



Secondo **Newsweek** il San Gerardo è tra i migliori ospedali in Italia

Dal 27esimo al 14esimo posto in un anno. L'Ospedale San Gerardo risale di 13 posizioni nella classifica stilata dallo storico magazine statunitense Newsweek in collaborazione con Statista Inc, società di ricerca e dati a livello mondiale, che mette in evidenza i migliori ospedali al mondo. *"In un anno particolarmente difficile ed impegnativo come il 2020 nel pieno della pandemia da Covid-19 – sottolinea il Direttore Generale **Mario Alparone** – ottenere un riconoscimento così significativo a livello internazionale è davvero un orgoglio. È la dimostrazione di come abbiamo saputo rispondere all'emergenza, grazie alla nostra qualità clinica e alla ricerca accumulata negli anni dai nostri professionisti e alla forza delle collaborazioni uniche e straordinarie che si realizzano nel nostro ospedale"*. [Continua a leggere](#)

Chirurgia del fegato: intervento eccezionale al San Gerardo

È stato eseguito su un uomo di 60 anni, un complesso intervento chirurgico realizzato in due tempi: si è trattato di un intervento di separazione in due parti del fegato e l'utilizzo di questa tecnica si è reso necessario per la presenza di un tumore primitivo del fegato (colangiocarcinoma), che per dimensioni e localizzazione necessitava dell'asportazione completa del fegato di destra, non possibile con una singola operazione secondo la tecnica tradizionale in quanto il fegato residuo di sinistra non sarebbe stato sufficiente per garantire un funzionamento adeguato. Il complesso doppio intervento chirurgico è stato eseguito al San Gerardo dall'équipe della chirurgia epatobiliare, afferente alla chirurgia Generale 1 diretta dal prof. Marco Braga, composta dal prof. Fabrizio Romano, dal dott. Mattia Garancini e dal dott. Mauro Scotti, chirurghi e docenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca con precedente percorso formativo presso centri di eccellenza come l'Istituto Nazionale dei Tumori, il Niguarda e l'Humanitas, e prende il nome di mini ALPPS laparoscopica, Associating Liver Partition and Portal vein ligation for Staged hepatectomy, ossia separazione del fegato associata alla legatura della vena porta per epatectomia in due tempi eseguita per via miniinvasiva.

*"È molto importante concentrare la nostra attività sulla applicazione di tecniche innovative a vantaggio dei nostri pazienti – commenta il Direttore Generale **Mario Alparone** – e questo grazie all'interazione delle attività di ricerca universitaria con quella clinica che al San Gerardo trova un ambito di applicazione ideale"*. [Continua a leggere](#)

Dall'8 marzo attivo il Cup Radiologico

Un nuovo servizio a favore dell'utenza: il nuovo Cup Radiologico sarà situato presso la Palazzina Accoglienza dell'Ospedale San Gerardo al piano -1 e lo sportello sarà aperto dalle 8.00 alle 15.00. L'accesso sarà consentito tramite la prenotazione del posto allo sportello con la App Zerocoda selezionando le code dedicate alla voce "Cup radiologico". [Continua a leggere](#)

E' iniziato a Monza, Napoli e Roma lo studio clinico del vaccino italiano a DNA contro Covid-19

I primi volontari sani hanno ricevuto il 1° marzo la dose iniziale del vaccino a DNA contro COVID-19 (COVID-eVax) ideato da Takis e sviluppato in collaborazione con Rottapharm Biotech. La Fase 1 coinvolgerà 80 volontari sani divisi in 4 gruppi con dosi diverse somministrate con o senza richiamo, mentre in Fase 2 si raggiungeranno fino a 240 soggetti sulle dosi più promettenti. [Continua a leggere](#)

Dal cromosoma X indicazioni sulle cause della colangite biliare primitiva

Lo studio condotto da un team internazionale di ricercatori segna un importante passo in avanti verso la comprensione delle cause della colangite biliare primitiva (CBP). Il lavoro è stato coordinato dagli esperti dell'Università di Milano-Bicocca e Centro delle Malattie Autoimmuni del Fegato dell'Ospedale San Gerardo di Monza da anni impegnati a studiare questa malattia, e da genetisti dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano. I curatori della ricerca hanno indagato il contributo del cromosoma X all'architettura genetica della patologia del fegato. [Continua a leggere](#)

Il San Gerardo all'avanguardia nel trattamento dell'insufficienza respiratoria da Covid-19

La recente pandemia da Covid-19 non solo ha sottoposto le strutture ospedaliere ad un enorme sforzo organizzativo e alla ricerca di risposte efficaci alle richieste di cura di una malattia sino ad allora sconosciuta, ma ha anche sollecitato i ricercatori clinici a trovare nuove terapie in grado di ridurre le conseguenze più nefaste dell'infezione virale. Uno dei sintomi principali e più gravi della malattia è l'insufficienza respiratoria da polmonite bilaterale, a cui consegue una ridotta ossigenazione del sangue con sofferenza d'organo. Un'adeguata ossigenazione del sangue è infatti fondamentale per il mantenimento della nostra integrità funzionale e fisica. Grazie ad una felice intuizione, frutto di una lunga esperienza nel trattamento dell'insufficienza respiratoria, il team di clinici-ricercatori dell'Ospedale San Gerardo, coordinati dai professori Giuseppe Foti e Giacomo Bellani, ha sperimentato con successo l'impiego della tecnica di pronazione dei pazienti in ventilazione spontanea con pressione positiva continua. *"La stretta collaborazione tra personale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e ospedaliero della ASST Monza – commenta il Direttore Generale **Mario Alparone** – consuetudine ben consolidata presso l'Ospedale di Monza, ha permesso, anche in questa occasione, di offrire cure innovative ai pazienti più gravi colpiti dal nuovo virus"*. [Continua a leggere](#)

Sabato 27 marzo OPEN DAY dell'Asilo Nido «Le Ciliegine»

L'open day si svolgerà dalle 14.00 alle 16.00 e sarà disponibile cliccando sul QRCode a lato. Per informazioni:

asiloleciliegin@koinecoopsociale.it

Telefono 3486285195

www.koinecoopsociale.it

