



PROGRAMMA ERN2021 24 settembre 2021 attività da remoto

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



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)

LINK

CANALE *Health*

https://meet.jit.si/meetmetonight_napoli_health24092021

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI "MEET ME TONIGHT": faccia a faccia con CREO-CNR, la rete outreach degli Istituti CNR della Campania

Il **24 settembre 2021** torna l'appuntamento con la European Researchers' Night (ERN), promosso dalla Commissione Europea. Nel progetto "Meet Me Tonight", coordinato dall'Università FEDERICO II di Napoli, 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'Istituto di **GENETICA e BIOFISICA "Adriano Buzzati-Traverso"** afferente a **CREO-CNR** (Campania REteOutreach), la neonata rete di divulgazione scientifica di 24 Istituti campani e del Comitato Unico di Garanzia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, partecipa in prima linea all'evento e propone le sue attività in modalità on line e in presenza.

Alcuni ricercatori IGB presenteranno le loro attività di ricerca nel campo della biologia delle cellule staminali, delle malattie genetiche comuni e rare, delle nanotecnologie e dei modelli animali per lo studio di geni e cervello. Il pubblico potrà seguire da remoto brevi e semplici esperimenti e visitare virtualmente alcuni laboratori IGB.

COMUNICATO STAMPA CNR: <https://www.cnr.it/it/evento/17472>

REFERENTE IGB: **Rosarita Tatè**, rosarita.tate@igb.cnr.it



PROGRAMMA ERN2021 24 settembre 2021 attività da remoto

<http://www.ERNmeetmetonight.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 (RFN Campania Rete Outreach):



Istituto di Calcolo
e Reti ad Alte Prestazioni



Istituto di Genetica e Biologia
Adriano Buzzati Traverso



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



Con il contributo di:

