



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

Siena, data della firma digitale

Classificazione: V/1

N. allegati: 0

Ai Dirigenti Scolastici
Ai docenti coordinatori attività di orientamento universitario
Scuole medie superiori
LORO SEDI

Oggetto: Invito a UniVAX Day 2021 – 17 marzo 2021

Gentilissimi,

L'Università di Siena, in collaborazione con la SIICA, Società Italiana di Immunologia, Immunologia clinica e Allergologia, propone anche quest'anno l'UniVax Day, una mattinata di formazione dedicata agli studenti e alle studentesse del quarto e quinto anno delle scuole medie superiori riguardante il ruolo dei vaccini nell'ambito della tutela della salute pubblica.

L'evento, che si svolgerà in parallelo in vari Atenei italiani, si terrà **mercoledì 17 marzo 2021 dalle ore 9.30 alle ore 12.30** in modalità digitale e prevederà:

- saluto del Magnifico Rettore prof. Francesco Frati
- introduzione alla giornata a cura della prof.ssa Cosima Baldari, docente di biologia molecolare del Dipartimento di Scienze della Vita
- interventi sul sistema immunitario e sui vaccini tenuti da docenti dell'Ateneo.

A seguire sarà trasmessa, a livello nazionale, per tutte le sedi universitarie coinvolte, una lezione dedicata ai vaccini anti Sars-CoV-2 tenuta dal prof. Rino Rappuoli, Professore Straordinario di Biologia Molecolare dell'Università di Siena e Direttore scientifico e responsabile delle attività di ricerca e sviluppo esterna presso GlaxoSmithKline Vaccines di Siena.

Vista l'attualità del tema trattato e l'interesse collettivo all'approfondimento, vi invitiamo a promuovere l'iniziativa presso la vs. istituzione scolastica e favorire la partecipazione degli studenti.

Vi preghiamo cortesemente di manifestare quanto prima il vostro interesse inviando una mail a orientamento@unisi.it.

Il programma definitivo e le informazioni sugli aspetti tecnici di accesso alla piattaforma saranno comunicate a breve.

Ringraziando vivamente per l'attenzione, porgo i miei più cordiali saluti.

Il Rettore
Prof. Francesco Frati