



## *Istituto Giannina Gaslini*

COMUNICATO STAMPA

19/20/2014

### **Nuove attrezzature all'avanguardia donate da Onlus e sostenitori del Gaslini**

L'Istituto Gaslini frutto dell'idea e dell'atto di generosità iniziale del Fondatore **Gerolamo Gaslini**, continua ad avvalersi del lavoro di operatori e di benefattori perlopiù silenziosi, che nel tempo hanno contribuito ad arricchirlo di macchinari e servizi, fornendo un fondamentale aiuto a mantenere le sue strutture e attrezzature all'avanguardia, per realizzare pienamente la sua "mission" per i bambini del mondo.

Questa mattina **l'Associazione Piccoli Cuori Onlus** in collaborazione con il **Gruppo Toshiba** di Genova, alla presenza del presidente di Toshiba Italia Medical **Pasquale Rossi** e del presidente di Toshiba Europe **T. Sato**, ha donato alla Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica dell'Istituto Gaslini "un **Ecocardiografo portatile** di ultima generazione (del valore di circa 35.000 Euro) che ci permetterà di studiare direttamente al letto con una apparecchiatura di alta qualità i piccoli pazienti ricoverati presso i vari reparti dell'Istituto" spiega il dottor **Lucio Zannini** direttore della UOC Cardiochirurgia del Gaslini. "Le problematiche cardiache non si riscontrano soltanto nei pazienti ricoverati presso il Reparto di Cardiologia e Cardiochirurgia, ma assai frequentemente si accompagnano ad altre patologie, specie nei piccoli pazienti con sindromi polimalformative, nelle malattie rare e in patologie complesse che giungono al ricovero presso il nostro Istituto proprio per la qualità dell'approccio multidisciplinare che possono trovare al Gaslini. Con questa donazione **l'Associazione Piccoli Cuori Onlus** continua a dimostrare affetto e cooperazione, fornendo un sostegno concreto all'eccellenza delle cure presso il Dipartimento cardiovascolare e in tutto l'Istituto" conclude il dottor Zannini.

Sempre questa mattina la "**Nicola Ferrari**" **Onlus** di Pieve di Teco ha consegnato al professor **Carlo Dufour** responsabile della UOC Ematologia Clinica e Sperimentale dell'Istituto Gaslini un assegno di 35.000 euro, per la realizzazione del progetto "**terapie innovative della leucemia**" finalizzato all'utilizzo di farmaci intelligenti di nuova concezione da impiegarsi, nelle leucemie resistenti, dopo il fallimento delle terapie convenzionali eseguite in altri centri. Il contributo della "**Nicola Ferrari**" **Onlus**, frutto delle attività dei soci della Onlus e della generosità e sensibilità di molti sostenitori, va a continuare il sostegno al progetto, che negli anni scorsi aveva già sostenuto con una donazione di 25.000 euro.

Nella moltitudine di donazioni ricevute nel 2014 ricordiamo anche i benefattori della "**Fondazione Malattie Renali del Bambino**", premiati ieri durante la Giornata Gasliniana "Solidarietà e Donazione", che hanno raccolto 72.000 euro, per dotare l'ospedale di un'importante apparecchiatura fondamentale nella ricerca scientifica e nella cura dei bambini: il **Microscopio semi confocale ApoTome Zeiss** con sorgente luminosa invertita e dotato di due telecamere ad alta risoluzione, una in luce bianca ed una in

epifluorescenza con tre filtri laser. “Queste caratteristiche tecniche consentono la diretta visualizzazione di cellule in coltura e di elementi cellulari ad una risoluzione tale da consentire un’appropriata analisi del sedimento urinario. In fluorescenza la presenza dei tre filtri cromatici (verde, rosso e blu) consente l’uso contemporaneo di più fluorocromi. Questo microscopio è utilizzato nel Laboratorio di Fisiopatologia dell’Uremia dal gruppo di Proteomica e date le sue caratteristiche tecniche di alto livello anche da altri gruppi di ricerca del nostro Istituto” spiega il dottor **Enrico Verrina** presidente della Fondazione.

Strumentazioni importanti sono arrivate anche all’UO Otorinolaringoiatria: come il **rinofaringoscopio** donato da **Jas let Air Service**: “grazie alla generosità dei donatori ci siamo dotati di un nuovo endoscopio flessibile a fibra ottica che collegato a un sistema televisivo a circuito chiuso consente di esplorare le prime vie aeree e di realizzare filmati per la diagnosi e il controllo successivo” spiega il prof. **Vincenzo Tarantino** direttore dell’UO Otorinolaringoiatria. Estremamente duttile e utile a livello multidisciplinare anche per altre discipline, come la Neurochirurgia, è il **Sistema motorizzato per la chirurgia endoscopica dei seni paranasali e del basi cranio** donato alla UO Otorinolaringoiatria interamente da un privato: la signora **Alba Montagna, vedova Fava**.

“Si tratta di un apparecchio che consente di effettuare interventi di chirurgia mininvasiva nelle fosse nasali, nei seni paranasali, nel basi cranio anteriore e nella laringe. Grazie a questo strumento saremo in grado di evitare interventi invasivi, intervenendo invece in laparoscopia” spiega il professore Tarantino.

Info:

Resp. Ufficio Stampa: dr. Maura Macciò

Tel. 01056362820 Cell 3357411393

E-mail: stampa@ospedale-gaslini.ge.it

Seguici su:

[www.gaslini.org](http://www.gaslini.org)

<https://www.facebook.com/istitutogaslini>

<https://twitter.com/OspedaleGaslini/>

<https://www.youtube.com/user/IstitutoGaslini>