

Dalle rocce alle cellule cardiache: nuovi percorsi di ricerca

Scritto da ReporterScuola

Mercoledì 31 Maggio 2017 13:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 31 Maggio 2017 13:14

1) Documentazione (sito esterno)

Fonte: CNR, CS 45/2017, 31-05-2017»

CNR

CS 45/2017

Roma, 31 maggio 2017

Dalle rocce un nuovo approccio per studiare le cellule cardiache

Un team di ricerca internazionale coordinato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn)-Cnr ha misurato per la prima volta alcune proprietà

Ricercatori dell'

Istituto

“Il lavoro ha tratto ispirazione da una

ricerca pubblicata nel 1951

“Mediante un fascio laser ad alta intensità, abbiamo prima disattivato (ovvero reso non luminescenti) i

Le scoperte ottenute potrebbero avere, in un prossimo futuro, importanti ricadute in campo biomedico

Didascalia immagine*

:

Dalle rocce alle cellule cardiache: nuovi percorsi di ricerca

Scritto da ReporterScuola

Mercoledì 31 Maggio 2017 13:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 31 Maggio 2017 13:14

la figura illustra la complessa rete di membrane presenti all'interno di una cellula cardiaca.

La scheda

Chi

: Ino-Cnr; Lens, Università de

Che cosa:

misurate per la prima volta

Destinare il 5 per mille al CNR significa premiare i giovani e la curiosità scientifica! Basta inserire il co
