

BOLOGNA, 9-12 MAGGIO 2019
VIAGGIO AL CENTRO DELL'ECCELLENZA SANITARIA
CON GLI OPEN DAYS A CURA DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE DI BOLOGNA

Bologna, 11 aprile 2019 - Le più innovative **tecnologie per la ricostruzione del volto** danneggiato da incidenti o malformazioni, e quelle che coadiuvano il medico nella identificazione delle patologie tumorali; e ancora **robot che “leggono” gli stati d’animo**, la **sala operatoria del futuro**, la frenetica attività di una giornata nella Centrale operativa del 118: tornano in occasione del Festival della Scienza Medica gli **“Open Days” nelle principali strutture ospedaliere bolognesi**, fiore all’occhiello della sanità nazionale. Il **Policlinico di Sant’Orsola, l’Ospedale Maggiore, l’Ospedale Bellaria e l’Istituto Ortopedico Rizzoli** aprono le loro porte nella giornata di sabato 11 maggio per le ormai tradizionali visite all’interno del programma del Festival della Scienza Medica, dando l’opportunità alla cittadinanza di conoscere “da dentro” il funzionamento dei principali reparti.

Gli operatori del **Sant’Orsola** mostreranno al pubblico la **Sala Ibrida** (Padiglione 23, tre visite guidate ore 15.00, 16.00, 17.00, massimo 15 partecipanti per ogni visita), cuore tecnologico del nuovo Polo Cardio-Toraco-Vascolare del policlinico, dotate dei più avanzati sistemi di imaging per controllare accuratamente ogni passaggio della procedura chirurgica, in modo da limitare l’invasività dell’operazione, offrendo vantaggi in termini di rischio e ripresa post-operatoria. Presso il Padiglione 17 sarà possibile conoscere le **innovative tecnologie per “ridare un volto alle persone”** che abbiano subito importanti traumi facciali. La **ricostruzione in 3D del volto** nasce dalla collaborazione tra i chirurghi maxillo-facciali del Policlinico e l’equipe di ingegneri che sviluppano i software in grado sia di fornire al chirurgo l’ambiente tridimensionale in cui ricostruire virtualmente il volto, sia al paziente di avere un’idea di quale sarà il risultato finale della ricostruzione (due visite ore 15.00 e ore 16.00, massimo 20 partecipanti per sessione). Al Padiglione 13 infine i visitatori potranno incontrare **“Marino”, il robot umanoide che interagisce con i pazienti più piccoli**, aiutandoli a confrontarsi con le loro emozioni, positive o negative che siano. Il progetto ha coinvolto nel primo anno 60 bambini e bambine: 20 pazienti oncologici, 20 pazienti con patologie croniche non oncologiche e 20 coetanei non ammalati (2 visite ore 15.30, 16.30, massimo 20 partecipanti per sessione). Per tutte le visite al Sant’Orsola è obbligatoria l’iscrizione sul sito www.aosp.bo.it.

La **Senologia dell’Ospedale Bellaria** (via Altura, 3) ha di recente acquisito un nuovissimo software in grado di fornire ai radiologi una più ampia gamma di informazioni, orientando la successiva terapia in caso di patologie: durante l’Open Day (dalle ore 10.00 alle ore 13.00) sarà possibile vedere come l’intelligenza umana e quella artificiale coesistono per curare e prevenire il tumore al seno. All’**Ospedale Maggiore** (Largo Nigrisoli, 2) torna l’**Open Day** della **Centrale 118** di Area Vasta Emilia Est: dalle 10.00 alle 13.00 “Una giornata di ordinaria emergenza”, in cui si potranno toccare con mano le sofisticate tecnologie di geolocalizzazione degli eventi, le procedure di allerta dei mezzi di soccorso e dei *first responder*, i volontari

addestrati alle manovre rianimatorie. Il tour si concluderà con la visita alla base dell'elisoccorso adiacente alla Centrale. Infine due appuntamenti alla scoperta del delicato **sistema di funzionamento del cervello**, con l'open day dello Stroke del Maggiore (dalle 10.00 alle 13.00), per capire come **riconoscere tempestivamente i sintomi dell'ictus** e quali sono gli interventi messi in atto dal personale medico. Ancora dalle 10.00 alle 13.00 l'open day dell'Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (via Altura 3) per scoprire come funziona il nostro cervello, e per toccare con mano le **ultime ricerche su sonno**, epilessia e malattie dovute a stress. Iscrizioni agli eventi degli Ospedali Maggiore, Bellaria e dell'ISNB sul sito www.ausl.bologna.it

La **Biblioteca dell'Istituto Ortopedico Rizzoli** (via Pupilli, 1) ospita **fino al 31 maggio "Leonardo in scena. Architetto teatrale e scienziato del corpo"**, esposizione che fa luce su una delle **attività di Leonardo meno note**, quella di **scenografo**. Nel 1496 l'artista lavorò per la *Danae*, composta per Ludovico il Moro e rappresentata con **strepitosi effetti speciali e cambi di scena**, grazie ad **architetture e macchine progettate** dall'artista vinciano. La ricostruzione in scala ridotta del meccanismo usato per la scenografia della *Danae* sarà collocata all'interno della Biblioteca, in esclusiva per l'Italia, per poi essere portata in Francia per le celebrazioni dei 500 anni dalla morte di Leonardo. In mostra anche il testo *Dell'Anatomia fogli A* del 1498, la prima riproduzione di alcune parti dei disegni e manoscritti di anatomia realizzati da Leonardo i cui originali sono collocati a Windsor, e testi degli altri scienziati che studiavano l'anatomia al tempo di Leonardo: Berengario da Carpi, che per primo comincia a inserire immagini anatomiche a scopo didattico all'interno dei propri testi, e Alessandro Benedetti, il cui trattato "progressista" del 1520 fu probabilmente visto da Leonardo a Mantova.

In occasione del Festival della Scienza Medica si potrà accedere alla mostra nella giornata di sabato 11 con visite guidate alle ore **10.00, 11.00 e 12.00** (prenotazione obbligatoria a mostraleonardo@ior.it).

Infine alle ore 16 gli ormai consueti concerti da camera all'Hospice Bentivoglio Fondazione Seragnoli (via Guglielmo Marconi, 43, Bentivoglio - BO) dedicati ai pazienti.

Per rimanere aggiornati sul programma www.bolognamedicina.it
Facebook: Bologna Medicina - Twitter: @BolognaMedicina

Ufficio Stampa a cura di Mec&Partners

Patrizia Semeraro | patrizia.semeraro@mec-partners.it | +39 347 6867620

Simona Storchi | simona.storchi@mec-partners.it | + 39 333 2114486

Luciana Apicella | Luciana.apicella@mec-partners.it | + 39 335 7534485