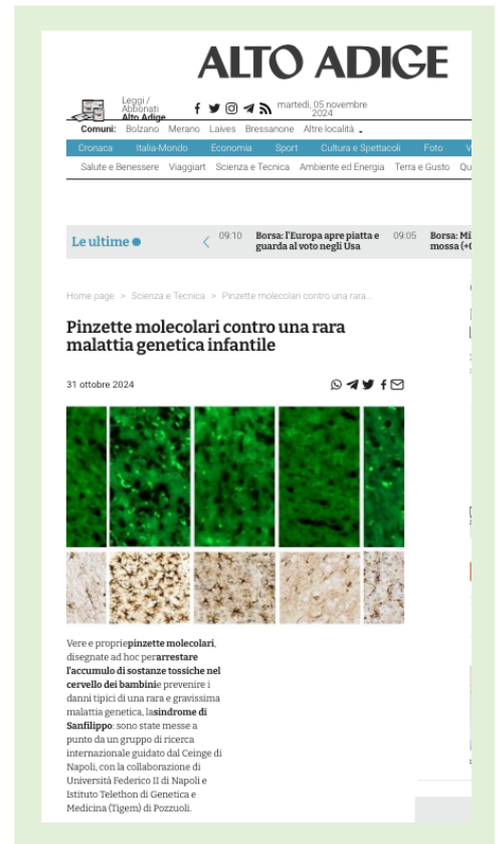


Scienza e Tecnica

Pinzette molecolari contro una rara malattia genetica infantile

Vere e proprie pinzette molecolari, disegnate ad hoc per arrestare l'accumulo di sostanze tossiche nel cervello dei bambini, prevenire i danni tipici di una rara e gravissima malattia genetica, la sindrome di Sanfilippo: sono state messe a punto da un gruppo di ricerca internazionale guidato dal Ceinge di Napoli, con la collaborazione di Università Federico II di Napoli e Istituto Telethon di Genetica e Medicina (Tigem) di Pozzuoli.

<https://www.altoadige.it/scienza-e-tecnica/pinzette-molecolari-contro-una-rara-malattia-genetica-infantile-1.3915892>



The screenshot shows the top of the Alto Adige website. The header includes the logo 'ALTO ADIGE', the date 'martedì, 05 novembre 2024', and social media icons. Below the header is a navigation menu with categories like 'Cronaca', 'Italia/Mondo', 'Economia', 'Sport', 'Cultura e Spettacoli', 'Foto', 'Salute e Benessere', 'Viaggiare', 'Scienza e Tecnica', 'Ambiente ed Energia', 'Terra e Gusto', and 'Qu'. A 'Le ultime' section shows a snippet of a news item: 'Borsa: l'Europa apre piatta e guarda al voto negli Usa'. The main article title is 'Pinzette molecolari contro una rara malattia genetica infantile', dated '31 ottobre 2024'. The article features two rows of images: the top row shows four panels of green fluorescence microscopy, and the bottom row shows four panels of light microscopy. Below the images is a short text snippet: 'Vere e proprie pinzette molecolari, disegnate ad hoc per arrestare l'accumulo di sostanze tossiche nel cervello dei bambini, prevenire i danni tipici di una rara e gravissima malattia genetica, la sindrome di Sanfilippo, sono state messe a punto da un gruppo di ricerca internazionale guidato dal Ceinge di Napoli, con la collaborazione di Università Federico II di Napoli e Istituto Telethon di Genetica e Medicina (Tigem) di Pozzuoli.'