



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 04/05/2021

Circ. n. 231

Ai Docenti
Agli Alunni
Classi triennio
Biotechnologie Sanitarie
Liceo Scientifico OSA

E, p.c.
Alle famiglie

SEDI

OGGETTO: Meeting online su “Il ruolo delle biotechnologie nello studio dei vaccini”

Si comunica che il giorno 13 maggio con inizio alle ore 10:00 avrà luogo un evento online riservato agli studenti del triennio del Corso di Biotechnologie sanitarie e del Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate (*partecierà anche la classe 2^B Quadriennale*) sul tema “*Il ruolo delle biotechnologie nello studio dei vaccini*”. L’iniziativa è organizzata in collaborazione con l’Università degli Studi di Foggia anche con finalità orientative e di consolidamento delle competenze professionali. Il meeting vedrà la partecipazione della Prof.ssa Claudia Piccoli e della Dott.ssa Francesca Agriesti del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale, interverrà per i saluti il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale, Prof. Maurizio Margaglione.

A partire dalle 9:45 gli studenti potranno collegarsi all’indirizzo <https://righicerignola.webex.com/meet/dirigente> Parteciperanno ai lavori anche i docenti in orario di servizio nelle rispettive classi indicate. All’iniziativa potranno partecipare anche le famiglie. La *room* di accesso sarà chiusa alle ore 10:15. I docenti avranno cura di comunicare agli studenti le presenti determinazioni e di annotarne sui registri l’avvenuta notifica.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotechnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

