

Controllare la biodistribuzione di microvescicole in grado di favorire la riparazione e rigenerazione dei tessuti tramite nanotubi ferromagnetici, i quali le dovrebbero condurre direttamente nei muscoli colpiti da malattie come la Distrofia Muscolare di Duchenne (DMD): è questa la nuova strategia ideata da un team multidisciplinare di scienziati coordinati da una squadra di ricercatori milanesi. I risultati sono stati inseriti in uno studio già sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla rivista scientifica Nature e aprono la strada a nuove terapie per trattare diverse forme di malatti...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)