrale e preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia UCBM dal 2009 al 2014.

Un'ulteriore nomina riguarda il professor **Michele Vacca**, Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Trasfusionale e Terapia cellulare della Fondazione. Vacca è stato inserito tra i componenti della Sezione tecnica per il sistema trasfusionale del Comitato tecnico sanitario del Ministero della Salute per il triennio 2022-2025. L.L.R.

# L'abbraccio di pace nel Centro di cure palliative

L'amicizia tra l'infermiera ucraina e la studentessa russa parla al mondo intero



di Martina D'Onofrio

Ci sono gli orrori provocati dalla guerra in Ucraina a risuonare nelle nostre quotidianità, come fossero già parte di una nuova normalità. Sembra assurdo eppure il rischio di assuefazione a una nuova 'tragedia' mondiale, quando non è ancora tramontata la crisi legata alla pandemia, è quello che denunciano già molti sociologi e acuti osservatori della realtà. D'altronde, la parola 'pace' – che rappresentata in italiano, in inglese e in ucraino, illumina la parete dell'edificio della didattica del nostro Ateneo – appare meno pronunciata e invocata di quanto non ci sia bisogno, come il Santo Padre Francesco

sottolinea ripetutamente. E come testimoniano ogni giorno Irina e Albina nei corridoi del Centro di cure palliative 'Insieme nella cura' della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Irina è un'infermiera ucraina, in Italia dal 2004, oggi lavora nell'hospice dedicato a pazienti in fase avanzata di malattia: "Sono preoccupata per mia madre e per i miei familiari che vivono in Ucraina, li sento tutti i giorni e cerco di supportarli con le mie possibilità", racconta nei primi giorni di guerra mentre in quelli successivi si affretterà a far uscire la propria madre dal Paese colpito dal conflitto per ospitarla a Roma, insieme ad alcune ragazze che poi prenderanno la direzione della Spagna per ricongiungersi con una zia. "Ad oggi ancora non riesco a credere come si sia potuto dare il via a un conflitto del genere senza avere il pensiero per le persone costrette a lasciare le proprie case o a nascondersi", racconta.

A farle eco, come fossero unite da qualcosa che va oltre una semplice amicizia, c'è Albina, studentessa russa al terzo anno del Corso di Laurea in Infermieristica UCBM, in Italia dal 1998, tirocinante negli stessi corridoi in cui lavora Irina. Le due ragazze condividono la stessa passione per la cura dei più fragili e sono sconvolte dalle notizie che arrivano dai Paesi di provenienza, tanto che Albina si trova a confessare allo scoppio della guerra 'di aver paura che Irina ce l'avesse con lei', per scoprire ben presto che i rapporti umani possono annientare qualsiasi distanza. "In questo momento molto difficile e vergognoso per l'umanità, io voglio dire che sono russa e amo l'Ucraina", afferma con commozione. "Non posso accettare che i bambini debbano nascondersi nei sotterranei e vivere nei bunker, in questo momento il mio cuore è con ogni bambino e ogni madre ucraina", prosegue mentre tende la mano a Irina. Le due, colleghe e amiche, si abbracciano: qui la pace esiste già.

## Le iniziative per gli ucraini

Cinque borse di studio per ragazze e ragazzi ucraini, una raccolta fondi e più di 140mila articoli medico-sanitari donati. Sono tante le iniziative che la nostra università e la Fondazione Policlinico hanno messo in piedi a favore del popolo ucraino e contro la guerra sin dai primi giorni del conflitto. Studenti e personale Ucbm si sono uniti in una raccolta di beni di prima necessità promossa dalla associazione "La Nuova Arca" e alla raccolta fondi della Caritas. Ucbm ha aderito alla lettera aperta per la pace promossa dalla Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile (RUS) e ha promosso con l'ANP Lazio, Associazione Nazionale Presidi l'iniziativa #student4peace. Attivato anche il visiting programme per permettere a professori e ricercatori di in servizio nelle università ucraine di svolgere attività didattica o di ricerca presso le strutture di Ucbm. La Fondazione Policlinico ha poi partecipato alla raccolta di farmaci promossa da CRI, Regione Lazio e Dipartimento nazionale della Protezione Civile.

## Obesità, ecco la app che monitora e ti segue

La Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico è la prima in Italia a dotarsi della piattaforma digitale Get Ready® realizzata da Medtronic – importante azienda di Healthcare Technology – che permette di seguire il paziente bariatrico a distanza, consentendo un'ideale preparazione alla procedura chirurgica e un monitoraggio da remoto delle sue condizioni di salute durante tutto il percorso terapeutico, compreso quello post-operatorio. L'innovativa piattaforma multicanale (web, mobile, sms), il cui sviluppo è stato fortemente sostenuto dal dottor Vincenzo Bruni direttore della Chirurgia Bariatrica del Policlinico, permette ai pazienti di essere parte attiva del loro percorso di cura: possono registrare sintomi e rispondere a quesiti sulla loro salute, ricevere promemoria su attività da svolgere, comunicare con il team clinico che li segue attraverso il sistema di messaggistica dell'app. Questo interscambio costante medico-paziente consente di realizzare un'efficace assistenza da remoto permettendo migliori esiti clinici e un ottimale utilizzo delle risorse ospedaliere.

S.P.



## PAZIENTI

### Sarcomi, nasce l'associazione

Fare rete, dare supporto, trasmettere informazioni a chi è affetto da un sarcoma e ai suoi familiari. Ma anche offrire eventi culturali, occasioni di svago e di socializzazione per evitare la depressione e l'isolamento. È lo scopo di SarkNos, la prima associazione nata da un gruppo di pazienti - e diretta da una paziente - del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico per creare una rete di contatto e sostegno che unisca le persone affette da sarcoma dei tessuti molli e i loro familiari. "L'obiettivo è mettere in contatto coloro che conoscono le difficoltà da affrontare durante il percorso assistenziale di una patologia rara come il sarcoma", spiega il dott. Sergio Valeri, coordinatore dell'Ambulatorio integrato Sarcomi. Tramite l'attività di un comitato tecnico-scientifico altamente qualificato, SarkNos permette anche che pazienti e parenti condividano tra loro le informazioni sugli ultimi farmaci, su dove trovarli e sulle nuove tecnologie diagnostiche e terapeutiche fondamentali per questi tipi di sarcoma.



L'INTERVISTA·NICOLA PETROSILLO

## “Attenzione al long Covid per i casi gravi”

*Prof. Nicola Petrosillo, responsabile del Servizio controllo delle infezioni, il virus oggi è diverso da quello identificato in Cina. Sarà necessario adeguare i vaccini?*

Per garantirne l'efficacia contro le varianti maggiormente circolanti i nuovi vaccini andranno aggiornati. Quello del futuro, il cosiddetto “pan-vaccino”, non stimolerà la risposta immunitaria solamente contro la proteina spike, ma contro tutte le componenti dell'agente patogeno.

*Anticorpi monoclonali e antivirali orali: come e quando sono indicati?*

Sono entrambi potenti strumenti nel trattamento del Covid-19 nei soggetti che presentino condizioni cliniche considerate fattori di rischio per il progredire della malattia nella sua forma più severa. È cruciale la tempestività con cui il paziente, entro cinque giorni dalla comparsa dei sintomi, comunichi il proprio stato di salute al medico di famiglia.

*Quando i sintomi del Covid-19 persistono si parla di long-Covid. Quanto ne sappiamo finora?*

Le manifestazioni a distanza della malattia racchiudono in sé molte sfumature, alcune delle quali ancora sconosciute. Chi ha avuto la malattia grave ha maggiori possibilità di incorrere in complicanze ma anche chi ha avuto forme lievi può vivere il protrarsi di segni e sintomi che sarà fondamentale studiare a fondo in futuro.

Beatrice Passarelli

## Due anni che non dimenticheremo

### I numeri e gli avvenimenti dell'emergenza in Policlinico

di Lorenzo Sommella\*

**E**ra il 15 marzo 2020, pochi giorni dopo l'inizio del lockdown, quando attraversavo una città spettrale per raggiungere il Policlinico. Ho nella mente delle immagini da “day after”, senza un'anima in giro e con un traffico praticamente assente. La nostra lotta contro un nemico ancora poco conosciuto chiamato Coronavirus era ufficialmente cominciata il 24 febbraio, con la costituzione della Task Force Covid-19 e la redazione delle procedure e dei protocolli necessari. Il nostro primo obiettivo era mettere in sicurezza l'ospedale e tutti coloro che lo popolano, presidiando gli accessi, fornendo dispositivi di protezione individuale, avviando una massiccia campagna di informazione. Poi sono venuti: l'inserimento del Laboratorio di Analisi nella Rete CORONET con l'abilitazione alla ricerca del SARS CoV2 nei tamponi e alle indagini sierologiche; la realizzazione del primo Covid Center, aperto il 1° aprile 2020 con 37 posti letto; gli adattamenti strutturali delle sale di attesa; il blocco dell'accesso ai visitatori; l'attivazione dell'ambulatorio open per lo screening del personale e il counseling. Per supportare il tracciamento dei positivi, nel maggio 2020 aprimmo il nostro drive-in che ad oggi ha eseguito circa 120.000 tamponi molecolari e 60.000 antigenici: il laboratorio analisi ha superato così i 300.000 tamponi processati. Nel frattempo 90 operatori sanitari impegnati al Covid Center lavoravano senza sosta e le inchieste epidemiologiche

per il tracciamento degli operatori sanitari infetti sarebbero diventate oltre 500.

Dopo la calma apparente dell'estate 2020 e la (falsa) partenza del DEA, l'autunno ci costrinse a riaprire e potenziare il Covid Center dotandolo di 94 posti letto. L'arrivo del vaccino a fine dicembre 2020 fu salutato come un punto di svolta. Cominciò subito la campagna vaccinale sugli operatori sanitari e, dopo pochi mesi, i vaccinati erano 1700. Nel frattempo, tra gennaio e febbraio 2021 era stato realizzato a tempo di record il Centro vaccinale al CESA, in grado di somministrare fino a 1500 dosi di vaccino al giorno. L'estate 2021, con la caduta dei contagi e del numero dei malati, è stato il periodo della “grande illusione”: a metà giugno chiudeva il Covid Center 2.0 e il 12 luglio apriva il DEA. Ma la ripartenza dei contagi ci ha costretto a scrivere un terzo capitolo di questa storia, con l'attivazione del Campus Covid Center 3.0 che, con 24 posti letto, ha lavorato dai primi giorni del 2022 fino a metà aprile. E adesso cosa accadrà? Continuano sia le infezioni extralavorative contratte dal personale che alcune positività che si registrano tra i ricoverati. Nei vaccinati la malattia si è trasformata in sindrome da raffreddamento, quando l'infezione non è totalmente asintomatica. I giorni più bui sono passati, però i tanti ricoverati per Covid e i pazienti morti nei nostri reparti, nonostante le nostre cure, non li dimenticheremo.

\*Direttore Sanitario

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

**TESTIMONIANZE**  
A cura di Beatrice Passarelli

## 1600 vaccini al giorno

Coordinare il Centro vaccinale del Cesa è stata un'opportunità unica in un momento storico così importante in cui siamo stati chiamati in prima linea per la buona riuscita della campagna vaccinale regionale. Abbiamo ospitato fino a 1.600 vaccinandi al giorno, organizzando sedute open anche la sera. Amministrativi, medici, infermieri, volontari, guardie hanno collaborato in modo coeso, consapevoli del valore sociale del loro lavoro. Questo ci ha permesso di superare i momenti di grande tensione e di creare un ambiente accogliente e funzionale per le persone.

Daniela Federici  
Coordinatrice amministrativa Centro vaccini

## “Curato lo spirito”

Medici, infermieri, tecnici, operatori delle pulizie, abbiamo vissuto tutti insieme un periodo intenso nel Campus Covid Center, fatto di paure ma anche di gioia ed entusiasmo nel prenderci cura dei pazienti e nel vederli guarire. È difficile far capire cosa abbiamo provato in quelle settimane, quanto edificante sia stata quell'esperienza e quanta umanità abbia pervaso i nostri cuori. Ci riesce bene Vincenzo, un nostro paziente, con le sue parole: “Non avete curato solo il mio corpo, avete curato il mio spirito, il mio umore, il mio modo di pensare. Grazie a voi sono cambiato in meglio.”

Felice Eugenio Agrò  
Direttore Anestesia e Rianimazione

## “Grande incertezza”

Durante la pandemia, l'incertezza ha ampiamente caratterizzato il rapporto tra medico e paziente, soprattutto nel primo periodo, in cui l'imprevedibilità ha reso difficile per il medico rispondere in maniera affidabile al malato e per il malato percepire il proprio stato di salute. Si viveva una fase di sospensione in cui l'attesa dei segni di un possibile progredire della malattia era complicata da una grande varietà di traiettorie cliniche. Per noi medici è stata un'occasione per accrescere la nostra capacità di analisi, ma anche l'attitudine a cogliere il vissuto di malattia del paziente.

Raffaele Antonelli Incalzi  
Direttore Medicina interna



# Don Luca, 75 giorni nel Covid Center

## L'esperienza con i pazienti nei giorni più duri

di Luca Fantini

Festeggiavamo la domenica dell'Ascensione il 24 maggio 2020. Ma nel Centro Covid festeggiavamo anche un'altra "ascensione": un nostro paziente, arrivato la domenica delle Palme da Bergamo in condizioni disperate, torna a casa guarito in elicottero. E anche noi rimasti a guardare il cielo, seguivamo il volo che segnava il lieto fine di una delle tante storie del nostro Covid Center. Quando abbiamo aperto il reparto isolato mi sembrava doveroso offrire loro questo servizio, ma allo stesso tempo ero molto perplesso: come si sarebbe potuto creare un rapporto personale con la barriera di tutti i dispositivi di protezione? Come avrei potuto portare conforto e aiuto spirituale se non era nemmeno possibile mostrare un sorriso o uno sguardo? O farmi riconoscere come sacerdote, indistinguibile da tutti gli altri operatori del reparto? L'esperienza mi ha mostrato che questi timori erano del tutto infondati. I pazienti, soprattutto all'inizio, erano così soli e spaventati che cercavano per primi un contatto personale e, salvo pochissime eccezioni, un conforto spirituale. È iniziato così un "contagio" positivo: andavo a trovare un paziente già conosciuto e anche quello appena ricoverato nel letto accanto chiedeva di parlare, di pregare insieme o di ricevere i Sa-



cramenti. Nel frattempo avevo trovato il modo per farmi riconoscere: con lo scotch rosso facevo ogni mattina una croce sulla tuta bianca. Il segno è inequivocabile e permette anche qualche battuta per alleviare la tensione: qualcuno mi ha detto che sembravo un cavaliere templare... Con il passare dei giorni si è creato un clima di confidenza del tutto inatteso, favorito anche dal nostro personale sanitario, che ha messo tutta la sua umanità al servizio dei pazienti.

Un giorno stavo dando la Comunione a un paziente che andavo a trovare da vari giorni e in quel momento un nuovo paziente molto anziano, che fino a quel momento era rimasto assopito nel letto accanto, si è svegliato e, vedendo l'Eucarestia, è scoppiato a piangere e mi ha chiesto di poterla ricevere anche lui. Gli ho dato l'ostia e, prima di consumarla, l'ha presa con grande emozione e l'ha baciata. Poi mi ha chiesto un rosario da cui non si è più separato. È spirato dopo qualche giorno: l'ho accompagnato pregando il rosario a voce alta accanto a lui affidandolo alla Regina del Cielo, a cui era così legato. Grazie a Dio sono comunque di gran lunga più numerosi i pazienti che sono guariti e sono tornati a casa, ma con il desiderio di continuare a coltivare una Fede (ri)scoperta in queste settimane e anche di continuare a sentirci.

### L'INTERVISTA · MASSIMO CICOZZI

## "Fine emergenza non è fine della pandemia"

*Prof. Massimo Ciccozzi, responsabile dell'Unità di statistica ed epidemiologia, la prevalenza della variante Omicron segna l'inizio di una fase endemica della malattia?*

Omicron, e le sue sottovarianti, somigliano sempre più ai normali coronavirus umani comportando sintomi lievi, almeno nei soggetti vaccinati. L'endemizzazione, cioè la presenza costante ma stabile del virus nella popolazione, è solo questione di tempo. Anche se non lo possiamo escludere, è difficile che in futuro il virus muti ancora in una forma più pericolosa per l'uomo.

*Quali sono i comportamenti individuali che è bene non abbandonare nei prossimi mesi?*

La fine dello stato di emergenza non equivale alla fine della pandemia, bisogna perciò continuare a comportarsi in maniera prudente seguendo quel che dicono i dati scientifici. È presto per togliere la mascherina al chiuso ma anche all'aperto, in caso di assembramenti. *Cosa ci lascia in eredità la gestione del Covid-19 per prepararci a una nuova pandemia?*

I fattori che intervengono nella diffusione di un'epidemia a livello mondiale sono diversi e imprevedibili. Il Covid-19 ci insegna che la sorveglianza, epidemiologica e genomica, è fondamentale. Inoltre, è necessario potenziare la medicina di territorio, costruendo una rete di medici sentinella pronti a identificare repentinamente il virus circolante.

B.P.

### "Analisi senza sosta"

Ricordo come fosse ieri la notizia del primo paziente positivo a Codogno. Il laboratorio di analisi era in allerta per adeguarsi alla diagnosi molecolare del coronavirus, con nuovi kit e nuovi strumenti per far fronte alla grande richiesta di test. Per diversi mesi abbiamo lavorato instancabilmente notte e giorno per far fronte all'emergenza, arrivando ad analizzare fino a 1.000 tamponi al giorno. Questa pandemia ci ha insegnato la resilienza, ci ha fatto comprendere quanto il nostro lavoro sia importante e quanto sia importante farlo uniti nella stessa direzione a beneficio dei pazienti.

Silvia Angeletti  
Direttore Laboratorio Analisi

### "Un drive-in sicuro"

Ci siamo adoperati, con dedizione, a realizzare le azioni della task force per un "ospedale sicuro". Insieme ai colleghi della sicurezza e dell'accoglienza, abbiamo coordinato il percorso protetto per i pazienti onco-ematologici che dovevano recarsi a fare le infusioni di chemioterapia e organizzato la consegna quotidiana delle mascherine al personale. Ci siamo dedicati, con gli infermieri, a gestire migliaia di persone al Drive in del nostro Policlinico. Sono testimone di come, giorno dopo giorno, tanti colleghi che lavorano dietro le quinte, siano stati veramente coraggiosi e instancabili.

Silvia Sartea  
Responsabile Area Customer care

### Consigli tra colleghi

All'inizio della pandemia mi incontrai subito con il prof. Costantino, primario emerito di Medicina Interna del nostro Policlinico, che mi scrisse su un foglio lo schema terapeutico per trattare la malattia. Conservo ancora gelosamente quel pezzo di carta scritto a penna, era una linea da seguire in un periodo di grande incertezza in cui realmente non si sapeva come curare i pazienti. Ricordo poi gli interminabili venerdì pomeriggio di riunioni per trovare i reagenti di laboratorio, i dispositivi di protezione individuale e le attrezzature che si faceva davvero fatica a reperire sul mercato.

Andrea Di Mattia  
Direttore Uoc Farmacia

## L'INTERVISTA

## “Servono curiosità e preparazione”

### Chittaro: grandi opportunità dal mondo della sicurezza

di Francesco Unali

È uno dei massimi esperti italiani di sicurezza e membro del consiglio direttivo del Master in Homeland Security Ucbm. Ad Andrea Chittaro (nella foto), presidente di AIPSA, l'associazione dei professionisti della security aziendale e Chief Security Officer di Snam abbiamo fatto qualche domanda sul futuro della cybersecurity alla luce del primo Rapporto Censis-DeepCyber sulla Cybersicurezza in Italia. Perché sempre di più una efficace protezione dai rischi informatici significherebbe benessere delle persone e serenità di famiglie e imprese.

*La Cybersicurezza ormai riguarda tutti: cittadini, imprese e governi. Se i software per la sicurezza sono già molto diffusi, secondo il rapporto Censis oltre un terzo degli italiani non ha provveduto alla protezione dei propri dispositivi informatici e solo 1 su 4 sa bene cosa sia la cybersecurity. Cosa manca perché entri saldamente nella cultura del nostro Paese?*

È indispensabile un vero approccio di sistema. Che parta dalla formazione primaria fino ad arrivare alle Università. Mentre le grandi aziende si sono attrezzate da tempo, a livello PMI è necessario aumentare la consapevolezza accettabile. Quanto alla cultura dei singoli, direi che siamo ancora più indietro. Purtroppo a tutt'oggi la piena coscienza del rischio cyber matura in una fase reattiva piuttosto che in quella preventiva.



*La cybersicurezza è anche un settore economico nel quale fare esperienze di lavoro. Quali opportunità può offrire questo mondo a un neolaureato?*

Opportunità importanti per chi è disposto ad un impegno significativo sorretto da profonda passione e spirito di servizio. Oggi il mercato ricerca figure che ancora non è semplice reperire per qualità e competenze. Anche in questo caso è necessario pensare a percorsi di studio che alla parte teorica affianchino esperienze sul campo. Con me lavorano diversi giovani di grande preparazione. Ciò che li accomuna è la curiosità e la voglia di misurarsi con la realtà operativa che supportiamo ogni giorno.

*La pandemia come la guerra hanno messo in evidenza il reale livello di preparazione delle organizzazioni. Alla luce degli ultimi due anni a suo giudizio le imprese italiane sono in grado di gestire adeguatamente i rischi informatici?*

È difficile dare una risposta come è difficile definire il significato di “adeguatamente”. Io credo, in primis, che le aziende debbano strutturare un'organizzazione dotata di budget e competenze. A seguire, elaborare procedure e programmi per includere tutta la popolazione aziendale nelle strategie di difesa. Lo ribadisco, la sicurezza cyber non è un tema tecnologico. Deve, invece, diventare una cultura pervasiva e diffusa. Dove tutti si sentano protagonisti in prima persona.

## IL CONVEGNO

## In crescita i cyber reati

di Silvia Pigozzi

Lo scorso 3 febbraio Ucbm ha ospitato il Convegno “Nuove minacce criminali” sui temi della cybersecurity. All'incontro è intervenuto, tra gli altri, il prefetto Vittorio Rizzi, vice capo della Polizia di Stato (nella foto), che ha spiegato come le minacce criminali siano oggi cambiate, rilevando una diminuzione di tutti i reati tranne di quelli cyber. Il prefetto ha poi identificato alcuni fattori alla base di questo cambiamento: il progresso tecnologico, la globalizzazione e le trasformazioni sociali e culturali. Il mondo è cambiato, così come i rischi e il contrasto al crimine. La minaccia per la sicurezza è diventata “globalizzata e spaziale” ha spiegato Rizzi, portando ad esempio la cattura con una cyber-trappola del boss Rocco Morabito a cui hanno collaborato le polizie di tre continenti. Oggi, per contrastare le nuove minacce criminali, è importante incentivare la cultura della cybersecurity e incrementare le competenze professionali ha sottolineato il vice direttore dell'Agenzia per la Cybersicurezza nazionale Nunzia Ciardi, intervenuta anch'essa al convegno.



## Firmata convenzione con l'Arma dei Carabinieri

### Nuove possibilità per avviare tirocini, formazione e orientamento

Teo Luzi, Comandante Generale dell'Arma dei Carabinieri, ha ricevuto dalla professoressa Marcella Trombetta coordinatore scientifico del Master in Homeland Security il premio “Sine Cura”, in occasione della giornata inaugurale della XIV edizione del corso. Luzi ha dedicato il premio a tutti i carabinieri che quotidianamente lavorano per garantire la sicurezza del Paese. “Sine cura”, giunto alla sua quinta edizione, rappresenta un riconoscimento per le figure che più di tutte si sono distinte nei settori della safety e della security. Quest'anno la cerimonia è stata, inoltre, occasione della firma della convenzione tra l'Università e Arma dei Carabinieri per la promozione di tirocini curriculari presso l'Arma, che forniranno un'occasione in più di formazione ed inserimento professionale per gli studenti Ucbm.



Il Comandante Generale dell'Arma dei Carabinieri Teo Luzi riceve il premio “Sine Cura” dalla professoressa Marcella Trombetta, coordinatore scientifico del Master in Homeland Security. Sullo sfondo il Professor Roberto Setola, direttore scientifico del Master.

## Tre nomine in Ateneo

Sono tre le ultime nomine di rilievo a livello nazionale per i professori dell'Università Campus Bio-Medico. La prima è quella del Prof. Ordinario di Farmacologia **Giorgio Minotti**, Prorettore alla Formazione dell'Università, che

da quest'anno è membro del Comitato Etico Nazionale per le sperimentazioni cliniche relative a terapie avanzate presso l'AIFA. La seconda riguarda la Prof.ssa **Laura De Gara**, Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e

l'Ambiente che è stata nominata Presidente della Società Italiana di Biologia Vegetale per il biennio 2022-2023.

Infine il Prof. **Roberto Setola**, Direttore scientifico del Master di II livello in Homeland Security ricoprirà la carica di Direttore Generale del Consorzio Nazionale Interuniversitario per la Logistica e Trasporti NITEL.



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, Irene De Marzo, Martina D'Onofrio,  
Laura La Rocca, Beatrice Passarelli,  
Francesca Zinghini

HANNO COLLABORATO  
Paolo Arullani, Silvia Pigozzi, Lorenzo Sommella

GRAFICA E IMPAGINAZIONE  
Lucia Fontana

FOTOGRAFIE  
Francesco Principini, Patrizia Tocci,  
Archivio Ucbm, Ufficio Stampa ITA Airways

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

Stampato nel mese di maggio 2022  
Tiber Officine Grafiche  
Via della Volta, 179 - Brescia

# Pasquale può realizzare il suo sogno

## Isritto a Medicina con la borsa di studio a copertura totale

di Paola Raschielli

“**D**iventare medico è sempre stato il mio sogno fin da piccolo e ora intravedo la possibilità di realizzarlo”. Pasquale Siciliano, 20 anni, casertano, non nasconde la propria soddisfazione mentre racconta il percorso che lo ha portato all'Università Campus Bio-Medico di Roma dove oggi frequenta il secondo anno del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia. Il giovane, infatti, è l'unico vincitore di una delle 5 borse di studio a copertura totale della retta universitaria, messe a disposizione dell'Ateneo nell'anno accademico 2020-2021 per gli studenti meritevoli con reddito familiare inferiore ai 60mila euro annui. Passione, impegno e intenso studio nei mesi precedenti il test sono state le chiavi per raggiungere il traguardo: “Ho studiato tantissimo per prepararmi alla prova di ammissione – racconta – Provenendo da studi classici, ho seguito corsi individuali di preparazione nelle materie d'esame e non mi sono mai arreso”. Una determinazione che non solo è valsa a Pasquale

il superamento del famigerato scoglio del numero chiuso, ma che gli ha consentito di accedere alla borsa di studio: “Ricordo di aver presentato il quadro del reddito familiare poco prima di completare l'iscrizione ai test. Non speravo di poter ottenere la borsa e invece, con mia enorme sorpresa, quando sono uscite le graduatorie l'avevo vinta sia per il corso di medicina in italiano sia per quello in inglese”. Pasquale, infatti, come molti studenti disposti a tutto per intraprendere la professione medica, si era candidato per entrambi i percorsi e aveva presentato domande di ammissione in altri Atenei italiani, superando con successo tutti i concorsi. Ha scelto poi l'Università Campus Bio-Medico di Roma: “Sapevo che sarebbe stato difficile per la mia famiglia sostenere la retta universitaria. Ero pronto, mio malgrado, a optare per atenei statali o con riduzioni della retta in base al reddito. Ora che ho la borsa di studio sono contento di studiare qui. Il mio obiettivo è mantenere i requisiti di merito anche per i prossimi anni. Sono convinto che con il sacrificio i risultati arrivino”.

SCOPRI TUTTE LE BORSE DI STUDIO



Scopri come finanziare una borsa di studio: [sostienici.unicampus.it/borsedistudio](https://sostienici.unicampus.it/borsedistudio)



OPEN DAY LAUREE MAGISTRALI	
<b>FACOLTÀ DI INGEGNERIA</b> Ingegneria Biomedica Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile Ingegneria dei Sistemi Intelligenti	<b>13/5/2022</b> ore 15.00
<b>FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE</b> Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera	<b>25/5/2022</b> ore 15.00

## Tre corsi in inglese nell'offerta Ucbm

### Presto attivi gli ibridi “Biomedical engineering” e “MedTech”

di Irene De Marzo

**C**orsi di laurea ibridi completamente nuovi nel panorama italiano come Biomedical Engineering, in partenza all'Università Campus Bio-Medico di Roma in autunno, e Medicine and Surgery “Medtech”, attualmente in fase di approvazione sono le più recenti proposte in

Ucbm. Percorsi che, insieme al corso di laurea in Medicine and Surgery in lingua inglese, saranno presentati a giugno nell'ambito della Orientation Summer School della LUISS “Guido Carli”. Gli studenti liceali avranno l'opportunità di conoscere il ruolo dell'ingegnere biomedico nello sviluppo e gestione delle tecnologie scoprendo anche quelle d'avanguardia, come

quelle indossabili che, registrando i parametri biometrici, permettono di effettuare diagnosi precoci e un monitoraggio continuo da remoto. L'obiettivo è mostrare la forte interrelazione tra l'ambito ingegneristico e quello medico che caratterizza anche il corso di Medicine and Surgery “Medtech”, l'unico del suo genere erogato in inglese a Roma e nel centro-sud Italia.

## Summer Lab di orientamento

A giugno 5 giorni di formazione per gli studenti

**D**al 13 al 17 giugno Ucbm propone a studenti di tutta Italia 5 giorni di formazione nei laboratori didattici delle Facoltà Dipartimentali di Ingegneria e di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente. Ogni studente avrà la possibilità di partecipare a seminari e a momenti di formazione universitaria esclusiva, oltre a conoscere da vicino le Unità di Ricerca (Automatica, Ingegneria Tissutale e Chimica per l'Ingegneria, Misure e Strumentazione biomedica, Fisica non lineare e Modelli matematici, Robotica, Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Neurofisiologia e Neuroingegneria, Elettronica per sistemi sensoriali, Chimica degli alimenti e Chimica analitica, Fisiologia e Biotecnologie vegetali, Neuroscienze molecolari). Sono disponibili 26 posti, di cui 5 a copertura totale della quota di partecipazione. Iscrizioni entro il 12 maggio.

**Summer Lab 2022**

Frequenti il quarto anno della scuola superiore? Quest'estate vivi un'esperienza formativa a Roma con i ricercatori UCBM!

ISCRIVITI ENTRO IL 12 MAGGIO

**13-17 GIUGNO 2022**

Scopri di più [www.unicampus.it/summerlab2022](http://www.unicampus.it/summerlab2022)

## Digital Twin Bootcamp 2022

Ad agosto 120 ore su IoT e intelligenza artificiale

**L'**edizione 2022 del Digital Bootcamp dell'Università Campus Bio-Medico di Roma è una proposta di formazione estiva rivolta a studenti e laureati di varie discipline con un programma di 120 ore disegnato per acquisire competenze tecniche (intelligenza artificiale, IoT e tecnologie abilitanti) e competenze trasversali (comunicazione, presentazione, teamwork) grazie alla risoluzione in gruppo di casi studio aziendali in vari campi applicativi. Ai partecipanti vengono richieste competenze di base di programmazione e una buona conoscenza della lingua inglese. L'esperienza full-immersion, giunta alla quarta edizione, si svolgerà dal 23 agosto al 9 settembre 2022 nel cuore dell'Università di Cambridge: il Corpus Christi College. Per richiedere una borsa di studio c'è tempo fino al 30 giugno.

**study beyond**



Memorial Sergio Morini



Esercizi di stile



## Una vita per i giovani e la cultura

### Il 16 marzo l'improvvisa scomparsa di Sergio Morini

di Paolo Arullani\*

Nel ripensare al ruolo fondamentale che il professor Sergio Morini ha ricoperto all'interno dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è impossibile non soffermarsi sulla grande devozione con cui si è dedicato non solo alla carica di vicepresidente nella Facoltà di Medicina e Chirurgia, ma anche ai 7 corsi di laurea in cui insegnava anatomia umana. Lo scorso 16 marzo ci ha lasciato uno dei membri più amati della nostra comunità. Sergio aveva uno dei calendari didattici più impegnativi del Campus ma ogni giorno, senza eccezioni, trovava un momento da dedicare agli studenti, di cui immancabilmente ricordava nome e cognome. È indubbio che l'attenzione che dedicava a ciascuno dei ragazzi lo aveva reso un punto di riferimento, nonché uno dei professori più apprezzati.

È con questa stessa disponibilità che si era messo al servizio dell'Ateneo sin dal 1992, quando era ancora una nascente università, e ciò sebbene all'epoca fosse già specialista in Medicina dello Sport presso l'ISEF. Una lunga storia d'amore, quella tra Sergio e lo sport, iniziata con la giovinezza si è poi

intrecciata alla sua carriera e alla sua attività di ricerca, per cui era riconosciuto a livello internazionale. Vedeva nello sport anche un'occasione di esperienza formativa, ed era solito coinvolgere in eventi universitari esponenti di questo mondo, affinché fossero esempio di volontà e sacrificio per gli studenti.

Sergio, infatti, era molto coinvolto nelle attività extra curriculari dell'Università e si è fatto promotore del tutorato nonché di eventi per animare la Campus Life. Guardava all'università come luogo di incontro e sentiva il dovere di formare gli studenti non solo in campo accademico. Tantissimi erano, infatti, i ragazzi che si rivolgevano a lui, sapendo che avrebbero trovato un ascoltatore attento che con la sua guida gentile ma ferma li avrebbe spronati ad affrontare i problemi con ottimismo e determinazione. Attraverso Sergio, la nostra mission "la persona al centro", trovava brillante espressione.

Oggi, a tutti noi la mancanza del suo sorriso cordiale fa sentire i corridoi dell'università un po' più vuoti, ma i suoi insegnamenti e la sua dedizione resteranno per sempre a fondamento dei valori su cui questa si regge.

\* Presidente Biomedical University Fondation



Convegno "Lo sport, la mia certezza"



Santa Messa per il beato Álvaro del Portillo



Campus Day



Campus Got Talent

## NEW ENTRIES

**Paolo Passi**  
Direttore Risorse Umane Ucbm

Romano, laureato con lode in Economia e Commercio alla LUISS Guido Carli, Cultore della Materia in Organizzazione del Lavoro in LUISS, ha maturato un'esperienza più che trentennale nell'ambito delle Risorse Umane e dell'Organizzazione Aziendale di strutture sia pubbliche che private, ricoprendo ruoli apicali presso diverse realtà aziendali nazionali e multinazionali quali, tra le altre, si menzionano: l'Ospedale San Giovanni Calibita - Fatebenefratelli di Roma, l'Azienda Municipale Ambiente (AMA) di Roma, l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (IPZS), Citibank International, Diners Club Europe, Toyota Motor Italia e Mercedes - Benz Italia.



**Antonio Bottini**  
Direttore Operations Ucbm

Nato a Battipaglia nel 1982, ha studiato presso l'Università degli Studi di Salerno: laurea in Ingegneria Ambientale, esperienza di tesi svolta al Karlsruhe Institute of Technology (Germania) riguardante lo sviluppo di tecnologie in ambito ambientale. Dopo la laurea si è dedicato al mondo del facility, è stato direttore operativo di multinazionali quali Dussmann Service e Rekeep SpA ed ha collaborato attivamente alla cessione di ramo d'azienda, seguendo la creazione di una nuova azienda "Rekeep Rail" dove ha ricoperto la carica di direttore operativo. Prima di entrare Ucbm il 19 Aprile, era il direttore di divisione in Papalini SpA.

# La terza età ha un valore senza tempo

## Con il 5x1000 sostieni la ricerca sulle malattie degli anziani

di Elisa Bertoli

**G**ian Lorenzo Bernini ha scolpito nel marmo il Salvator Mundi a 80 anni. La scultura, nota anche come "busto del Salvatore", è l'ultima realizzata dall'artista barocco prima di morire, ma non per questo meno pregevole. Sì, i grandi capolavori non hanno età, e la terza età ha un valore senza tempo. Ne sono convinti i nostri ricercatori, che lottano quotidianamente contro le patologie della terza età come la malattia di Alzheimer o il morbo di Parkinson. Continua, ad esempio, l'impegno del prof. Marcello D'Amelio e della sua Unità di Ricerca di Neuroscienze Molecolari, per individuare i fattori coinvolti nelle primis-

sime fasi di sviluppo della malattia di Alzheimer. Nei prossimi tre anni il gruppo sarà impegnato in un ambizioso progetto di sperimentazione preclinica che ha conquistato la fiducia dell'Alzheimer's Association, la principale organizzazione non profit al mondo attiva nel finanziare processi di ricerca contro questa patologia. Dopo aver esplorato il ruolo del sistema dopaminergico, implicato in numerose funzioni del cervello che risultano comunemente alterate nella malattia di Alzheimer, si vuole ora identificare le più precoci alterazioni funzionali del cervello per anticipare sempre di più la diagnosi di questa patologia che colpisce, solo in Italia, oltre un milione di persone.

Anche tu puoi aiutare i nostri ricer-

catori a compiere un ulteriore passo in avanti verso la diagnosi precoce e l'individuazione di un target farmacologico più specifico, che renda efficace il trattamento nelle prime fasi della malattia.

Aiutarci è molto semplice e non ti costa nulla. Basta firmare nel riquadro "Finanziamento agli Enti di Ricerca scientifica e dell'Università" e inserire il codice fiscale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma 97087620585 nella scheda fornita insieme al modello 730, redditi PF o CU. E ricorda: anche se non devi presentare la dichiarazione dei redditi puoi comunque destinare il tuo 5x1000. L'impegno dei nostri ricercatori continua, perché nuovi capolavori possano prendere vita. Li sosterrai anche tu?

# Moody, valigie per la senologia

**"M**etti in pausa il tuo shopping" per sostenere la Breast Unit della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Questa la proposta di StudioArch, negozio online di borse, accessori e valigeria di alta gamma che, in occasione della festa della donna, ha deciso di sostenere la lotta contro il cancro al seno attraverso il proprio sito.

Sebbene altamente curabile se viene scoperto nella fase iniziale, ancora troppe donne perdono la loro battaglia contro il tumore al seno. In aggiunta, la pandemia ha causato la riduzione degli screening, indispensabili per individuare la neoplasia.

Per questo StudioArch ha deciso di sostenere la nostra Breast Unit, il team interdisciplinare di professionisti altamente specializzati che seguono le donne impegnate nella lotta contro il tumore mammario in tutte le fasi del percorso di cura.

"Una donazione racchiude in sé il concetto di investimento e cambiamento", spiega StudioArch. "Sostenendo la ricerca, intendiamo contribuire alla ricerca sul cancro al seno, per migliorare la qualità della vita di molte donne".

# La parrucca del benessere

**L**a perdita dei capelli provoca nei pazienti oncologici un trauma psicofisico e in alcuni casi un esborso economico aggiuntivo. Per questo, al secondo piano del day hospital medico della Fondazione Policlinico Universitario, un angolo dedicato con parrucche e toilette permetterà alle pazienti oncologiche di ricevere gratuitamente una parrucca, un copricapo o una soluzione personalizzata in comodato d'uso.

L'iniziativa, rivolta a tutte le donne seguite all'interno del day-hospital oncologico della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, è stata promossa dall'Associazione Amici dell'Università Campus Bio-Medico di Roma in collaborazione con l'associazione Atri Onlus e la Fondazione Prometeus, con il sostegno dei Rotary e Rotaract club aderenti al progetto "Innamorata di Vita".

Gian Lorenzo Bernini ha scolpito il Salvator Mundi a 80 anni

**I Grandi Capolavori non hanno età.**  
Sottoscrivi?



Sottoscrivi il 5x1000 per il Finanziamento agli Enti di Ricerca scientifica e dell'Università.

**97087620585**

# Il "giardino di Barbara" regala a tutti tanta bellezza

**A** Barbara. Un piccolo cartello in legno colorato è apparso tra una siepe e una panchina del giardino del Centro di Cure Palliative "Insieme nella Cura". A realizzarlo e decorarlo con tante bolle fuxia, gialle, rosa e viola sono stati i dipendenti del negozio per il bricolage Leroy Merlin Fiumicino e Laurentina, per esaudire il desiderio di un'ospite del centro stesso.

Barbara, così si chiamava la giovane imprenditrice ricoverata nell'hospice, desiderava lasciare un segno indelebile del suo passaggio, perché i pazienti ricoverati dopo di lei potessero sentirsi circondati da quanta più bellezza possibile. Per questo, pochi giorni prima di



morire, aveva messo in contatto il personale del centro con Ambra, un'amica che ha poi attivato i colleghi di Leroy Merlin.

Grazie a una raccolta fondi organizzata tra di loro, il "giardino di Barbara" è così diventato realtà. Lo scorso 4 marzo quattro dipendenti di Leroy Merlin hanno dedicato una mattinata di lavoro a sistemare i loro "regali", contagiati dalla passione del personale dell'hospice nel fare in modo che i pazienti e i loro familiari si sentano accolti in un ambiente familiare e sereno. Con simpatia ed entusiasmo hanno disposto alcune panchine sul prato, piantato sessanta rose lungo la recinzione e montato gli ombreggianti in terrazza.

## 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](http://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](mailto:sostienici@unicampus.it) | Web: [sostienici.unicampus.it](http://sostienici.unicampus.it)



**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 bariatrica;  
 Chirurgia cardiovascolare;  
 Chirurgia colo-rettale;  
 Chirurgia del pavimento pelvico e digestiva;  
 Chirurgia digestiva-funzionale;  
 Chirurgia generale;  
 Chirurgia toracica;  
 Chirurgia plastica e ricostruttiva;  
 Chirurgia vascolare;  
 Dermatologia;  
 Dietistica e dietoterapia;  
 Ematologia;  
 Endocrinologia (anche presso Presidio Sanitario di Ceccano);  
 Endoscopia digestiva (ed esami strumentali);  
 Epatologia;  
 Flebologia;  
 Foniatria e Logopedia;  
 Gastroenterologia (incluse manometrie esofagee);  
 Geriatria (incluse diagnostica fisiopatologia respiratoria, trattamenti angiologici e wound care, tilt test);  
 Ginecologia (inclusi pap-test, colposcopia, ecografie ginecologiche, prove urodinamiche, ambulatorio menopausa);  
 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 dell'osso;  
 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)

**PROGRAMMA MY-HOSPITAL**

Il portale per la tua salute



Prenota e paga online le tue prestazioni  
 Self-accettazione  
 Scarica i referti da casa  
 Accedi al wifi gratuito in Policlinico  
 Ricevi la newsletter su cure e servizi

Iscriviti gratuitamente su  
[myhospital.policlinicocampusbiomedico.it](http://myhospital.policlinicocampusbiomedico.it)  
 Email: [my-hospital@policlinicocampus.it](mailto:my-hospital@policlinicocampus.it)

**ASSISTENZA DOMICILIARE (non SSN)****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**

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

**CENTRO DI MEDICINA NUCLEARE (non SSN)**

Lunedì-Venerdì, ore 9:00-16:00

Tel. 06.22541.3233

[medicinucleare@policlinicocampus.it](mailto:medicinucleare@policlinicocampus.it)**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](mailto:portapinciana@policlinicocampus.it);

Tel. 06-225413600/06-225413602.

[odontoiatriapinciana@policlinicocampus.it](mailto:odontoiatriapinciana@policlinicocampus.it);

06-22541.3604

**CENTRO SALUTE 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](mailto:odontoiatria@policlinicocampus.it)**POLO DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA**

Via Emilio Longoni, 47 - Roma

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-19:30

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

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](mailto: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/visite-ed-esami/prenotazioni-e-disdette](http://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**

[policlinicocampusbiomedico.it/visite-ed-esami/prenotazioni-e-disdette](http://policlinicocampusbiomedico.it/visite-ed-esami/prenotazioni-e-disdette)

Tel. 06.22541.1240

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

**ZERO CODA**

[www.policlinicocampusbiomedico.it/news/zero-coda-al-centro-prelievi](http://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](mailto:urp@policlinicocampus.it)[urp@postasicura.policlinicocampus.it](mailto: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](http://policlinicocampusbiomedico.zerocoda.it)

Tel. 06.22541.1666 Lun-Ven,

ore 9:00-13:00

[www.policlinicocampusbiomedico.it](http://www.policlinicocampusbiomedico.it)