

CURIO_{SA} – ComUnicaRe per crescere In SALute

EVENTO FINALE

18 maggio 2022

Aula Magna “Rita Levi Montalcini”, Ospedale di Cattinara

9:00 SALUTI DELLE AUTORITÀ

Intervengono il prof. **Roberto Di Lenarda**, Rettore dell'Università di Trieste, **Lawrence Banks**, Director-General ICGEB e il prof. **Nicolò De Manzini**, Direttore del Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università di Trieste.

9:15 PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI CURIO_{SA}

Comunicare in maniera efficace l'importanza di adottare un corretto stile di vita per prevenire le malattie cardiovascolari e i tumori. Risultati e impatto del progetto.

Serena Zacchigna, Università di Trieste, ICGEB; **Matteo Biasotto**, Università di Trieste; **Luisa Alessio**, ICGEB; **Katia Rupel**, Università di Trieste; **Bernardino Not**, illustratore grafico freelance; **Silvia Giraldi**, Immaginario Scientifico.

10:00 DIALOGARE CON MEDICI E SCIENZIATI

Presentazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dal Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute e dal Dipartimento di Scienze della Vita.

10:00 **Lucio Torelli**, Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, area statistica medica. L'importanza delle fonti scientifiche.

10:15 **Gianfranco Sinagra**, Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, area cardiologia. La ricerca di base e la ricerca applicata.

10:30 **Matteo Biasotto**, Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, area odontostomatologia. Identikit di un ricercatore.

10:45 **Monica Ghirardi**, Unità di Staff Orientamento. Studiare all'Università di Trieste

11:00 **Marco Gerdol**, Dipartimento di Scienze della Vita, area genetica. L'importanza delle fonti scientifiche.

11:15 **Giovanni Sorrentino**, Dipartimento di Scienze della Vita, area biologia applicata. La ricerca di base e la ricerca applicata.

11:30 **Paola Zacchi**, Dipartimento di Scienze della Vita, area patologia generale. Identikit di un ricercatore.

11:45 **Monica Ghirardi**, Unità di Staff Orientamento. Studiare all'Università di Trieste

10:00 VISITA AL CENTRO DI SIMULAZIONE MEDICA E ADDESTRAMENTO AVANZATO

A turno, in gruppi di circa 20 persone, visita al Centro di simulazione medica e addestramento avanzato dell'Università di Trieste con manichini e strumentazioni che mimano perfettamente il funzionamento e le reazioni del corpo umano a interventi medici e chirurgici.

12:00 CONCLUSIONE

Distribuzione dei materiali prodotti dal progetto CURIO_{SA} in collaborazione con gli studenti che hanno partecipato alle attività.

Per accedere alle strutture universitarie è necessario essere in possesso di green pass in corso di validità.