

IMMUNOLOGIA: IL FASCINO DELLA DIVERSITÀ

Un percorso espositivo alla scoperta del sistema immunitario

DAL 23 OTTOBRE AL 9 NOVEMBRE 2023 SEDE CENTRALE DEL CNR - PIAZZALE ALDO MORO 7 ROMA

Mostra aperta al pubblico. Visite guidate per le scuole secondarie di primo e secondo grado

La Rete degli Immunologi del Consiglio Nazionale delle Ricerche – **CNR IMMUNOLOGY NETWORK (CIN)** – promuove una mostra gratuita per celebrare il centenario della fondazione del CNR.

L'obiettivo della mostra è di illustrare la diversità di funzioni del sistema immunitario e l'importanza delle ricerche in immunologia per la tutela della salute.

I RICERCATORI DEL CIN TRATTERANNO CONCETTI CHIAVE

- ✓ LA VARIETÀ DEGLI ANTIGENI ✓ LA SPECIFICITÀ DEGLI ANTICORPI
- ✓ LA MEMORIA IMMUNITARIA ✓ IL MECCANISMO DELLA VACCINAZIONE

UTILIZZANDO ATTIVITÀ INTERATTIVE

- ✓ OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO ✓ GIOCHI DIDATTICI ✓ E-POSTERS

Nella Galleria digitale saranno presentati e-posters sulle ricerche svolte nei laboratori del CIN; i partecipanti avranno l'opportunità di interagire direttamente con le ricercatrici e i ricercatori che risponderanno alle loro domande.

E-posters e infografiche della mostra saranno disponibili per i docenti.

A CURA DI:

Francesca Di Rosa | Curatore responsabile, Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, CNR

Fabrizio Antonangeli | Attività interattive, Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, CNR

Luisa Bracci-Laudiero | Galleria digitale, Istituto di Farmacologia Traslazionale, CNR

ENTRATA GRATUITA | PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA: mostracin.centenario@cnr.it

SI RINGRAZIANO:



Exploratorium Teacher Institute
San Francisco, CA, USA
www.exploratorium.edu/
CC BY-NC-SA 4.0



Centre of the Cell
Queen Mary University of London
London, UK
www.centreforthecell.org

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



AUROGENE
WE SERVE SCIENCE



BECKMAN
Coulter



Sial jove



Life Sciences

CON IL PATROCINIO DI:



Siica
Società Italiana di Immunologia
Immunologia Clinica e Allergologica



ROME
TECHNOPOLE
INNOVATION ECOSYSTEM