



# RESEARCHERS@SCHOOL

## 'A scienz' e mille culture

**27 settembre 2024**

**Area Territoriale di Ricerca Napoli 1**

**Via P. Castellino 111 - 80131 - Napoli**

**9:00 - 13:00**

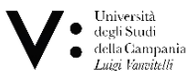


[www.nottedeiricercatori-streets.it](http://www.nottedeiricercatori-streets.it)



S.T.R.E.E.T.S. è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie (HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01 European Researchers Night 2024-2025) GA101162230

Progetto a cura di:



**LeNuvole**  
TEATRO ARTE SCIENZA

Con il supporto di:



**OSSERVATORIO VESUVIANO**



second edition ERN 24/25

**S.T.R.E.E.T.S.**  
to (the) square



**RESEARCHERS@SCHOOL**

**A scienz'  
'e mille culture**

**27 settembre 2024**

**Area Territoriale di Ricerca Napoli 1  
Via P. Castellino 111 - 80131 - Napoli  
9:00 - 13:00**

- 9.00 Accoglienza in Aula Conferenze "Vaccaro"  
9.15 Saluti istituzionali e presentazione rete CREO-CNR e del progetto STREETS

**PARLIAMO DI...**

- 9.30 Malattie dell'osso e tumori associati (Sharon Russo, CNR- IGB)  
9.45 Immagina, Crea, Cambia: il Futuro della Città è nelle Tue Mani (Erlisiana Anzalone, CNR-IRISS)  
10.00 Volando nel blu del mare (Mauro Caccavale, CNR-ISMAR)  
10.15 Quanto siamo e possiamo essere sostenibili? (Michela Alfe, CNR-STEMS)  
10.30 PAUSA  
10.45 **LABORATORI INTERATTIVI e OPEN LAB**  
A che serve la matematica? (CNR-IAC)  
Alice nel paese degli algoritmi (CNR-IAC)  
Il Fascino dei Colori in Chimica: le Reazioni di Ossido-Riduzione (CNR-IBB)  
La sorpresa nell'uovo: la chimica e le uova di gallina (CNR-IBB)  
Nozioni di biologia molecolare e microbiologia (CNR-IBB)  
La scienza a portata di gioco (CNR-IBB)  
Approccio allo studio delle malattie rare (CNR-IGB)  
L'Idrogeno per un futuro a colori (CNR-STEMS)  
Da materiale di scarto a materiale avanzato (CNR-STEMS)  
Visita ai laboratori di ottica (CNR-ISASI)

Coordinamento: Francesca Carfora (CNR-IAC) e Rosarita Tatè (CNR-IGB)

**Contatti: [scuola@notteideiricercatori-streets.it](mailto:scuola@notteideiricercatori-streets.it)**



S.T.R.E.E.T.S. è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie (HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01 European Researchers Night 2024-2025) GA101162230

Progetto a cura di:



**V:** Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli



**LeNuvole**  
■ TEATRO ■ ARTE ■ SCIENZA

Con il supporto di:



**OSSERVATORIO VESUVIANO**

