



31 gennaio: convegno di Cittadinanzattiva sui Day Hospital onco-ematologici

Cittadinanzattiva – Tribunale per i Diritti del Malato organizza presso l'Auditorium E. M. Pogliani dell'Ospedale San Gerardo l'incontro "Monitoraggio civico dei Day Hospital onco-ematologici", aperto alla popolazione, per la presentazione dei dati della Regione Lombardia, con particolare focus sull'ASST Monza. Il monitoraggio civico, svolto all'interno di 46 Day Hospital Oncoematologici diffusi sul territorio nazionale nel 2018, ha analizzato la qualità e l'efficienza dell'organizzazione del percorso dei servizi e dell'assistenza offerti ai pazienti nei D.H., la tempestività nell'erogazione delle terapie, la capacità di garantire la continuità assistenziale tra ospedale e territorio, l'attenzione da parte delle strutture ai bisogni e ai diritti della persona e delle relative famiglie e, infine, al rispetto del tempo del paziente. In occasione dell'evento sarà anche presentata la «Carta della qualità dei Day Hospital Oncoematologici», realizzata da Cittadinanzattiva e AIL, attraverso il confronto con i principali soggetti coinvolti sul tema, finalizzata a sensibilizzare gli stakeholder verso standard di qualità elevati. [Clicca qui per vedere il programma](#)

In emodinamica al San Gerardo è arrivato il Rotablator



La dotazione tecnologica dell'emodinamica del San Gerardo si arricchisce di un nuovo dispositivo per il trattamento delle lesioni coronariche calcifiche. In sala operatoria è infatti in uso il nuovo "Rotablator", arrivato sul mercato italiano da pochi mesi. Si tratta di una vera e propria "micro-fresa" rotante a forma di oliva o "palla da rugby" – spiega il Dott. **Pietro Vandoni** (nella foto con la sua équipe) Direttore della struttura complessa di Emodinamicamontata - su un catetere che ruota ad altissima velocità (130-190 mila giri al minuto). "Tecnologie di ultima generazione, tempestività e precisione consentono alla nostra Azienda di aumentare le capacità diagnostiche a favore dei pazienti e di essere sempre all'avanguardia sotto il profilo della cura", sottolinea il Direttore Generale **Mario Alparone**. [Continua a leggere](#)

Elettrofisiologia interventistica il San Gerardo tra i primi al mondo

All'Ospedale San Gerardo il dott. **Giovanni Rovaris**, coadiuvato dal dott. **Marco Scaglione** dell'Ospedale Cardinal Massaia di Asti (nella foto con il Direttore Generale), ha svolto i primi due interventi al mondo di ablazione con energia laser combinati con la tecnica di induzione ipnotica a scopo analgesico. «Ho chiesto al dott. Scaglione di venire a trovarci per iniziare anche a Monza una pratica – sottolinea **Mario Alparone** – che abbiamo lanciato insieme ad Asti e che consente di effettuare interventi aumentando la sicurezza clinica, diminuendo la necessità di utilizzare gli anestesisti e con sorprendenti risultati sui pazienti che reagiscono in maniera molto positiva".



[Continua a leggere](#)

L'ospedale di Desio inaugura l'anno nuovo con la nascita di Gianluca



Ad inaugurare il primo giorno dell'anno ci ha pensato Gianluca, 3 chilogrammi, nato alle 11.15, quarto figlio di una coppia residente a Cesano Maderno, papà dell'Ecuador e mamma del Perù.

Il numero dei bambini nati all'Ospedale di Desio la dice lunga sulla qualità del servizio e delle strutture messe a disposizione delle donne: nel 2019 sono venuti alla luce 1247 bambini. Una scelta legata certamente alla professionalità del personale, ma anche ai percorsi nascita sempre più personalizzati dove **l'integrazione e la continuità assistenziale garantita in gravidanza, degenza e post-partum e l'attenzione alle situazioni di fragilità genitoriale** si dimostrano vincenti, grazie anche al clima di lavoro costruito all'interno del Punto Nascita e tra Ospedale e Consultori sul territorio "Anche per il 2019 – commenta **Mario Alparone** - abbiamo registrato un trend di riduzione delle nascite minore della media nazionale, regionale e della nostra Ats di riferimento, grazie **ai programmi di collegamento ospedale-territorio** fatti con consultori ed il programma Bro»

[Continua a leggere](#)

Al San Gerardo in funzione il nuovo angiografo biplano



La dotazione delle grandi tecnologie dell'Ospedale San Gerardo si arricchisce con l'arrivo di un angiografo biplano del valore di oltre 1,2 milioni di euro. Verrà dedicato alla Neuroradiologia Interventistica per il trattamento endovascolare della patologia cerebrale e spinale, permettendo la visualizzazione sincrona su due piani spaziali durante la navigazione all'interno delle arterie del cervello e del midollo spinale. "In un anno abbiamo dotato l'Azienda di notevoli investimenti di tecnologie di Imaging, per oltre 8 milioni di euro, che garantiscono maggiori possibilità di successo nelle cure per i nostri pazienti e che ci supporteranno nell'iter di riconoscimento ad IRCCS nell'ambito della medicina di precisione", sottolinea soddisfatto il Direttore Generale **Mario Alparone**. [Continua a leggere](#)