



Operativo al San Gerardo un ambulatorio per seguire i pazienti post Covid-19



L'ambulatorio, coordinato dal Direttore dell'Unità Operativa di Malattie Infettive prof. Paolo Bonfanti, avrà carattere multidisciplinare e vedrà coinvolti diversi specialisti (infettivologi, pneumologi, cardiologi, geriatri, rianimatori e psicologi) al fine di identificare problemi clinici ancora irrisolti e farsene carico. *“Ringrazio il prof. Bonfanti per questa iniziativa, che ho fortemente condiviso – sottolinea il Direttore Generale **Mario Alparone** -. La nostra azienda ha gestito oltre 1700 pazienti durante la pandemia, passata la fase di emergenza ora tutti si chiedono quali siano gli effetti della malattia anche a lungo termine; con questo ambulatorio desideriamo dare alla nostra comunità una risposta concreta e mi auguro rassicurante”.*

[Continua a leggere](#)

Nuove modalità di prenotazione: ora le prenotazioni di visite al CUP e gli esami ad accesso diretto si fanno su appuntamento

In relazione alle raccomandazioni emanate da Regione Lombardia è molto importante che gli accessi ai presidi ospedalieri avvengano in maniera programmata. Per questo anche la nostra azienda si è organizzata su due servizi che prima prevedevano l'accesso diretto: Cup e punto prelievi. Grazie ai numeri di telefono dedicati e all'App ZeroCoda, sarà possibile accedere alle strutture in tutta sicurezza, evitando code e assembramenti nell'ottica della salvaguardia di operatori e utenti. [Clicca qui per tutte le informazioni](#)

Ospedale di Desio e Consultori uniti per affrontare l'emergenza COVID



Videoconferenze, numeri di telefono dedicati, certificati via web e non solo..... [clicca qui per saperne di più](#)

*«Si tratta di eccellenti esempi di realizzazione di percorsi dedicati alle nostre pazienti in piena emergenza Covid - sottolinea il Direttore Generale **Mario Alparone** - che danno risposta alle esigenze di sicurezza e di continuità delle cure che ci vengono richieste».*

ASST Monza scelta per testare un avanzato microscopio digitale



«Attenti alle innovazioni tecnologiche, capaci di aumentare gli standard di sicurezza e di migliorare il già elevato outcome clinico». Con queste motivazioni la ASST di Monza, in particolare l'Unità Complessa di Oculistica dell'Ospedale San Gerardo, diretta dal dott. Michele Coppola, è stata scelta tra le primissime per testare il nuovo microscopio digitale di Zeiss.

*“Gli allievi di oggi saranno i chirurghi di domani ed è verosimile che una buona preparazione sarà garanzia di un corretto agire nel teatro operatorio - sottolinea il Direttore Generale **Mario Alparone** -. Grazie anche all'innovazione tecnologica la scuola di chirurgia aiuterà a crescere e a selezionare i futuri rincarzi dell'équipe chirurgica stessa”.* [Continua a leggere](#)

Covid-19 indagine di sieroprevalenza del Ministero della Salute

Ministero della Salute e Istat, con la collaborazione della Croce Rossa Italiana, ha avviato un'indagine di sieroprevalenza dell'infezione da virus SARS-CoV-2 per capire quante persone nel nostro Paese abbiano sviluppato gli anticorpi al nuovo coronavirus, anche in assenza di sintomi. Il test verrà eseguito su un campione di 150mila persone residenti in 2mila Comuni, distribuite per sesso, attività e sei classi di età. [Clicca qui per maggiori informazioni](#)



Il test verrà eseguito su un campione di 150mila persone residenti in 2mila Comuni, distribuite per sesso, attività e sei classi di età. [Clicca qui per maggiori informazioni](#)

Il super-archivio dei pazienti COVID aperto alla ricerca internazionale

L'Università di Milano-Bicocca ha realizzato un database e una bio-banca per raccogliere i dati clinici e biologici dei pazienti ricoverati nell'Ospedale San Gerardo di Monza e nell'ospedale di Desio.



Uno strumento di supporto fondamentale per individuare strategie di cura e prevenzione più efficaci. Il progetto si chiama **“STORM, STUDIO OsseRvazionale sulla storia naturale dei pazienti ospedalizzati per Sars-Cov-2”**, un modello di studio ideato e messo in pratica da Paolo Bonfanti, professore associato di Malattie infettive all'Università di Milano-Bicocca. [Continua a leggere](#)