

## NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI “MEETME TONIGHT”:

Il **24 settembre 2021** torna l'appuntamento con la **European Researchers' Night (ERN)**, promosso dalla Commissione Europea. Attraverso il progetto **“MeetMeTonight”**, coordinato dall'Università FEDERICO II, in Campania sono coinvolti oltre 50 soggetti pubblici e privati come Atenei, Enti di ricerca, Musei, impegnati nella divulgazione della scienza per una giornata “Faccia a faccia” con la ricerca.

L'**edizione 2021** di “MeetMeTonight” ruoterà attorno al concetto di **“Futuro”**, macro tema articolato in sei grandi pilastri tematici: Health and Wellbeing, Technology for Future, Cities and Economy, Planet Earth, Education and Behavioural Change.

Le attività da remoto si svolgeranno **dalle 9:30 alle 12:15**, e saranno rivolte principalmente alle scuole.

Il docente di riferimento dovrà garantire un unico accesso per classe al link che sarà fornito solo dopo aver proceduto alla prenotazione realizzata inviando mail al seguente indirizzo:

[ern21\\_prenotazioni\\_scuole@igb.cnr.it](mailto:ern21_prenotazioni_scuole@igb.cnr.it)

La **prenotazione** dovrà pervenire **entro il 23 settembre ore 12**.

Se singoli alunni, non presenti a scuola, volessero partecipare, è necessario fare esplicita richiesta di accessi aggiuntivi in fase di prenotazione.

In allegato il programma della mattina del 24 settembre per le attività da remoto che potrete scaricare anche dal link:

<http://www.f2meetmetonight.unina.it/uno-sguardo-anche-da-remoto/>

Tutte le informazioni per gli eventi ERN21, in presenza, sui social e da remoto potrete trovarli al seguente link:

<http://www.f2meetmetonight.unina.it>

# PROGRAMMA ERN2021

## 24 settembre 2021

### attività da remoto

<http://www.f2meetmetonight.unina.it/uno-sguardo-anche-da-remoto/>



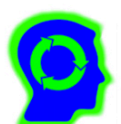
#### HEALTH and WELLBEING

- 9.30-10.15 Cellule staminali embrionali e adulte (IGB-CNR)
- 10.30-11.15 DNA: come siamo fatti/Vescicole extracellulari (IGB-CNR)
- 11.30-12.15 Connessioni sinaptiche (IGB-CNR)



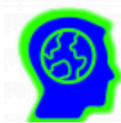
#### TECHNOLOGIES for FUTURE

- 9.30-10.15 Intelligenza Artificiale e piani terapeutici (ICAR-CNR)
- 10.30-11.15 RIVELAZIONI (SPIN-CNR)
- 11.30-12.15 La luce e le sue possibili applicazioni (ISASI-CNR)



#### CITIES and CIRCULAR ECONOMY

- 9.30-10.15 Sviluppo sostenibile di un territorio (ISAFOM-CNR)
- 10.30-11.15 Chi vuol essere "RICERCATORE"? (ISMED-CNR e IRIB- CNR)
- 11.30-12.15 Tecnologie per un costruito sostenibile (ITC-CNR)



#### PLANET EARTH

- 9.30-10.15 Alimentazione, Salute e Pianeta (IRET-CNR)
- 10.30-11.15 Alla ricerca di animali e alimenti "UNICI" (ISPAAM-CNR)
- 11.30-12.15 La Biodiversità vegetale incontra le biotecnologie (IBBR-CNR)



#### EDUCATION and BEHAVIOURAL CHANGE

- 9.30-10.15 Giochiamo a salvare il pianeta (IPCB-CNR)
- 10.30-11.15 STUDENTS@NEMO (Ass. "Scienza e Scuola")
- 11.30-12.15 La sostenibile leggerezza dell'energia (STEMS-CNR)

Partecipano gli ISTITUTI della Rete CNR campana CREO (Campania Rete Outreach):



Istituto di Calcolo  
e Reti ad Alte Prestazioni



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Genetica e Biofisica  
Adriano Buzzati-Traverso



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISAFOM** Istituto per Sistemi Agricoli  
e Forestali del Mediterraneo



Con il contributo di:



ISTITUTO PER I  
POLIMERI  
COMPOSITI E  
BIOMATERIALI

