

PUNTO DI VISTA



Simonetta Filippi

Prorettore alla Formazione Universitaria

Condividere la conoscenza

Considero il lavoro del Prorettore alla Formazione Universitaria più che lo svolgimento di un compito è un servizio, un'esperienza umana e professionale per promuovere la costruzione di una conoscenza da condividere. Ogni docente ha un compito fondamentale quello della formazione in tutti i suoi aspetti. Le azioni formative sono dinamiche: il presente dello studio è illuminato da un futuro imminente, quello del lavoro creato dalla ricerca e dall'innovazione. L'obiettivo è il futuro dei giovani verso il quale essi si muovono senza angosce se ricchi di una solida formazione professionale e qualità umane. Credo che nell'identità dell'UCBM si trovino i valori che valgono per sempre e che è impossibile ignorare. La formazione è rapporto interpersonale centrato sull'apprendimento dello studente e sull'onore dell'educatore. Da questo dipende il saper fare degli studenti, futuri professionisti, la cui specializzazione dovrà essere animata dall'entusiasmo che supera la fatica.

Cito ad esempio la realtà del tutorato che distingue il nostro stile universitario. Il tutorato personale, da persona a persona, un servizio che orienta e sostiene lo studente e mette il docente nella condizione di misurare il proprio essere maestro e la propria disponibilità. La didattica tutoriale permette di affrontare i contenuti disciplinari a piccoli gruppi o tramite colloqui individuali con il docente. Il tutor-maestro sa accogliere le grandi aspirazioni dei ragazzi, le loro difficoltà, per orientarli al mondo del lavoro, a inserirsi agilmente nel vortice dei cambiamenti.

C'è sempre bisogno di costruire, di modificare, aggiungere valore e senso, cercare insieme le cause dei problemi quando non emergono o quando rimangono nascoste nelle pieghe organizzative. Il contributo di tutti è prezioso per studiare azioni concrete su tutti i fronti: dallo studente al dottorando o specializzando, ai professori, tutti possono esprimere l'idea giusta. Nei nostri laboratori si fa ricerca interdisciplinare, c'è spazio per varie competenze che non solo si sommano, ma creano insieme qualcosa di nuovo per affrontare le sfide sociali nel contesto internazionale. La sinergia sta producendo risultati notevoli, con ricadute incisive anche sulla formazione. Attraverso un confronto informale e costante si potrà guardare all'UCBM del futuro con ottimismo e speranza poiché è sempre possibile mettere in comune idee e progetti. Riporto infine come augurio per tutti l'esperienza di un collega che ha ricevuto un semplice messaggio, scritto da uno studente contento di iniziare a lavorare dopo gli anni di università: "Grazie! Per la pazienza, per i consigli, per la fiducia che ha saputo darmi ogni giorno per cinque INTENSI anni. Grazie".

Docenti e studenti a Expo 2015

Presentate ricerche su alimentazione e stili di vita



SERVIZI A PAGINA 7

AMMISSIONI	POLICLINICO	SETTIMANA RICERCA
Tutte le info sui test d'ingresso	Biopsia fusion per tumore prostata	Progetti realizzati e prospettive
PAGINA 3	PAGINA 5	PAGINA 6

Terza missione
Progetto 'INTESE' con PMI laziali

Ricercatori del Campus Bio-Medico offriranno competenze e brevetti per prodotti innovativi alle piccole e medie imprese del territorio regionale. Il progetto è finanziato per metà dalla Regione Lazio.



PAGINA 6

Radioterapia
Avviata la brachiterapia

Maggiore efficacia contro la neoplasia, preservando al massimo i tessuti sani. La metodica è disponibile al Policlinico Universitario in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale.



PAGINA 5

'VOINOI'

Il Centro di Ascolto del Policlinico Universitario apre lo sportello gratuito per familiari di pazienti con Malattia di Parkinson

4

SETTIMANA SPORT E CULTURA

In uno sguardo i principali momenti della Settimana dedicata da quest'anno al Beato Álvaro del Portillo

8

VOLONTARI

Studentesse in partenza per Workcamp Perù. In Policlinico prosegue il prezioso lavoro dei volontari al servizio dei pazienti

9

Didattica

Visita medica? La facciamo sul manichino

Centro di simulazione: un plus nell'offerta formativa, un vantaggio per i pazienti

Maggior sicurezza per il paziente, meno stress per lo studente, possibilità di mostrare scenari, dai più semplici ai più complessi e in tempo reale, a più allievi contemporaneamente. Sono alcuni dei vantaggi che offre il Centro di simulazione interno all'Università. È dallo scorso anno che l'Ateneo, grazie a donazioni di privati, si è dotato di un numero sempre maggiore di manichini utilizzati per esercitazioni pratiche da studenti e specializzandi della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia e nell'ambito di alcuni Master universitari.

“Quest'anno a gruppi di dieci e sotto la supervisione di tutor, gli studenti si esercitano due volte a settimana, per dieci settimane a semestre – spiega Rossana Alloni, Professore Associato di Chirurgia Generale e Direttore Clinico del Policlinico Universitario – È l'occasione per sperimentare, già dal terzo anno di corso, le diverse tecniche di visita e d'interven-

- Lo studente può cimentarsi presto con la pratica clinica senza rischi. I pazienti del Policlinico Universitario entrano in contatto con aspiranti medici e infermieri più preparati dal punto di vista umano e professionale

to sul paziente, come l'auscultazione del cuore e dei polmoni, la cateterizzazione maschile e fem-

minile o l'esame obiettivo della mammella, trasferendo le nozioni apprese sui libri alla pratica clinica”.

Sono previste ulteriori lezioni nel quinto-sesto anno di corso, anche con brevi sessioni su alcune tecniche chirurgiche. Per ora si tratta di strumenti utili alla formazione. In futuro potrebbero essere utilizzati anche durante gli esami, per una valutazione più accurata della preparazione acquisita dagli studenti. “Attraverso una simulazione così realistica – conclude Alloni – gli studenti imparano anche un altro aspetto fondamentale, che qui curiamo particolarmente: il rispetto del paziente come essere umano. Il tutto senza un'eccessiva ansia che rischia di minare il rapporto di fiducia reciproca durante la visita”.



Biblioteca: nuovi orari di apertura



Da maggio l'orario di apertura della Biblioteca di Ateneo è prolungato nei giorni feriali fino alle ore 21. Tra le novità anche l'apertura il sabato mattina, dalle ore 8.30 alle 14.



Futuri ingegneri si sfidano con i robot

Attestati di merito a due gruppi di studenti del primo anno di Ingegneria Biomedica Magistrale, per la gara di robot organizzata al termine del corso di Biomeccatronica. Costruite dagli studenti con le strumentazioni messe a disposizione dal Laboratorio di Robotica Medica, le piattaforme dovevano superare una prova teleguidata seguendo un circuito stabilito e cimentarsi in un percorso libero evitando in maniera autonoma gli ostacoli. Per la migliore architettura gerarchica è stato premiato il gruppo 3, mentre per l'interfaccia di comunicazione e il design merito al gruppo 4. La valutazione finale delle sette realizzazioni avverrà in sede d'esame.



GRUPPO 3

Dario Di Noto, Floriana Guido, Matteo Langone, Stella Lo Giudice, Giulia Pinzari, Matteo Salari, Rosa Sicilia

GRUPPO 4

Alessia Cecchini, Andrea D'Ubaldo, Andrea Del Buono, Oltia Islamaj, Marco Mastroeni, Giorgio Peroglio, Andrea Rosi



FAST

Nuovo Direttivo



È stata rinnovata lo scorso febbraio la Giunta Direttiva dell'Istituto di Filosofia dell'Agire Scientifico e Tecnologico (FAST), struttura che coltiva studi e ricerche applicati al sapere scientifico dal punto di vista dei suoi fondamenti antropologici e filosofici e delle implicazioni etiche e sociali. In collaborazione con le Scuole di Specializzazione della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, il FAST ha avviato il primo Corso di Bioetica Clinica, articolato in sei incontri che termineranno a settembre 2016. Tra gli obiettivi del Corso la sperimentazione di un nuovo sistema di valutazione etica degli interventi clinici e la presentazione di casi studio sulla qualità della ricerca e il rapporto con paziente e familiari. Il Corso è aperto a tutti i professionisti in ambito sanitario e fornirà ai partecipanti 30 crediti Ecm. Info e iscrizioni: schoolofappliedethics@unicamp.it.



GIUNTA DIRETTIVA FAST

Elvio Covino (Direttore)
Flavio Keller
Vittoradolfo Tambone
Luca Borghi
Maria Bettetini
Giuseppe Tanzella Nitti

Medicina, Infermieristica e Tecniche di Radiologia Medica

Entro agosto l'iscrizione ai test d'ingresso

C'è tempo fino al 10 agosto per iscriversi ai test di ammissione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Per l'anno accademico 2015-2016 centoventidue i posti disponibili, di cui due per studenti stranieri. La prova scritta, un test di 100 domande a risposta multipla su logica, biologia, chimica, fisica e matematica, si terrà il 27 agosto. I primi 500 classificati avranno accesso alla prova orale, che si svolgerà dal 2 al 4 settembre 2015. Entro il 15 settembre, invece, i vincitori del concor-



so dovranno regolarizzare l'immatricolazione.

Dal primo luglio è possibile anche iscriversi alle prove di ammissione per i Corsi di Laurea triennale per le professioni sanitarie: Infermieristica, con 75 posti disponibili di cui due per studenti stranieri, e Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, con 30 posti, di cui 2 per stranieri. L'iscrizione, da effettuare entro il 21 agosto, dà accesso alle prove di ammissione che partiranno il 2 settembre con il test a risposta multipla.

I posti indicati sono in attesa di conferma da parte del MIUR.

Tutti gli aggiornamenti sui concorsi di ammissione sul nuovo www.unicampus.it

L'Ateneo si rifà il look sul web

Più di 1500 pagine in cinquanta sezioni e oltre 2000 immagini tra foto e video

È online dallo scorso aprile il nuovo portale 2.0 dell'Università. Dotato di oltre 1500 pagine navigabili – il doppio di quelle prima disponibili – inserite in 50 sezioni complesse, il nuovo www.unicampus.it punta sul canale visivo, con più di duemila immagini presenti all'interno delle pagine tra fotografie, disegni grafici e videoclip di presentazione dei vari ambiti dell'Ateneo.

Presenta strutture e servizi all'interno del campus universitario, l'offerta formativa e le modalità di ammissione. Trovano spazio anche gli studi sperimentali svolti all'interno del Polo di Ricerca, le attività didattiche ed extra-didattiche.

Il sito si adatta ai browser di tutti i dispositivi di navigazione, compresi quelli dei più recenti tablet e smartphone. L'accesso al-

le pagine è reso più agevole dalla presenza di percorsi distinti di navigazione e da colori differenti a seconda degli argomenti e delle macro-aree.

Il sito è integrato nella homepage con i più diffusi social network.

Lauree Magistrali

Novità di quest'anno sono state le ammissioni anticipate ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, 40 posti a disposizione dei 77 totali, in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile, 40 posti a disposizione dei 60 totali, e in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, 20 posti disponibili dei 58 totali. È attesa per luglio la pubblicazione del bando di concorso delle sessioni ordinarie.

- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile
- Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana



MASTER IN PARTENZA

I LIVELLO

Assistenza infermieristica e strumentazione in sala operatoria – IV edizione
Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie – III edizione

II LIVELLO

Alta formazione e qualificazione in cure palliative per medici specialisti – I edizione
Cure palliative e terapia del dolore per le professioni sanitarie – II edizione
Homeland Security – VIII edizione

postlauream@unicampus.it | tel. 06.22541.9311



A LUGLIO INCONTRI DI ORIENTAMENTO PER LA SCELTA DEL CORSO DI LAUREA

Per conoscere date e orari contattare:

orientamento@unicampus.it

tel. 06.22541.9056

Scuole di Specializzazione

Concorso nazionale a fine luglio

Sono programmate per fine luglio le prove di ammissione alle Scuole di Specializzazione in area sanitaria su tutto il territorio nazionale. Il 28 luglio, si legge nel decreto MIUR del 26 maggio, si svolgerà la prima parte (comune a tutte le tipologie di Scuola), mentre il 29, 30 e 31 luglio è previsto lo svolgimento della seconda parte, rispettivamente per le Scuole di Area Medica, di Area Chirurgica e di Area dei Servizi Clinici.

Per conoscere le graduatorie nominative per ogni tipologia di Scuola, con l'indicazione del punteggio, della

posizione in graduatoria e della sede universitaria, bisognerà attendere il 6 agosto.

I risultati terranno conto dell'ordine di preferenza espresso dal candidato sulle tre tipologie di scuola prescelte. Le Scuole di Specializzazione attualmente attive presso il Campus Bio-Medico sono 26, di cui due in esaurimento (Chirurgia Apparato Digerente e Malattie Infettive). Il Vice-Presidente Nazionale dei Giovani Medici, Dott. Andrea Silenzi, è intervenuto lo scorso 13 giugno al Campus Bio-Medico per illustrare ai futuri specializzandi le attuali prospettive professionali.



Ammissioni anticipate

Ingegneria Industriale | Scienze dell'Alimentazione



Con le prove anticipate di maggio per i Corsi di Laurea triennale in Ingegneria Industriale e in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana e Ingegneria Industriale, è stato coperto il 60 per cento dei posti disponibili per ciascun Corso di Laurea. È attesa per luglio la pubblicazione del bando della sessione ordinaria, per concorrere al restante 40 per cento dei posti.

Mutue e fondi sanitari: prima indagine di settore

Presentati i dati sulla sanità integrativa. Solo 7 mln di italiani si affidano al secondo pilastro

Dovrebbe essere il secondo pilastro della sanità. Quello chiamato ad assicurare la popolazione dal rischio di dover affrontare spese insostenibili per i nuovi e super costosi farmaci, la chirurgia d'avanguardia o, più semplicemente, cure e assistenza per malattie croniche. Un doppio effetto, quello dei costi dell'innovazione sanitaria e dell'invecchiamento della popolazione, che rende sempre meno sostenibile il nostro sistema di welfare sanitario, più che mai bisognoso di una seconda gamba d'appoggio. Oggi ancora esile, ma in rapida crescita. A fornire la prima vera fotografia della sanità integrativa italiana sono i primi dati dell'Osservatorio su Mutue e Fondi sanitari, istituito lo scorso anno da Valore srl, società specializzata in servizi a Casse e strutture sanitarie.

I risultati dell'indagine di settore, presentati nel corso di un incontro promosso dal Campus Bio-Medico di Roma, parlano di 290 Fondi sanitari integrativi operanti nel 2014, due terzi dei quali di natura contrattuale, anche se con una copertura sempre più estesa ai familiari dei lavoratori. Un settore ancora molto concentrato, visto che solo 30 Fondi danno copertura a circa la metà degli assistiti. Complessivamente lo scorso anno erano 7 milioni gli italiani iscritti a una Cassa o a un Fondo integrativo. I contributi raccolti sono pari a 2,2 miliardi, a fronte dei circa 110 di spesa sanitaria pubblica e dei 34 sostenuti privatamente dai cittadini. Anche l'importo delle prestazioni erogate è modesto, con poco più di 2 miliardi che coprono appena l'8 per cento della spesa *out of pocket*, ossia privata. Anche se a questi numeri andrebbero aggiunti i circa 2 miliardi raccolti dalle compagnie assicu-



➤ Al 2014 operanti 290 Fondi integrativi. Erogano prestazioni per un valore pari a circa l'8 per cento della spesa sostenuta dagli assistiti privatamente

Gianluca Oricchio: "Occorre incentivare Fondi e Casse, ma è indispensabile garantire qualità e sicurezza. Al Campus certificate da JCI"

ative, per forme di copertura del rischio sanitario spesso meno estese di quelle garantite da Casse e Fondi. "Ma la buona notizia - spiega il Direttore di Valore, Stefano Ronchi - è che la sanità integrativa sta crescendo, visto che nel 2014 sono stati circa una trentina i nuovi Fondi entrati ad operare nel mercato".

"Lo sviluppo del secondo pilastro in sanità non è più procrastinabile, se non vorremo trovarci di fronte a scelte eticamente insostenibili, come quelle del servizio sanitario britannico che ha recentemente negato la rimborsabilità a un nuovo efficace farmaco antitumorale ritenuto troppo costoso" sostiene Gianluca Oricchio, Direttore Generale del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. "Per garantire sostenibilità finanziaria al sistema occorre-

rà anche incentivare ancor più Fondi e Casse. Tanto per il primo che per il secondo pilastro è indispensabile garantire qualità e controllo del rischio clinico, come certifica *Joint Commission International* che l'anno scorso ha insignito del suo 'sigillo d'oro' il nostro Policlinico Universitario".

Che la qualità delle strutture sanitarie sia fondamentale nella scelta su dove curarsi lo dicono del resto il 68% degli assistiti e il 50% dei Fondi, interpellati da un sondaggio di Promo Inside, che

indica "in apparecchiature mediche d'avanguardia", "cortesia e professionalità del personale" e in tempi d'attesa contenuti le discriminanti che fanno "di qualità" una struttura.

Joaquín Navarro-Valls, medico e Presidente dell'Advisory Board dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sottolinea la necessità "di una medicina centrata sulla persona, che si traduce nel fornire risposte alle esigenze specifiche di ciascun malato. Ecco perché il cuore della medicina di oggi è racchiuso nei concetti di qualità e sicurezza: il paziente deve potersi sentire in ospedale un po' come a casa propria e, nel contempo, il 'sistema-salute' deve lavorare per anticipare i suoi bisogni, piuttosto che reagire ad essi, magari in contesti di emergenza".

Per gli utenti della sanità, infine, la prevenzione è basilare, con un 91 per cento che giudica importante farla o che la fa regolarmente e un 41 per cento disposto anche a spendere oltre 500 euro. Una prevenzione che il 43 per cento di Fondi e Casse costruisce con percorsi legati all'età e al sesso dell'assistito, mentre il 35 per cento articola in percorsi diagnostici.

Apprezzamenti sull'indagine sono giunti dal Ministro della Salute On. Beatrice Lorenzin, che ha sottolineato l'importanza di "mettere insieme tutte le risorse disponibili per fornire risposte pronte e adeguate al bisogno di salute dei cittadini".

My-Hospital

Prenotazioni online visite intramoenia

È disponibile il nuovo sistema di prenotazione online per visite specialistiche in regime intramoenia, riservato agli iscritti del Programma My-Hospital. Accedendo direttamente dalla propria area riservata, il sistema dà la possibilità all'utente di scegliere data e ora dell'appuntamento, di modificare o disdire la prenotazione. Due i percorsi: a partire dalla scelta della visita o dalla scelta del medico. In entrambi i casi è possibile visualizzare la tariffa prima della conferma definitiva.

I pazienti in possesso di un'assicurazione sanitaria dovranno continuare a rivolgersi al call center (tel. 06.22541.1240).

Le prenotazioni online si aggiungono agli altri servizi già attivi di scarico dei referti e acquisto di cartelle cliniche. Gli iscritti al Programma My-Hospital, inoltre, hanno accesso alle prestazioni in regime privato a tariffe agevolate, oltre a ricevere una newsletter dedicata con informazioni su cure d'interesse, nuovi servizi e iniziative di prevenzione del Policlinico Universitario.

Nuovi ambulatori

Allergie da farmaco



L'Unità Operativa di Medicina Clinica ha attivato un ambulatorio per le allergie da farmaci. Grazie a test allergologici specifici, gli specialisti individuano i medicinali responsabili delle allergie e i farmaci alternativi che il paziente può assumere senza rischio. Tra tutti gli effetti indesiderati dovuti ai farmaci, solo il 6-14 per cento circa è costituito da allergie vere e proprie. Il 40 per cento di queste è causato dagli antibiotici, tra cui i più 'rischiosi' sono i beta-lattamici. Seguono le reazioni avverse da aspirina e antinfiammatori non steroidei (FANS) e anche farmaci tollerati per anni possono dare reazioni allergiche. Indagini epidemiologiche dimostrano che il 2-8 per cento della popolazione ha accusato almeno una volta una reazione avversa da farmaci. Sembra, inoltre, che le donne tra i 20 e i 40 anni d'età siano le più esposte. La diagnosi di allergia da farmaco è complessa. I sintomi (orticaria, gonfiore, prurito, rinite, infiammazione della mucosa nasale, asma, shock anafilattico), il periodo che intercorre tra l'assunzione del farmaco, la comparsa della reazione e la risoluzione del quadro sintomatico sono le informazioni più indicative per la diagnosi. L'ambulatorio opera in regime privato ed è coordinato dalla Dott.ssa Danila Zennaro.

Psicologia Clinica



Accoglienza, orientamento e intervento psicoterapeutico sono le attività svolte dall'ambulatorio di Psicologia Clinica attivo presso il Policlinico Universitario. I pazienti possono prenotare visite ambulatoriali in regime My-Hospital o intramoenia. Nel primo incontro si esegue una valutazione della persona attraverso l'analisi della domanda. Laddove indicato, poi, si effettuano interventi di supporto e/o psicoterapia individuale e di gruppo. Il sostegno si realizza anche attraverso valutazioni psicodiagnostiche e neuropsicologiche con l'utilizzo di strumenti per la definizione del disagio psichico e organico (test proiettivi e di personalità, test neuropsicologici, scale e questionari specifici). L'ambulatorio dà supporto anche ai degenti. In questo caso il servizio si attiva su richiesta del paziente o dell'area specialistica presso cui è in cura e mira a sostenere la persona sul piano emotivo, per favorire il processo di reazione alla malattia, promuovere l'assunzione di responsabilità individuale durante la terapia e nella relazione con l'équipe curante. Referente dell'ambulatorio è la Dott.ssa Livia Quintiliani.

'VoiNoi'

Parkinson: sportello gratuito per familiari di pazienti

Familiari e *caregivers* di pazienti affetti da Malattia di Parkinson possono rivolgersi gratuitamente allo sportello informativo e di accoglienza, attivo da giugno presso il Centro di Ascolto "VoiNoi" del Policlinico Universitario.

L'iniziativa, promossa dai medici dell'ambulatorio dei disturbi del movimento dell'Unità Operativa di Neurologia e dalla Direzione Infermieristica, è sostenuta dall'Associazione Italiana Parkinson (AIP). Affianca il personale del Centro "VoiNoi" la Responsabile della Sezione Romana AIP Grazia Nardone.

Lo sportello è aperto contemporaneamente all'attività ambulatoriale, per consentire ai neurologi d'indirizzare tempesti-

vamente i familiari che necessitano di un supporto informativo o psicologico. Gli operatori sanitari del "VoiNoi" e la referente dell'AIP impostano un piano d'intervento mirato, dando informazioni sulla malattia, fornendo consigli sulla gestione del paziente nelle attività quotidiane e contribuendo a ridurre lo stress da assistenza dei familiari.

Lo sportello fornisce anche informazioni su giornate di approfondimento scientifico e su progetti di aggregazione per familiari e pazienti.

Sono previsti infine incontri multidisciplinari tra le varie figure professionali coinvolte, per elaborare strategie di cura più efficaci.

➤ Sportello aperto due mercoledì al mese, ore 14.30

➤ psicologiaclinica@unicampus.it

Tumore della prostata: la biopsia è 'fusion'

Rispetto alla tecnica tradizionale è meno invasiva e più precisa

Un 'navigatore' che fonde le immagini della risonanza magnetica con quelle dell'ecografia tridimensionale, guidando l'ago della biopsia fino alle cellule neoplastiche all'interno della prostata: è la possibilità offerta dalla tecnologia 'fusion', disponibile presso l'Unità Operativa di Urologia, diretta dal Prof. Giovanni Muto.

La struttura è la prima nel Lazio, tra quelle accreditate dal Servizio Sanitario Nazionale, e una delle prime in Italia, a offrire questo innovativo tipo di esame diagnostico. Oltre a ridurre il rischio che alcuni tumori prostatici passino inosservati, la biopsia per fusione evita di dover pungere più volte la stessa area. "Fino a oggi - spiega Muto - la neoplasia visibile con la risonanza magnetica non poteva poi essere individuata in modo 'mirato' con l'ecografo durante la biopsia. Per questo, i pazienti erano costretti a sottoporsi anche a due o tre prelievi negativi prima di ottenere un risultato positivo. Inoltre, per aumentare la probabilità di trovare il tumore, la tecnica tradizionale richiedeva almeno



Il Campus Bio-Medico è tra le prime strutture in Italia a offrire questa nuova possibilità di diagnosi per la forma tumorale a più alta incidenza negli uomini over-50

dodici campioni di tessuto. Ora ne bastano due o tre". Una novità, quella della biopsia 'fusion', che interessa sempre più

persone: secondo i dati della Società Italiana di Urologia, tra gli uomini over-50 il carcinoma della prostata è il principale tumore maligno in termini d'incidenza (12 per cento) e rappresenta circa il 15 per cento di tutti i tumori maschili. Peraltro, l'incidenza negli ultimi dieci anni è più che raddoppiata, anche a seguito dell'aumento dell'età media della popolazione e dell'introduzione dell'esame dell'antigene prostatico specifico, o PSA.

'Il talento ce l'hai nel sangue'

Arriva l'estate, torna l'emergenza

Essere generosi è una virtù, donare è un talento. L'appello del Centro Trasfusionale è di donare sangue prima di partire per le vacanze. Possono donare tutte le persone in buona salute, di età compresa tra i 18 e i 65 anni e con un peso non inferiore a 50 kg.



dal lunedì al sabato
dalle ore 8:00 alle 11:30

Sicurezza in sala operatoria

Presentata a Brescia la checklist chirurgica

Quasi il 20 per cento degli eventi sentinella, responsabili di decesso o grave danno al paziente, avviene in sala operatoria. È il dato che emerge dall'ultimo rapporto di monitoraggio pubblicato dal Ministero della Salute. Per ridurre gli errori e aumentare la sicurezza dei pazienti, il Policlinico Universitario ha adottato una checklist operatoria *ad hoc*, con il coinvolgimento di chirurghi, anestesisti e infermieri del blocco sanitario.

È stata la stessa organizzazione *Joint Commission International*, che certifica l'aderenza a standard di eccellenza in ambito sanitario e che ha accreditato il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico lo scorso agosto, a invitare Rossana Alloni, Direttore Clinico e chirurgo, a presentare la checklist nell'ambito di un incontro tra le strutture italiane accreditate JCI.

"La nostra checklist è conforme alle indicazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità e del Ministero della Salute - afferma Rossana Alloni - ma è frutto di un lavoro di squadra, che ha consentito di adeguarla alla nostra realtà operativa. Riflettendo sul valore delle singole informazioni raccolte in fase pre- e post-operatoria, alcune aree si sono dotate di una propria checklist, più aderente alle loro specifiche esigenze".

In totale, sono state 1.918 le segnalazioni registrate dal Ministero della Salute tra il 2005 e il 2012 nelle strutture che afferiscono al Servizio Sanitario Nazionale. "Segnalare eventi avversi è un'occasione per migliorare - conclude Rossana Alloni - Ci permette di avviare controlli e azioni di prevenzione, evitando che si verifichino eventi gravi e dannosi per pazienti e personale".

Radioterapia. Avviata la brachiterapia

Più efficace contro la neoplasia, preservando tessuti sani



La procedura interessa oltre il 50 per cento dei malati oncologici. È usata per tumori di utero, esofago, vie biliari, intestino retto o prostata

mediante una sonda, che viene fatta entrare all'interno del corpo attraverso le cavità naturali. L'isotopo è schermato da uno speciale tubo flessibile, per garantire la massima sicurezza degli operatori durante l'esecuzione della procedura. Il paziente viene quindi condotto, sdraiato sul lettino mo-

bile, in una sala adiacente, per l'esecuzione di una TAC che confermi il corretto posizionamento della sorgente di radiazioni e consenta d'impostare il piano di trattamento. Inizia poi il trattamento di brachiterapia vera e propria, che in genere non supera i 5-7 minuti.

'Un Respiro per la Vita'

L'e-nose nello screening del tumore del polmone

Sono stati presentati al Congresso della Società Europea di Chirurgia Toracica i risultati preliminari dell'utilizzo dell'e-nose nello screening del tumore del polmone 'Un Respiro per la Vita', promosso dall'Unità Operativa di Chirurgia Toracica diretta da Pierfilippo Crucitti.

Con la collaborazione dell'Unità di Gerontologia, l'e-nose è stato testato su 100 pazienti insieme alla TAC spirale a basso dosaggio, esame utilizzato per verificare la presenza di noduli a livello polmonare. Messo a punto dagli ingegneri Giorgio Pennazza e Marco Santonico, il dispositivo valuta i composti organici volatili espirati, che sarebbero utili a intercettare i cosiddetti 'falsi positivi', cioè i noduli individuati nel corso della TAC, che non sono pericolosi.

"Si tratta di un'applicazione ancora in fase di validazione - sottolinea Crucitti - In futuro potrebbe aiutarci a capire in quali pazienti è consi-

gliabile fare la tomografia, consentendo di sottoporre a radiazioni, seppur minime, solo le persone a rischio di sviluppare un tumore del polmone". La presentazione a Lisbona è valsa ai ricercatori del Campus Bio-Medico l'*ESTS Young Investigator Award*.

'Un Respiro per la vita', intanto, ripartirà il prossimo 1° settembre. Lo screening prevede una TAC e una visita di chirurgia toracica gratuite per fumatori ed ex fumatori di almeno 15 sigarette al giorno e di età compresa tra 55 e 70 anni. E grazie alla convenzione con Villa Claudia a Roma, che si aggiunge alla Casa di Cura Villa Elisa di Cinquefrondi, in Calabria, si amplia la rosa delle strutture dove saranno disponibili gli screening gratuiti.

La Campagna è resa possibile grazie alla collaborazione dei medici del Campus Bio-Medico, di privati e aziende, come Eni e Lottomatica.

Il dispositivo potrebbe aiutare a intercettare i 'falsi positivi', cioè i noduli individuati nel corso della TAC che non sono pericolosi



SETTIMANA DELLA RICERCA

Dalle proprietà del vino alla mano bionica, dalle *spin off* alla diagnosi precoce del tumore del fegato. Dal 30 giugno al 3 luglio al Campus Bio-Medico va in scena la ricerca.

La Settimana ha inizio nella Sala Conferenze del PRABB con il workshop Tipitec dal titolo "Wine & Water Wellbeing". Il consorzio di cui l'Università Campus Bio-Medico di Roma è capofila ha organizzato il secondo evento - dopo quello dedicato all'olio - su acqua e vino, in cui i ricercatori dell'Ateneo e quelli degli altri partner di progetto spiegano da diversi punti di vista le proprietà, le metodologie di analisi e la valorizzazione di questi prodotti. Il giorno successivo la Settimana della Ricerca si sposta in centro, dove in via Quattro novembre si tiene il

seminario Ucbm-Inail su "Il controllo della protesi di arto superiore con interfacce neurali invasive" mentre il pomeriggio prosegue con la riunione plenaria del progetto PRIN-HandBot, coordinato dal Campus Bio-Medico.

Il cuore della Settimana è la Giornata della Ricerca il 2 luglio, nell'Aula Magna del Trapezio. Dopo la presentazione del nuovo annuario, rinnovato nell'impianto editoriale e nella veste grafica, prendono la parola i protagonisti di cinque progetti di ricerca che hanno prodotto nel 2014 pubblicazioni scientifiche tra le più significative. Segue uno sguardo alle prospettive future con la presentazione dei tre progetti strategici dell'Ateneo e con l'inaugurazione, nel pomeriggio, dello *showroom* dedicato alla dimo-

strazione di dispositivi realizzati grazie a un programma di collaborazione università-impresa finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Spazio anche alle *spin off* e ai brevetti nati dalla ricerca del Campus Bio-Medico. Segue infine il panel "Ricerca e innovazione nel settore salute: un'opportunità per lo sviluppo del Paese" moderato dal Rettore alla Ricerca Eugenio Guglielmelli e dalla giornalista RAI Paola Aristodemo.

Nel corso della Settimana si svolgono anche le lezioni della piattaforma didattica comune delle Scuole di Dottorato e il workshop "Spunti per un laboratorio virtuale di ricerca interdisciplinare" organizzato dall'Istituto di Filosofia dell'Agire Scientifico e Tecnologico (FAST).

Workcamp Madagascar

Scienza al servizio del Sud del mondo

La collaborazione fra il Campus Bio-Medico di Roma e l'Ospedale St. Damien di Ambanja, in Madagascar, si arricchisce di nuovi campi d'azione. Medici e studenti tornati dall'ultimo workcamp stanno elaborando i dati raccolti nel corso delle indagini epidemiologiche svolte sul campo e i risultati si stanno rivelando di notevole interesse. Marco Campanale, specializzando di cardiologia che ha partecipato già a due missioni, presenterà i primi risultati dello studio *Prevalence of rheumatic heart disease in north Madagascar: an echocardiographic screening* al congresso dell'European Society of Cardiology, il prossimo agosto a Londra. L'abstract è stato accettato come best poster presentation per i suoi contenuti e il suo impatto scientifico. Michele Arigliani, specializzando di pediatria, ha presentato al congresso e pubblicato con titolo *Lung function and nutritional status in urban Malagasy children* i risultati dell'indagine con-

dotta sullo stato nutrizionale dei bambini incontrati nei villaggi del nord del Madagascar. I campioni di sangue raccolti sono stati invece analizzati per lo screening dell'anemia falciforme. Fortunatamente non sono stati trovati bambini colpiti dalla forma più grave di anemia, ma è emersa la necessità di approfondire l'indagine su quelli di età prescolare, per poter intervenire precocemente. Il Campus Bio-Medico metterà a disposizione le cure per tutti i casi che saranno individuati.

Si rafforza anche la collaborazione dell'Ateneo con altre istituzioni di prestigio del Madagascar. Dai primi di maggio è a Roma Soa Fy Andriamandimby, virologa dell'Institut Pasteur di Antananarivo. L'obiettivo è la trasmissione di conoscenze di laboratorio da parte del Campus Bio-Medico nel campo delle indagini genetiche dei virus epatitici e la pubblicazione di un importante studio di filogenesi virale sui ceppi di virus più diffusi in Madagascar.



Bando interno di ricerca I progetti vincitori

Studi preclinici e clinici su obesità e fragilità ossea, sviluppo di strumenti robotici chirurgici per la somministrazione di terapie per il disco intervertebrale, applicazione dell'approccio *cell-on-chip* per studi di tossicologia predittiva: sono gli obiettivi dei tre progetti vincitori del bando interno "Progetti di Ricerca Strategici di Ateneo", previsto dal piano strategico 2014-2016. Le ricerche, valutate da una Commissione esterna all'Università, avranno durata biennale. A copertura finanziaria, sono stati stanziati in tutto 500mila euro.

➤ Evaluation of bone strength and WNT pathway in obese patients

Nicola Napoli (Endocrinologia e Diabetologia I coordinatore), Rocco Papalia (Ortopedia e Traumatologia), Carla Rabitti (Anatomia Patologica), Claudio Pedone (Geriatría), Mauro Maccaronne (Biochimica e Biologia Molecolare), Carlo Cosimo Quattrocchi (Diagnostica per Immagini), Sergio Silvestri (Strumentazione Biomedica)

➤ Smart Surgical platform for the Transpedicular delivery of Advanced Regenerative Therapies into the intervertebral Disc space

Rocco Papalia (Ortopedia e Traumatologia I coordinatore), Dino Accoto (Robotica Biomedica e Biomicrosistemi), Vincenzo Di Lazzaro (Neurologia)

➤ A multi-cellular 'gut-on-chip' technology for predictive human safety testing: an integrated experimental and modeling approach

Alberto Rainer (Ingegneria Tissutale e Chimica per l'Ingegneria I coordinatore), Michele Guarino (Gastroenterologia), Christian Cherubini (Fisica non lineare e modelli matematici), Sergio Morini (Anatomia Microscopica e Ultrastrutturale)

Terza missione

Cervelli dell'Università per la competitività e innovazione delle PMI locali

Dispositivi biomedici, neuroscienze, biorobotica, farmaceutica, tecnologie dell'automazione e della robotica per il settore salute: sono alcuni tra i settori produttivi con più forte ricaduta sociale per i quali i ricercatori del Campus Bio-Medico metteranno a servizio il loro *know-how* attraverso il progetto 'INTESE', promosso nell'ambito di un Bando riservato alle Università e ai Centri di Ricerca. Obiettivo del progetto è lo sviluppo di un 'ecosistema dell'innovazione' sul territorio regionale che renda più stabile e sistematico il legame tra l'universo dei ricercatori e il mondo delle imprese produttrici di beni e servizi. Sono già una quindicina le aziende che hanno dato disponibilità ufficiale alla partnership con il Campus Bio-Medico di Roma nella concretizzazione degli scopi dell'iniziativa.

"Le università non possono sottrarsi alla sfida della 'terza missione', ovvero rendere disponibile alla società e al sistema economico la conoscenza prodotta - ha sottolineato il Rettore Andrea Onetti Muda - Il progetto

➤ Cofinanziato dalla Regione Lazio, il progetto biennale 'INTESE' vedrà protagonisti diversi gruppi di ricerca dell'Ateneo, che offriranno competenze, brevetti e strumenti di validazione per prodotti innovativi alle piccole e medie imprese del territorio regionale

'INTESE' vuole contribuire a creare un collegamento stabile tra il mondo della ricerca e il mondo della produzione di beni e servizi". Grazie al progetto neo-laureati, dottorandi e giovani ricercatori del Campus Bio-Medico potranno effettuare stage, tirocini e collaborazioni per attività di ricerca congiunta con e nelle aziende, per un totale di oltre 22mila ore complessive. Potranno essere depositati brevetti in contitolarità con le imprese o concesse licenze d'uso di soluzioni tecnologiche e prototipi brevettati all'interno del Campus Bio-Medico per favorirne la commercializzazione. Ci sarà la possibilità di veder nascere 'spin-off' in compartecipazione tra azien-

de e ricercatori e il progetto favorirà anche l'avvicinamento delle start-up tecnologiche appena 'nate' alla micro-finanza, rendendole più competitive nelle loro prime fasi di vita.

L'immissione dei 'cervelli' provenienti dal Campus Bio-Medico nei meccanismi di sviluppo delle imprese garantirà, peraltro, un più rapido passaggio di dispositivi brevettati e di tecnologie sperimentali dai banconi di laboratorio alle catene produttive. Gli interventi d'innovazione più appropriati e i prodotti innovativi più utili da sviluppare saranno selezionati dalla Commissione Scientifica Ricerca Universitaria del Campus Bio-Medico di Roma.



Nutrire il pianeta | Energia per la vita

L'Università a Expo 2015

“Nutrire il pianeta. Energia per la vita” è il tema di Expo 2015, la manifestazione universale sull'alimentazione e la nutrizione, che Milano ospita dal 1° maggio al 31 ottobre 2015. Un'occasione per condividere, a livello mondiale, contributi, dati e ricerche utili a migliorare il pianeta e la vita dei suoi abitanti nei prossimi anni. L'Università Campus Bio-Medico di Roma ha scelto di cogliere questa opportunità ed è presente ad Expo per tutta la durata dell'evento.

Particolarmente coinvolti in iniziative divulgative, workshop e seminari sono studenti e docenti dei Corsi di Laurea triennale e magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana. Saranno presenti, con progetti di ricerca e studi scientifici, anche ricercatori impegnati negli ambiti dello sviluppo sostenibile e della tutela

➤ LAURA DE GARA è delegata del Rettore per le attività Expo nel Comitato della Conferenza dei Rettori

PAOLO POZZILLI è membro del Comitato Tecnico per Expo di Unindustria della Regione Lazio

dell'alimentazione da terrorismo e contraffazioni.

Il tema al centro di Expo è in linea anche con le attività didattiche e scientifiche del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in particolare per quanto riguarda le patologie associate a uno stile di vita ed alimentare errato, che può favorire la comparsa di malattie quali l'obesità, il diabete e la sindrome metabolica. L'Ateneo è protagonista di eventi legati all'Expo anche a Roma e sarà sede di mostre e appuntamenti dedicati alla valorizzazione delle competenze e delle eccellenze agroalimentari regionali, all'importanza del cibo per la salute, all'educazione e alla sicurezza alimentari.

Calendario dei principali eventi

Milano | EXPO

27 maggio, ore 14

Seminario “Servizi Ecosistemici di approvvigionamento e nuovo Umanesimo”

Interviene Laura De Gara su “Alimentazione e sfide dei cambiamenti climatici”

9 giugno, ore 18

Convegno “Nutrire il pianeta: ambiente, agricoltura, alimentazione, salute, economia. La proposta Pianesiana”

Intervengono: Paolo Pozzilli su “La dieta macrobiotica Ma-Pi nella prevenzione e terapia delle malattie metaboliche” e Marcella Trombetta su “I nuovi crimini: quelli alimentari”

17 luglio, ore 17

Incontro “Etichetta trasparente pianesiana: Un modello di etichettatura per la tutela dell'ambiente e dei consumatori”

Interviene Paolo Pozzilli su “Gli Endocrine Disruptors come causa di alterazioni del sistema endocrino e sviluppo di malattie associate”

25-26 luglio, ore 16

Presentazione del libro curato da Laura De Gara “Le sfide dell'educazione alimentare”

20 settembre, ore 10

Seminario “Cibo e Bellezza”
Intervengono: Paolo Persichetti su “La bellezza del corpo nella bellezza dell'ambiente” e Laura De Gara su “Mangiare a colori: più biodiversità più salute”

14 ottobre, ore 10

Workshop sulla Nutraceutica
Interviene: Laura De Gara su “Antiossidanti, realtà o mito?”

Roma | UCMB

1 maggio-30 ottobre

Mostra “Con gli occhi nel cuore” - Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

21 maggio, ore 9.30

1° Workshop Tipitec “EVOlution, tecnologie al servizio della filiera dell'olio di oliva”

Intervengono: Laura De Gara e Marco Santonico

4 giugno, ore 9.30

Italian Sounding | Tutela e valorizzazione del made in Italy”

Introduce: Laura De Gara – Interviene Marco Santonico su “La ricerca per la tutela e la valorizzazione di prodotti tipici: presentazione di casi studio” - Auditorium Ara Pacis

30 giugno, ore 9.30

2° Workshop Tipitec “Wine e Water Wellbeing”

16 luglio, ore 16.30

3° Workshop Tipitec “MEATING: tecnologie al servizio della filiera della carne”

17 settembre, ore 10

In cooperazione con il Comando generale dei Carabinieri NAS e Coldiretti

Seminario “Crimini e Terrorismo alimentare: i risultati dei progetti europei SecuFood e Baccus”
Intervengono Marcella Trombetta e Roberto Setola

17 settembre, ore 10

In cooperazione con il Punto Macrobiotico
Workshop “Nutrire il Pianeta/Energie per la vita: Lo sviluppo sostenibile Pianesiano”
Interviene Paolo Pozzilli

Oliver, il sensore antifrode

In 90 secondi scopre se l'olio è contraffatto



Nasce per scovare eventuali contraffazioni dell'autentico olio extravergine di oliva *made in Italy* Oliver, un dispositivo sperimentale scova-frodi nei frantoi e nel commercio dell'oro verde presentato dai suoi creatori, gli ingegneri dell'Unita di Elettronica per Sistemi Sensoriali dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in occasione del workshop “EVOlution: tecnologie al servizio della filiera dell'olio d'oliva”. L'evento è parte del progetto TIPITEC, promosso dall'agenzia LazioInnova della Regione Lazio e da cinque atenei romani, di cui il Campus Bio-Medico è capofila.

“Il sistema è portatile – precisa il team di ricercatori coordinato da Giorgio Pennazza – e consente un risparmio economico notevole rispetto alle tradizionali tecniche di analisi”. Bastano circa 90 secondi e 4 millilitri di olio per ottenere risultati ottimali. Inoltre, Oliver può essere adoperato anche da operatori non esperti ed è in grado di percepire che qualcosa non va nel campione analizzato fino a una soglia minima del 5 per cento rispetto al volume totale.

“La difesa delle produzioni italiane di qualità, particolarmente in campo agroalimentare – sottolinea Marco Santonico, uno degli ideatori di Oliver – è diventata una priorità a livello nazionale. L'etichetta ‘prodotto italiano’, infatti, nasconde sempre più frequentemente sofisticazioni anche nocive per la salute, certamente non comparabili alle eccellenze tipiche del nostro Paese. È oggi più che mai necessario introdurre metodi di controllo rapidi, semplici, economici ed efficaci per scongiurare queste manipolazioni. Oliver cerca di rispondere a questa esigenza”.

mente non comparabili alle eccellenze tipiche del nostro Paese. È oggi più che mai necessario introdurre metodi di controllo rapidi, semplici, economici ed efficaci per scongiurare queste manipolazioni. Oliver cerca di rispondere a questa esigenza”.

Tipitec: Campus capofila del progetto



L'Università Campus Bio-Medico di Roma è capofila del Progetto TIPITEC (Tipizzazione Prodotti Italiani tramite TECnologie) che ha vinto il bando di Lazio Innova, per partecipare ad Expo 2015. Con le Università Sapienza di Roma, Tor Vergata, Roma Tre e Cattolica del Sacro Cuore, sarà attuato un progetto

congiunto di divulgazione scientifica sui temi dell'alimentazione e nutrizione. Il Network di Università guidato dal Campus Bio-Medico punta a trasferire le *expertise* della ricerca applicata ad aziende del settore agroalimentare e nutraceutico, anche attraverso brevetti e protocolli.

“Credo che la rete tra Univer-

sità rappresenti un valore aggiunto di questo progetto – sottolinea Laura De Gara, Delegata dal Rettore per le attività Expo nel Comitato della CRUI – Le Università si presentano come soggetto unitario del sistema ricerca, per potenziare il ruolo attivo che possono avere nello sviluppo economico e sociale del territorio, ruolo che rientra nella ‘terza missione’ dell'università”.

Coordinato dall'Ing. Marco Santonico, il progetto offre da una parte la possibilità alle Università del Lazio di dare visibilità alle ricerche innovative e dall'altra alle aziende di avere libero accesso ai contenuti. Il canale di comunicazione sarà una piattaforma web, dove le Università partner del progetto potranno inserire i contenuti utili alle imprese del settore. Le aziende, dal canto loro, ne usufruiranno attraverso una doppia modalità di ricerca, impostata su indici di riferimento e parole chiave.

A integrazione di questo percorso di comunicazione sono fissati in agenda sei incontri, che avranno luogo all'Università Campus Bio-Medico durante il semestre di Expo 2015. Un'ulteriore occasione per esporre alle imprese i “prodotti” ritenuti di interesse strategico per lo sviluppo del settore.



- La quarta edizione della Settimana Sport e Cultura, che si è svolta dal 9 al 14 maggio, è stata dedicata per la prima volta quest'anno al Beato Álvaro del Portillo, di cui ricorre la festa liturgica proprio il 12 maggio. Álvaro del Portillo è l'ispiratore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Annunciata dal Card. Angelo Amato, durante la S. Messa di Beatificazione lo scorso 27 settembre a Madrid, la festa liturgica del Beato Álvaro del Portillo cade nel giorno in cui ricevette la Prima Comunione nel 1921.

In suo onore la Santa Messa celebrata il 12 maggio nella Cappella del Policlinico Universitario da Don Luis Clavell, già Rettore dell'Università Pontificia della Santa Croce, che conobbe personalmente il Beato.



Allievi del Laboratorio Teatrale dell'Università, studenti e corale Universitaria insieme per "Forza Venite Gente", il famoso musical incentrato sulla vita di S. Francesco d'Assisi. Accompagnamento musicale a cura degli StylNovo.



Calcetto, ping-pong, biliardino, beach volley, dimostrazioni di rugby e di vela. Tante le attività sportive organizzate per il Campus Day. Altri momenti sportivi della Settimana la gara di Golf e le finali della XIX edizione del Torneo di calcio a 5 "Giulio Marinuzzi", che ha visto trionfare l'A.C. Picchia (3° anno Medicina).



Posa della prima pietra del Sentiero Natura "Andrea D'Ambrosio" all'interno della Riserva Naturale di Decima Malafede, nella quale è immerso il campus universitario. Dedicato al cardiologo del Policlinico Universitario scomparso un anno fa, il sentiero è realizzato in collaborazione con Roma Natura e l'azienda agricola Agricoltura Nuova. A settembre l'inaugurazione ufficiale.



Con *Glasgow Kiss* di J. Petrucci i Damage Control hanno trionfato nella categoria "Canto e Musica" alla quarta edizione del Campus' Got Talent, la manifestazione artistica dedicata allo studente Saverio Tombolini scomparso nel 2012. Per la categoria "Recitazione e intrattenimento", con un adattamento del monologo *Onehand Jack* di Stefano Benni, successo di Giulia Pinzari, accompagnata da Stefano Villani.

Assegnato anche il premio social "Saverio Tombolini" ai Taranta Sound per *Che il Mediterraneo sia* di Eugenio Bennato, che è stata la performance più votata dal pubblico tramite la pagina Facebook dell'Università.



Workcamp studenti

A settembre in partenza per il Perù

➤ Coinvolte nel progetto di volontariato 23 studentesse di Medicina e Chirurgia, Infermieristica, Ingegneria, Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana



Metteranno in gioco abilità scientifiche e umanità le ventitré studentesse di diversi Corsi di Laurea, in partenza per il Workcamp Perù il prossimo 21 settembre. Alloggeranno per quindici giorni vicino a Lima e svolgeranno attività sanitarie ed educative con donne e bambini dei villaggi della Valle del Cañete. L'iniziativa è promossa in collaborazione con il Centro Condoray, il cui obiettivo è la promozione umana, sociale e spirituale della donna che lavora nell'ambiente rurale.

Il gruppo, accompagnato da sette tutor, aiuterà la popolazione locale a migliorare le proprie condizioni igienico-sanitarie, le abitudini alimentari e le metodiche di conservazione degli alimenti. Lezioni e

attività saranno promosse anche per promuovere il miglioramento delle condizioni urbanistiche dei villaggi. Durante l'anno le studentesse si sono incontrate mensilmente per svolgere volontariato locale e accrescere la propria formazione linguistica, sociale e personale.

"Sarà un'esperienza che servirà a donare, ma soprattutto a ricevere – commenta la studentessa Elisabetta Oliva – Saremo testimoni del fatto che si possono attuare grandi cambiamenti con piccole azioni e aiutare chi è meno fortunato di noi. Conserveremo come doni preziosi i sorrisi ricevuti da chi vive con autenticità quella vita che a noi sembra insostenibile".

Il carrello rossolacca

Aneddoti e pensieri di una volontaria

"Prendo il carrello parcheggiato al piano terra del Policlinico e mi avvio. Già in ascensore lo sguardo dei presenti osserva incuriosito. Arrivata al piano di degenza, inizio il mio percorso. Osservo se la porta della stanza è aperta. Comunque busso per avere un 'avanti' di conferma. Già alla vista sono identificabile: giubbino arancione, la scritta 'volontario', il badge appeso al collo. Capisco che comunque è bene presentarsi e, con un sorriso, dolcemente dico: 'Sono una volontaria del Policlinico. Offro libri in prestito durante il periodo di degenza'".

Così inizia "Il carrello rossolacca", una raccolta di aneddoti e considerazioni scritte da Anita Paoletto, volontaria del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Per due giorni a settimana dedica tempo e disponibilità ai pazienti ricoverati nei reparti di degenza. "Dare quel di più che una persona non si aspetta – confida – non è dare il superfluo, ma alleviare quei momenti di sofferenza e solitudine che a volte sono prolungati".

Il volume sarà disponibile presso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico, al piano terra del Policlinico Universitario.



Un libro, una storia

Che cosa si nasconde in un trattato sulla gotta?

di Luca Borghi

Lo ho già ammesso altre volte. Anche nella bibliofilia c'è quel pizzico di follia che accompagna ogni forma di amore. Può sembrarvi strano, eppure i bibliofili si entusiasmano non solo per la bellezza materiale di un libro, per ciò che vi è scritto, ma anche per ciò che vi si trova dentro: un foglio di appunti, un santino, una cartolina, un fiore secco... magari dimenticati da secoli tra le sue pagine ingiallite.

Il trattato di Alfred Baring Garrod sulla gotta (*The Nature and Treatment of Gout and Rheumatic Gout*, Walton and Maberly, London 1863, II ed.) è un testo fondamentale della storia medica, perché il suo autore fu il primo a collegare l'eccesso di acido urico nel sangue col manifestarsi di questa dolorosa malattia. È un libro particolarmente interessante anche di questi tempi in cui l'Expo di Milano ci rende sensibili ai temi dell'alimentazione e degli stili di vita a essa collegati. Garrod, infatti, aveva idee molto chiare sul fatto che l'abbondante consumo di alcolici, così come la dieta eccessivamente ricca di carne e povera di vegetali, fossero forti fattori predisponenti alla gotta. Soprattutto se accompagnati da una ridotta attività fisica come nel caso dello "studio serio e prolungato, che è quasi necessariamente accom-

pagnato da una vita sedentaria"! Ma la bella copia del libro di Garrod che possediamo nella nostra biblioteca storica riserva molte altre sorprese, a saper guardare tra le sue pagine! Vi si trova, per esempio, il piccolo e ingiallito biglietto da visita di una certa Maria Collella che "prega il Dottor Giorgini d'averne la compiacenza di farle una visita domani". Forse la poverina

soffriva di attacchi di gotta? Certo, da questo messaggio di oltre cent'anni fa capiamo meglio perché il biglietto da visita si chiami così!

Più interessante ancora è il foglio pubblicitario di una Ditta romana di "sgomberi, trasporti, spedizioni all'Estero, imballaggi", il cui proprietario non fa mistero di "servire le primarie e più rispettabili famiglie della Capitale, nonché Ministeri, Preture e Municipio". Certo, come si potevano rifiutare i servizi di uno che nel volantino concludeva così: "Voglia, all'uopo la Signoria Vostra onorarmi dei di Lei ambiti comandi"? E che dire poi del fatto che, proprio sul retro del volantino, un anonimo autore ha scritto la minuta di un'impegnativa lettera in francese? Insomma, quando prendete tra le mani un vecchio libro non buttate mai via quello che vi si nasconde dentro: anche quello fa parte della sua storia!



New entries

LORENZO GAMMELLI



Torna dopo 14 anni alla Direzione Sanitaria del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Lorenzo Gammelli, che sostituisce dallo scorso dicembre, Giorgio Sorrentino. Di origine milanese, ha maturato un'ampia competenza di Direzione Sanitaria presso il Centro Cardiologico Monzino, dove ha lavorato dal 2000 al 2014. Oltre al ruolo di Direttore Sanitario, è Responsabile dell'Unità Operativa di Performance Clinica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

DONATELLA MARSIGLIA



Da febbraio ha assunto l'incarico di Dirigente dell'Area Servizi Accademici dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Laureata in Economia e Commercio all'Università di Pisa e poi ricercatore presso l'ISTAT, ha ricoperto il ruolo di Dirigente dell'Ufficio V "Programmazione e valutazione del sistema universitario" del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Tra i suoi precedenti incarichi la responsabilità del Centro Studio della Fondazione CRUI e dell'Ufficio Statistico della Conferenza dei Rettori.

GIOVANNI MUTO



Ha preso a gennaio la guida dell'Unità Operativa Complessa di Urologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Professore Ordinario di Urologia presso l'Ateneo, Giovanni Muto ha maturato una lunga esperienza a Torino, presso l'Ospedale San Giovanni Bosco. Si occupa principalmente di urologia oncologica e laparoscopica, di ricostruzione delle vie urinarie, con l'utilizzo dell'innovativo laser al tulio. È stato Membro del Consiglio Superiore di Sanità dal 2013 al 2014.

ILARIA NAVA



Da marzo è Responsabile dell'Ufficio Comunicazione dell'Ateneo. Milanese, laureata in Giurisprudenza e giornalista professionista, ha seguito per diverse testate nazionali e agenzie di stampa i temi sociali, bioetici e biogiuridici. Ha lavorato nell'ufficio comunicazione dell'Associazione Scienza & Vita ed è stata nominata Cultore della materia presso la cattedra di Bioetica a Roma Tre. Autrice del libro "Volevo dirgliene quattro...", si occupa anche di formazione e ha lavorato nella direzione di residenze universitarie a Roma e Milano.

Premio Alberto Sordi

Impegno per la ricerca sulle patologie dell'anziano

Brignano, Coccianti, Conte, Fiorello e Pession i vincitori di quest'anno

Da quel primo scambio di sguardi con un giovane papà, accampato per strada fuori dall'ospedale dove la figlia era ricoverata, è nata Casamica. Lucia Vedani, Presidente di questa associazione che oggi accoglie 4mila persone all'anno tra chi è costretto a cambiare città per curarsi, è stata premiata nella serata che ogni anno la Fondazione Alberto Sordi, ente sostenitore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, organizza il 15 giugno, giorno del compleanno del grande attore. Accanto a personaggi famosi premiati per il loro impegno sociale - quest'anno Fiorello, Enrico Brignano, Riccardo Coccianti, Carlo Conti e Gabriella Pession - c'è anche un "Premio Alberto Sordi per la solidarietà" assegnato a una persona non famosa ma in prima linea nell'assistenza al prossimo, come Lucia Vedani.

Una serata all'insegna della solidarietà e dell'impegno sociale, oltre che scientifico. A illustrare i progetti di ricerca a cui saranno destinati i proventi di quest'anno è intervenuto sul palco dell'Auditorium Parco della Musica il Prof. Vincenzo Di Lazzaro, Responsabile

dell'Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. I fondi raccolti contribuiranno a finanziare la ricerca per la diagnosi e la cura del Morbo di Alzheimer e il progetto di stimolazione cerebrale per il recupero motorio post-ictus, condotti presso i laboratori dell'Università.

Sul palco dell'Auditorium Parco della Musica, dopo il saluto di Stefania Binetti, Segretario Generale della Fondazione, si sono alternati i vincitori del Premio, raccontando aneddoti e ricordi personali del grande Albertone. Riccardo Coccianti, invece, si è esibito al piano



cantando tra le altre "Io che amo solo te", in omaggio a Sergio Endrigo, scomparso dieci anni fa.

E proprio dieci sono anche le edizioni del Premio intitolato al grande attore. Durante la serata anche una piccola *pièce* realizzata dagli ospiti del Centro diurno per anziani fragili dell'Associazione Alberto Sordi Onlus in collaborazione con gli studenti del laboratorio teatrale dell'Ateneo e l'intervento del Direttore della Fondazione, Sergio Utili. A chiudere la serata è stato l'ospite speciale, Peppino di Capri, che ha regalato al pubblico tre dei suoi brani più celebri.

➤ La serata è organizzata ogni anno dalla Fondazione Alberto Sordi per ricordare l'attore e sostenere la ricerca sulle patologie dell'invecchiamento



➤ Sul palco anche gli ospiti del Centro diurno per anziani fragili dell'Associazione Alberto Sordi Onlus. Sono 80 gli anziani assistiti da 40 volontari



Associazione Alumni

Eletto nuovo direttivo per prossimo triennio

In occasione della Convention annuale degli Alumni, che si è svolta a fine maggio, è stato rinnovato il Consiglio Direttivo dell'Associazione per il prossimo triennio. Il 28 marzo scorso il Comitato Esecutivo dell'Università ha confermato il Dott. Manuele Casale Presidente dell'Associazione e ha proposto una rosa di candidati, tra i quali sono stati scelti i nuovi quattro consiglieri: Alberto Di Martino, Rocco Papalia, Olga Venditti, Bruno Vincenzi. Dall'entrata in vigore del nuovo Statuto a marzo 2014, l'Associazione è aperta anche a studenti non ancora laureati e aziende.

➤ L'Associazione offre il proprio sostegno a giovani soci, favorendo la mobilità all'estero per tirocini formativi o collaborazioni professionali in centri di eccellenza.



➤ associazione.alumni@unicampus.it

'Un'Amica in più'

'Regalati il futuro'

Programma gratuito di prevenzione senologica

Un'Amica in Più", gruppo nato per sostenere la prevenzione e la diagnosi precoce del tumore al seno, ha partecipato alla 16ma edizione di "Race for the Cure", che si è svolta al Circo Massimo di Roma dal 15 al 17 maggio. Presente anche con un proprio stand informativo, il gruppo ha presentato alla manifestazione "Regalati il futuro", il programma gratuito di prevenzione senologica rivolto alle giovani, che sarà avviato a breve presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Nato per iniziativa di alcune pazienti operate di tumore, "Un'Amica in Più" offre sostegno psicologico alle donne affette dalla neoplasia e promuove al tempo stesso la raccolta fondi a sostegno della ricerca scientifica.

È un'iniziativa interna all'Associazione Amici dell'Università Campus Bio-Medico di Roma Onlus, che dal 1993 contribuisce a diffondere l'immagine e i principi del Campus Bio-Medico e a raccogliere donativi a sostegno dell'attività didattica, di ricerca e di assistenza sanitaria.

➤ 'Un'Amica in più' nasce per iniziativa di alcune pazienti operate di tumore al seno
Offre sostegno psicologico alle donne affette dalla neoplasia



Comitato Direttivo "Un'Amica in più"

Vittorio Altomare (Presidente | Responsabile Unità Senologia)
Carmen Leoncini (Associazione Amici dell'Università Campus Bio-Medico di Roma Onlus)
Tiziana Maione (paziente)
Roberta Sette (paziente)
Valentina Cremonini (Ufficio Marketing del Policlinico)



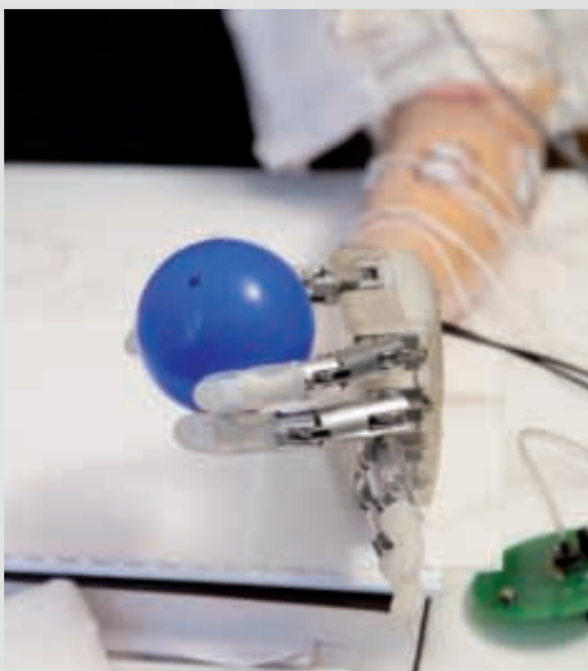
Autorizzazione del Tribunale di Roma
n. 205/98 del 12/05/1998
PROPRIETARIA ED EDITRICE
Associazione Campus Bio-Medico
DIRETTORE RESPONSABILE
Ilaria Nava
REDAZIONE
Francesco Macaro, Sabina Mastrangelo,
Paola Raschielli, Bianca Sartirana
HANNO COLLABORATO
Luca Borghi, Paolo Russo
FOTOGRAFIE: Patrizia Tocci, Archivio del
Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma
Tel. 06.22541.1 - Fax 06.22541.456
E-mail: comunicazione@unicampus.it
Stampato nel mese di Luglio 2015
Abilgraph Srl, Via P. Ottoboni, 11 - Roma





Un gesto importante che non costa nulla

C'è tempo ancora fino al 30 settembre, per chi presenta la dichiarazione dei redditi con modello Unico tramite via telematica, per destinare il 5x1000 dell'Irpef a favore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Un gesto importante per sostenere lo sviluppo di sperimentazioni innovative nel settore biomedico e bioingegneristico, delle scienze infermieristiche e delle scienze dell'alimentazione. Secondo gli ultimi dati resi disponibili dall'Agenzia delle Entrate, l'Università Campus Bio-Medico di Roma guadagna una posizione e sale al sesto posto nella classifica degli enti del settore "Ricerca scientifica e Università". Si conferma ancora una volta l'Ateneo più attivo nella raccolta del 5x1000, sebbene negli ultimi anni il trend, in particolare del comparto scientifico e sanitario, sia leggermente in calo. Nel 2013 sono salite a quota 17.538 le persone che hanno scelto di sostenere la ricerca del Campus Bio-Medico, mentre l'importo raccolto continua ad attestarsi ormai da qualche anno intorno a 700mila euro.



Attualmente i ricercatori dell'Università stanno lavorando su più sfide, tra cui la progettazione e realizzazione di protesi dell'arto superiore con forma e funzione quanto più simili possibile a quelle degli arti naturali. Il progetto HandBot punta a sviluppare mani protesiche dotate di sensori tattili che consentano il controllo diretto e naturale della protesi da parte del paziente. Il più recente progetto PPR2, svolto in collaborazione con il Centro Protesi Inail, vede impegnati ingegneri ed esperti in robotica nello sviluppo di connettori neurali capaci di rilevare il segnale neuro-elettrico per il controllo della protesi. Oggi, nonostante i notevoli avanzamenti tecnologici, non si è ancora riusciti a riprodurre in laboratorio né la percezione tattile né la coordinazione sensori-motoria umana. Sostenere con la scelta del 5x1000 progetti come questi significa rendere più accessibili a chi ne ha bisogno dispositivi utili e innovativi. n

- Firma nel riquadro "Finanziamento della ricerca scientifica e dell'università"
Inserisci il codice fiscale **97087620585**

Il Campus Bio-Medico nel Comitato Testamento Solidale È il primo ateneo italiano a farne parte

L'Università Campus Bio-Medico di Roma è il primo Ateneo italiano ad aver aderito al Comitato Testamento Solidale, promosso da sei Onlus (ActionAid, AIL, AISM, Fondazione Don Gnocchi, Lega del Filo d'Oro e Save the Children) per far crescere la cultura del testamento solidale in Italia. Quasi centomila testamenti sono aperti, depositati e registrati in media ogni anno presso i notai (fonte: ISTAT 2013). In essi si stima siano contenuti quasi novemila lasciti solidali. Una scelta di generosità che, negli ultimi 10 anni, è cresciuta del 10% tra gli italiani. Un trend in crescita confermato dalla propensione positiva al lascito di quasi un milione e mezzo di italiani over 55. In media sono 9mila-10mila i lasciti sottoscritti nel 2013 e nel

2014, che si vanno ad aggiungere ai circa 400mila che si stima siano stati sottoscritti in Italia fino al 2012. Tra le regioni più generose, medaglia d'oro e d'argento alla Lombardia e alla Sicilia, seguite da Campania, Piemonte, Emilia Romagna, Veneto, Lazio e Puglia. Numeri destinati a salire, visto che oggi soltanto l'8% ha fatto testamento, il 5% è intenzionato a farlo e il 6% ci ha pensato, ma è ancora incerto se farlo o meno. Oltre al Campus Bio-Medico di Roma aderiscono al Comitato Testamento Solidale anche: Aiuto alla Chiesa che soffre, Amref, Cesvi, Libera, Fondazione Operation Smile Italia Onlus, Fondazione Telethon, Fondazione Umberto Veronesi, Telefono Azzurro, con il patrocinio e la collaborazione del Consiglio Nazionale del Notariato.

- Per disporre un lascito è sufficiente indicare nel testamento il nome dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il suo codice fiscale



Sostiene la ricerca sull'autismo

Si è appena conclusa l'iniziativa "Dona un euro alla cassa" promossa da Bricofer in tutti i punti vendita. Per il quarto anno consecutivo la catena fai-da-te ha sostenuto la raccolta fondi promossa dall'Università Campus Bio-Medico, proponendo ai propri clienti di aggiungere un euro di solidarietà alla spesa. La somma raccolta sarà destinata ai progetti di ricerca sull'autismo condotti dal nostro Ateneo. n



Come donare

- tramite bollettino o bonifico postale c/c 8154098 IBAN IT54J076010320000008154098
- con bonifico bancario c/c 7366X95 - Banca Popolare di Sondrio IBAN IT65M0569603211000007366X95
- con carta di credito o paypal su www.unicampus.it nella sezione "Dona ora"

Le donazioni alla ricerca universitaria sono interamente deducibili

- Tel. 06.22541.9129 | sostienici@unicampus.it



Scegli la prevenzione

CHECK-UP COMPLETO UOMO

Consigliato a uomini con più di 50 anni, a soggetti più giovani con stile di vita sedentario o fumatori, sportivi e persone con ritmi intensi di lavoro.

Si effettua dal lunedì al venerdì, inizio ore 7:45

CHECK-UP COMPLETO DONNA

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

Si effettua dal lunedì al venerdì, inizio ore 7:45

CHECK-UP BASE

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

Si effettua dal lunedì al venerdì, inizio ore 8:00

CHECK-UP DIABETE

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

Si effettua il mercoledì, inizio ore 8:00 (prima visita) e dopo 7 giorni (visita diabetologica finale)

INFO E PRENOTAZIONI

Tel. 06.22541.1485 - Fax 06.22541.1723

Dal lunedì al venerdì, ore 7:30-17:30

CHECK-UP CARDIOLOGICO BASE

Consigliato come strumento regolare di controllo a chi soffre di una patologia cardiovascolare o ne può essere geneticamente predisposto per familiarità.

Si effettua lunedì, martedì e mercoledì, inizio ore 9:30; giovedì, inizio ore 14:00

CHECK-UP CARDIOLOGICO AVANZATO

Consigliato a persone con più di 50 anni, in particolare se fumatori o affette da diabete mellito, ipertensione arteriosa, dislipidemia, obesità, stress e menopausa.

Si effettua il sabato, inizio ore 9:15

CHECK-UP GASTROENTEROLOGICO

Utile a soggetti con familiarità per tumori gastrointestinali. Consigliato come strumento regolare di controllo a chi soffre di una patologia nota o ne può essere predisposto.

Si effettua dal lunedì al venerdì, inizio ore 9:00

CHECK-UP OSTEOPOROSI

Consigliato a donne in menopausa o che hanno subito fratture non da trauma, a soggetti sottoposti a trattamento prolungato con cortisone o che soffrono d'insufficienza renale cronica o iperparatiroidismo.

Si effettua il giovedì, inizio ore 8:00 (prima visita) e dopo 7 giorni (seconda visita)

CHECK-UP TIROIDEO

Consigliato a persone con familiarità per patologie della tiroide, soggetti affetti da stanchezza cronica o che hanno registrato improvvisa perdita di capelli o variazione di peso insieme a tachicardia e irritabilità

Si effettua il mercoledì, inizio ore 8:00 (prima visita) e dopo 12 giorni (seconda visita)

CHECK-UP METABOLICO

Inquadra lo stato di salute prima di una dieta a correzione del peso o delle abitudini alimentari. Consigliabile anche alla donna in menopausa.

Si effettua lunedì e mercoledì, inizio ore 7:50 (prima visita) e venerdì (seconda visita)

CHECK-UP GINECOLOGICO BASE

Consente di valutare il proprio stato di salute e ridurre i rischi connessi alle principali patologie femminili in ambito ginecologico.

Si effettua lunedì, martedì, mercoledì e venerdì

CHECK-UP GINECOLOGICO AVANZATO

Consigliato a tutte le donne, a partire dall'età di 18 anni, è efficace anche per prevenire disfunzioni ormonali ed è pensato per le specifiche esigenze di donne in menopausa.

Si effettua dal lunedì al venerdì, inizio ore 8:00

Servizi Assistenziali

CAMPUS UNIVERSITARIO

Via Álvaro del Portillo, 200 - Roma

AMBULATORI SPECIALISTICI (ore 8:00-19:00)

Allergologia e Immunologia

Angiologia

Cardiologia e Aritmologia

Cefalee

Chirurgia cardiovascolare

Chirurgia (generale, di day surgery, epatobiliare, proctologica, toracica)

Chirurgia plastica e ricostruttiva

Dermatologia

Dietistica e dietoterapia

Ematologia

Endoscopia digestiva (inclusi esami strumentali)

Epatologia

Flebologia

Foniatra e Logopedia

Gastroenterologia (incluse visite di nutrizione clinica, breath test, manometrie esofagee)

Geriatra (inclusa diagnostica fisiopatologia respiratoria, trattamenti angiologici e wound care, tilt test)

Ginecologia (inclusi pap-test, colposcopie, ecografie ginecologiche e ostetriche, prove urodynamiche, riabilitazione pavimento pelvico, ambulatorio menopausa)

Medicina Interna

Nefrologia

Neurologia (inclusi eeg, emg, test neuropsicologici, doppler)

Oftalmologia

Oncologia

Ortopedia e Traumatologia

(incluse infiltrazioni articolari)

Osteo-oncologia

Otorinolaringoiatria

Pediatria

Radiologia interventistica (per valutazione procedure)

Reumatologia

Senologia

Terapia del dolore

Urologia

Ambulatorio infermieristico (wound care, gestione stomie, gestione dispositivi intravascolari)

CENTRO PRELIEVI

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-10:00 (accettazione)

Sabato, ore 8:00-10:00

Ad agosto chiuso il sabato e dal 10 al 15

CENTRO DI RADIOTERAPIA

Lunedì-Venerdì, ore 10:00-15:00

Tel. 06.22541.8011/8013 - Fax 06.22541.1989

DAY-HOSPITAL MEDICO

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-18:00

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-20:00

CENTRO DI ASCOLTO

Lunedì-Venerdì, ore 10:00-15:00

SERVIZIO SOCIALE OSPEDALIERO

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-16:00

CENTRO SALUTE ANZIANO

Via Álvaro del Portillo, 200 - Roma

AMBULATORI SPECIALISTICI (ore 9:00-17:30)

Endocrinologia

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

Odontoiatria (non convenzionato con SSN)

Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile

CENTRO MAFALDA LUCE PER I DISTURBI PERVASIVI DELLO SVILUPPO

Via Bernardo Rucellai, 36 - Milano

UNITÀ AMBULATORIALE

Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza

Psicologia clinica

Logopedia

Neuropsicomotricità

Lunedì-Venerdì, ore 9:00-17:00

Tel. 02.23331616 - Email: centroluce@unicampus.it

POLO ONCOLOGICO

Via Emilio Longoni, 47 - Roma

DAY-HOSPITAL ONCOLOGICO

Lunedì-Venerdì, ore 8:00-15:00

RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Lunedì-Venerdì, ore 7:30-17:30

Prenotazioni SSN: ore 9:00-17:00

Tel. 06.22541.419/420 - Fax 06.22541.433

Prenotazioni intramoenia: ore 10:00-15:00

Tel. 06.22541.418

ONCOLOGIA

Lunedì ore 8:00-17:00 - Martedì-Venerdì ore 8:00-15:00

EMATOLOGIA

Lunedì, Mercoledì, Venerdì, ore 9:00-13:00

CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA

Giovedì, ore 10:00-12:00

ORTOPEDIA (non convenzionato SSN)

Lunedì, ore 14:00-16:00

CENTRO PRELIEVI (chiuso dal 10 al 15 agosto)

Martedì e Giovedì, ore 7:30-11:00

CENTRO TAO (Terapia Anticoagulante Orale)

Lunedì-Mercoledì-Venerdì, ore 8:00-9:00

PRENOTAZIONI SSN E MY-HOSPITAL

Tel. 06.87.43.43.43 - Lun-Ven, ore 8:00-17:00

(presso il desk Accettazione, ore 9:00-16:00)

PRENOTAZIONI PRIVATO

Tel. 06.22541.1240 - Lun-Ven, ore 8:00-19:00

Online: www.policlinicocampusbiomedico.it

RITIRO REFERTI - CARTELLE CLINICHE

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

Gio-Ven, ore 8:30-13 - Sabato, ore 9:00-12:30

Tel. 06.22541.1666 - Lun-Ven, ore 10:00-13:00

www.policlinicocampusbiomedico.it