

L'ISPAAM, partecipa anche quest'anno a Futuro Remoto



L
,
I
S
P
A
A
M
,
p
a
r

tecipa anche quest'anno a Futuro Remoto

Il Cnr è qui!

Gli eventi Cnr alla 36ª edizione di Futuro Remoto
Napoli, Città della Scienza 22-27 novembre 2022

Mostre

- **Aguzzi, Il futuro è nell'oceano** A cura di CNR ICRIS Comunicazione, Dipartimento scienze del sistema Trovato Incollaggio per Confronto, CNR - ICRIS, CNR - ISA, CNR - IIR, CNR - IRII dal 22 novembre 2022 al 2 aprile 2023 (prolungata)
- **riCRE0 Equilibri: Salame. La ricerca dell'equilibrio** A cura di CNR - IIRIS e CNR - ICRIS dal 22 al 27 novembre

Laboratori

- **Un attimo prima del crack: misura la resistenza del cioccolato** A cura di CNR - ICRIS dal 22 al 27 novembre
- **Equilibrio e il modo frenetico** A cura di CNR - IIR 27 novembre
- **La Chimica è una questione di...** Equilibri A cura di CNR - ISA 27 novembre
- **riCRE0-50 (manga con equilibrio e sostenibilità)** A cura di CNR - ISA 26 novembre
- **Il poro e l'equilibrio: sculturare dagli alimenti** A cura di CNR - ISA 26 novembre

Eventi

- **Collegamento la diretta con la stazione "Virgilio Italia" in Ardea Grande evento** A cura di CNR - IIR 22 novembre (prima edizione)
- **I Reali di Mozart - Giochi, scienza e case nella competizione musicale** Conferenza (parabola) a cura di CNR - IIR e CNR - IIRI 26 novembre (prima edizione)
- **CNR: Ricerca e "Ingegneria avanzata" Conferenza** A cura di CNR - IIR e CNR - IIRI 26 novembre (prima edizione)

Games

- **riCRE0 Equilibri: Quanto sei sal di Energia?** A cura di CNR - IIRIS 22-27 novembre (per info: comunicazione@ispaam.cnr.it)
- **Castello alle macchine primari Equilibri: possibilità e resistenza di materiali prima per l'innovazione tecnologica** A cura di CNR - IIRI 22-27 novembre (per info: comunicazione@ispaam.cnr.it)
- **BatteriaSperimento alla ricerca dell'equilibrio della ricerca con Microsoft** A cura di CNR - IIRIS 22-27 novembre (prima edizione)



La comunità di ricercatrici e ricercatori del Consiglio nazionale delle ricerche, tra cui l'ISPAAM, partecipa anche quest'anno a Futuro Remoto, la storica manifestazione organizzata da Città della Scienza di Napoli: la 36a edizione è in programma dal 22 al 27 novembre.

VIENI A TROVARCI.

A cura dell'Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo_CNR-ISPAAM:

riCRE0 Equilibri: sulla strada della stabilità genomica. (cod. P_1334)

Con: Dott.sse Viviana Genuardo, Cristina Rossetti e Ramona

Pistucci.

L'analisi genomica, la caratterizzazione citogenetica e l'individuazione di markers della specie zootecniche spiegano gli adattamenti genetici ai mutevoli cambiamenti ambientali del patrimonio genetico delle specie zootecniche. Diventa scienziato per un giorno e "Parti" alla scoperta dei cromosomi e del DNA.

Il Cnr è qui!

riCREO Equilibri - Laboratori

- Stampa 3D di materiali composti: la ricerca dell'equilibrio perfetto. A cura di CNR - IPOR 22 novembre
- Materiali composti nel settore del design. A cura di CNR - IPOR 22 novembre
- Stati di equilibrio dei materiali naturali: mediante l'utils della microscopia ottica digitalizzata. A cura di CNR - IPOR 22 novembre
- Un viaggio virtuale per comprendere gli equilibri dinamici tra i campi elettromagnetici e l'ambiente, la salute e l'arte in compagnia del CNR - IRISA. A cura di CNR - IRISA 22, 23, 24 novembre
- Equilibri in ambienti estremi, risorse metaboliche, biodiversità e sicurezza alimentare: temi diversi in equilibrio ideale per uomo e ambiente. A cura di CNR - IRISA 22, 23, 24 novembre
- Tra luce, intelligenza artificiale e nanotecnologie. A cura di CNR - IASO 22, 23, 24 novembre
- Quando la velocità conta! A cura di CNR - IPOR 22 novembre
- La cellula equibale. A cura di CNR - IRISA 22, 23, 24 novembre
- Cellule a un litro... A cura di CNR - IRISA 22, 23, 24 novembre
- Dalla chimica alla biologia. A cura di CNR - IRISA 22, 23, 24 novembre
- I mille volti dell'equilibrio chimico e le sue inaspettate relazioni con pandemic, nanotecnologie ed altro. A cura di CNR - IASO 22, 23, 24 novembre
- La vita è come andare in bicicletta: se vuoi stare in equilibrio devi muoverti. A cura di CNR - IRISA 22, 23 novembre
- Piante e animali. A cura di CNR - IPSP 22, 23 novembre
- Il gioco degli equilibri ecologici: scopri quanto "pesanti" i materiali sull'ecosistema. A cura di CNR - IPOR 24 novembre
- Oltre gli stati di equilibrio dei materiali, le ricostruzioni. A cura di CNR - IPOR 24 novembre
- Importanza del polline nella vita di tutti i giorni. A cura di CNR - IPOR 24 novembre
- Dalla MAFER all'argento e all'IBERALLI biodegradabili: tre sfide ed opportunità. A cura di CNR - IPOR 24 novembre
- Avanzi di gestione, la sostenibile leggerezza dell'energia. A cura di CNR - IPSP 22, 23, 24 novembre
- Equilibri metabolici tra preda e predatore, virus e batteri, Come descrivere, simulare e controllare sistemi dinamici. A cura di CNR - IASO 22, 23, 24 novembre
- Biodiversità un mondo di Equilibri. A cura di CNR - IRISA 22, 23, 24 novembre
- Gli equilibri di stabilità e crescita delle tecnologie di rete. A cura di CNR - IPOR 22 novembre
- Dalla strada della stabilità genetica. A cura di CNR - IPSP 22 novembre
- La mungitura robotizzata tra animali, uomo e sviluppo tecnologico. A cura di CNR - IPSP 22 novembre
- Troviamo in equilibrio le interazioni naturali nel mondo degli insetti e la lotta biologica. A cura di CNR - IPSP 22, 23, 24 novembre

riCREO Equilibri - Europa room

- La verità sta nel mezzo. A cura di CNR - IPOR 22, 23, 24 novembre (solo Live)
- Ma ricerca dell'equilibrio perfetta. A cura di CNR - IPOR 22, 23 novembre (solo Live)
- Il caso geniale di acqua e 9 ad mare di vita. A cura di CNR - IASO & CREO 22, 23, 24 novembre (solo Live)

Per maggiori informazioni su eventi, modalità di ingresso e prenotazioni:
futureeventi.cnr.it

Contattaci online o telefonicamente al CNR - Unica Comunicazione

Consiglio Nazionale delle Scienze

riCREO Equilibri: La mungitura robotizzata tra animale, uomo e sviluppo tecnologico. (cod. P_1335)

Con: Dott.ssa Fiorella Sarubbi e Dott. Giuseppe Auriemma.

Vieni a conoscere, attraverso attività pratiche ed analisi visive, quanto fondamentale è l'equilibrio tra libertà degli animali di controllare e gestire le loro attività quotidiane, l'applicazione di nuove te.