

È possibile osservare in tempo reale come gli organelli cellulari interagiscono, comunicano e coordinano le loro attività. A rivelarlo è un team di scienziati guidato da ricercatori italiani dell'Università di Padova e del Consiglio nazionale delle ricerche di Padova (Cnr-In), che ne ha dettagliato i risultati all'interno di un nuovo studio sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla rivista scientifica Nature Communications. Il tutto grazie ad una tecnica innovativa basata su una sonda fluorescente che permette di osservare la formazione dei punti di contatto tra gli organelli cellula...

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](#)