

Quando, come e perché?

>

## Nuove frontiere per la comunicazione cellulare artificiale

Un team di ricerca interdisciplinare coordinato dal Cnr-Isof ha studiato la formazione di nanos

Cosa succede quando piccole molecole prodotte in laboratorio si trovano all'interno di cellule

È noto che tali molecole possono aggregarsi forma

Attraverso l'utilizzo di tecniche all'avanguardia di imaging cellulare e microscopia in grado di attravers

Secondo gli autori dello studio, l'utilizzo di queste molecole organiche rappresenta un campo di ricerca ass

### **Didascalia foto**

Formazione di fibrille all'interno di cellule

\*

### **La scheda**

## Comunicazione cellulare artificiale?

Scritto da CNR

Lunedì 31 Luglio 2023 12:47 -

---

*Chi:*

Istituto per la sintesi organica

*Che cosa:*

“Insight on The Intracellular

*[\* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segnati]*

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

*Da/ Fonte/ Titolare»*

**CNR**

*Comunicato stampa 67/2023*

*Roma, 31 luglio 2023*

---