



Dipartimento
**Attività Integrate
Ricerca e Innovazione
AOUL - ASL AL**



IL MICROBIOLOGO E L'AMBIENTE

martedì 8 ottobre 2024

Salone di Rappresentanza - via Venezia n. 16

Lo staff del Dipartimento Attività Integrate Ricerca e Innovazione incontrerà gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado presso il Salone di Rappresentanza dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Alessandria. Nel corso della mattinata si parlerà di patologie ambientali attraverso le linee di ricerca del Centro Studi dedicato: gli studenti potranno conoscere come si realizza l'attività di sequenziamento degli acidi nucleici e dei microorganismi, attraverso alcuni test microbiologici presentati dal punto di vista scientifico dai professionisti della Microbiologia e del Laboratorio di Sequenziamento DAIRI e mediante un laboratorio artistico e interattivo.

PROGRAMMA

- ore 10:00 presentazione dell'evento
- ore 10:10 **Il Centro Studi per le Patologie Ambientali**
Marinella Bertolotti
Direttrice Centro Studi per le Patologie Ambientali DAIRI
- ore 10:25 **Il sequenziamento degli acidi nucleici e dei microorganismi, come strumento indispensabile per sorvegliare future epidemie**
Andrea Rocchetti - Direttore S.C. Microbiologia e virologia AOUL AL e Responsabile Laboratorio di Sequenziamento DAIRI
Franca Gotta - Dirigente Biologa S.C. Microbiologia e virologia AOUL AL
Paolo Bottino - Dirigente Biologo S.C. Microbiologia e virologia AOUL AL
- ore 11:10 **Attività artistica e interattiva**
Lele Gastini - Illustratore
- ore 11:55 Restituzione e condivisione delle attività svolte
- ore 12:25 Conclusioni

NB l'evento è rivolto ad un massimo di 90 persone in base alle norme di sicurezza



media partner



I edizione

Valorizzazione territoriale e green economy

Alessandria | 30 settembre - 8 ottobre 2024

www.festivalambientesostenibilita.it