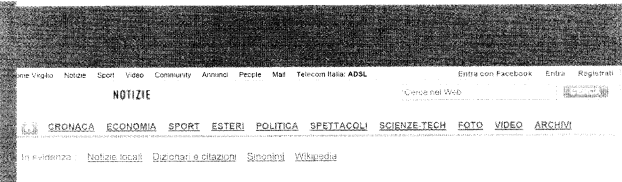
SALUTE: RICERCA TELETHON, SCOPERTA CAUSA RARO DEFICIT DI PIASTRI... Page 1 of 2



Altro

SALUTE: RICERCA TELETHON, SCOPERTA CAUSA RARO DEFICIT DI PIASTRINE

postato 2 giorni fa da ASCA
Identificata la causa genetica di una rara malattia ereditaria dovuta alla forte
carenza di piastrine, gli elementi del sangue responsabili dell'arresto delle emorragie. E' quanto afferma una ricerca finanziata da Telethon e
coordinata da Carlo Balduini, direttore della Clinica Medica III della Fondazione Irces Policlinico San Matteo e docente dell'Universita' di Pavia.
Pubblicato sull''American Journal of Human Genetics", lo studio ha visto la partecipazione di diversi gruppi storicamente impegnati con Telethon
nello studio dei difetti reditari della coagulazione, tra cui quelli da Anna Savoia dell'Universita' di Trieste-Irces, Burlo Garofolo, Marco Seri

nello studio dei difetti ereditari della coagulazione, tra cui quelli di Anna Savoia dell'Universita' di Trieste-Irecs, Burlo Garofolo, Marco Seri dell'Universita' di Bologna e Silverio Perrotta della Seconda Universita' di Napoli. "Sono dieci anni che studiamo questa malattia, osservata per la prima volta in due famiglie, una italiana e una americana - spiega Balduini - La difficolta' piu' grande stava nel fatto che, a differenza di quanto accade in altre piastrinopenie ereditarie gia' note, le piastrine di questi pazienti hanno un aspetto pressoche' normale. Era quindi molto difficile diagnosticarla, non sapevamo di fatto che cosa andare a cercare. Questo ha fatto si' che in passato molti pazienti abbiano ricevuto trattamenti non solo inadatti, ma anche dannosi come una massiccia terapia a base di cortisone o l'asportazione della milza".



CERCA IN NOTIZIE

Effettua la ricerca

CERUA

Class Life

Il canale dedicato al piacere di vivere



 $\underline{GALLERY}$

Arrestato il boss dei Casalesi, Antonio Iovine

Virgilio Roma Corca nel Wab Entra con Facebook Entra Registra

Class/ife

http://notizie.virgilio.it/notizie/altro/2011/01_gennaio/12/salute_ricerca_telethon_scopert... 14/01/2011