



“ Grazie per aver curato mia figlia ”

La storia di Stefano e Alessandra

La Ricerca è la grande forza della Cura
Dona il tuo 5x1000 al Policlinico San Martino
Codice Fiscale 02060250996

OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Via della Costituzione, 151 - 10126 Torino
tel. 011 51241 - fax 011 51242

5x1000: La Ricerca è la grande forza della Cura

Stefano era diventato nonno per la seconda volta: erano appena nate le sue nipotine Emma e Camilla e la mamma Alessandra stava bene. In quel giorno di gioia incontenibile, proprio quando sembrava che nulla potesse offuscare quella felicità, è arrivata la notizia più crudele: sua figlia aveva un tumore al seno.

Con le lacrime agli occhi, Stefano ha stretto Alessandra in un abbraccio, come qualche anno prima, quando sua figlia era solo una bambina che aveva paura del buio.

Nonostante il dolore e la preoccupazione, Stefano e la sua famiglia avevano qualcosa a cui aggrapparsi: il potere della ricerca e le cure sempre più efficaci.

Oggi, mentre guarda i suoi nipotini giocare felici, mentre osserva Alessandra affrontare la vita con la stessa forza di sempre, Stefano sa che la ricerca ha permesso tutto questo.

La Ricerca ha salvato più di una vita!

Il tuo contributo è importante, dona il tuo 5x1000 al Policlinico San Martino. Basta apporre la tua firma e indicare il nostro **codice fiscale 02060250996** nel riquadro per il Finanziamento della Ricerca Sanitaria sulla dichiarazione dei redditi.

PNRR: nasce PerfeTTO per portare i risultati della ricerca al cittadino



Tra la ricerca e l'innovazione c'è il trasferimento tecnologico: un settore fatto di competenze specializzate nel trasformare i risultati della ricerca in prodotti e servizi a beneficio della società. Nell'ambito di un progetto cofinanziato dal Ministero della Salute nasce "PerfeTTO", la prima rete nazionale di centri di trasferimento tecnologico nelle scienze della vita, a cui partecipano 54 partner tra IRCCS, Università ed Enti di ricerca pubblici e privati. **L'obiettivo è mettere in**

comune conoscenze e risorse per valorizzare la ricerca pubblica e favorire la creazione di imprese innovative. All'interno della Rete, il Policlinico San Martino promuove iniziative di comunicazione e sensibilizzazione rivolte ai ricercatori e ai professionisti del trasferimento tecnologico sui temi della proprietà intellettuale e della valorizzazione dei risultati della ricerca.

Scopri di più

Ultime novità dalla ricerca neuroscientifica del Policlinico

La Ricerca Neurologica in onda su Rai2



In occasione della Settimana del Cervello, celebrata dall'11 al 18 marzo, il Direttore Scientifico del Policlinico Antonio Uccelli è stato ospite della rubrica Medicina 33 del Tg2 per rispondere alle domande di Laura Berti e guidarci alla scoperta del **progetto Mnesys, partenariato esteso in Neuroscienze finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).**

Guarda il video

L'AI prevede il Parkinson 3 anni prima dai disturbi del sonno



La maggior parte delle persone con disturbo comportamentale in sonno REM sviluppa Parkinson o Demenza con Corpi di Lewy nel corso del tempo. Dario Arnaldi, in uno studio multicentrico, **ha addestrato l'Intelligenza Artificiale ad analizzare i dati degli esami di imaging e a rilevare da questi i segnali neurodegenerativi prima della comparsa dei sintomi.** Anticipando la diagnosi i pazienti potrebbero sottoporsi alle

terapie prima che le strutture cerebrali siano compromesse, ottenendo così maggiore efficacia dal trattamento.

[Scopri di più](#)

Cancer News

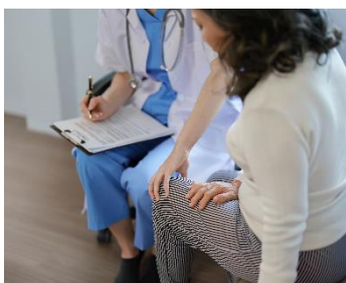
Le statine, 'riciclate' dalla cardiologia, arrestano la crescita dei tumori più difficili



Una ricerca di Alessio Nencioni ha evidenziato la doppia vita delle statine: da farmaco di prevenzione cardiovascolare a possibile terapia contro i tumori più 'difficili', tra cui quello a pancreas, al colon-retto e il melanoma. I dati mostrano che **brevi e ripetuti cicli di digiuno rendono i tumori sensibili al trattamento con le statine già ampiamente usate in clinica per ridurre i livelli di colesterolo, oltre che ad altri farmaci di largo impiego, come alcuni antifungini.**

[Scopri di più](#)

Tumore al seno: abbiamo a cuore la salute dell'osso minacciata dalle terapie ormonali



8 tumori al seno su 10 sono sensibili agli ormoni e la terapia standard riduce i livelli plasmatici di estrogeni, il "combustibile" delle cellule tumorali, che però sono fondamentali per mantenere le ossa in salute, quindi nelle donne in trattamento aumenta il rischio di fratture. Claudia Bighin, referente per il Policlinico, ha partecipato ad **uno studio multicentrico per ridisegnare il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale e migliorare la presa in carico e la gestione globale delle pazienti, senza tralasciare la salute delle ossa.**

[Scopri di più](#)

Stiamo lavorando per voi



Studi clinici: nascerà uno spazio dedicato sul sito del San Martino

Per rispondere alle esigenze dei pazienti, ci stiamo impegnando nella **creazione sul nostro sito di una sezione dedicata agli studi clinici in corso**: l'elenco completo sarà accessibile a tutti, consentendo alle persone interessate di consultare autonomamente i progetti attualmente in fase di reclutamento pazienti.

Sostieni il Policlinico San Martino

Sostenere la ricerca del Policlinico è facile:
basta un click!

[**DONA ORA**](#)

oppure

Intestazione: IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

IBAN: IT14R0538701432000047019577

Causale: Erogazione liberale ricerca scientifica

5xmille per la ricerca sanitaria - Codice fiscale: 02060250996

Contatti donazioni@hsanmartino.it

