



## Liceo Ginnasio Luigi Galvani

Circolare n.326  
Bologna, 13/05/2020

Agli studenti delle classi dell'ultimo anno e penultimo anno di corso tramite il docente di Scienze Naturali  
Ai docenti tutti della scuola

Sito e newsletter: docenti/genitori/alunni

**Oggetto: Seminario su 'CRISPR/Cas9: uno strumento potentissimo per editing genetico e sue applicazioni terapeutiche'**

Come già lo scorso anno, il giorno:

**18 maggio p.v. ore 17-18**

si terrà il seminario in oggetto a cura dalla Dott.ssa Daniela Benati dell'Università di Modena e Reggio Emilia, ricercatrice senior post-doc impegnata nella definizione dei nuovi approcci terapeutici basati su *genome editing* con sistema CRISPR/Cas9 per malattie genetiche e cancro e sue applicazioni nel campo di ricerca di SARS-CoV-19.

Il seminario si svolgerà con modalità *live streaming*.

Per potere accedere, occorre iscriversi, con il proprio account Galvaniedu, alla classe virtuale il cui codice sarà fornito dal docente di Scienze Naturali. Con l'iscrizione si riceverà il link per assistere all'evento, sarà possibile porre domande prima e durante la conferenza e si potrà registrare la propria presenza.

Sono invitati a partecipare gli studenti segnalati dai rispettivi docenti di Scienze Naturali del Liceo e gli studenti e i docenti interessati tutti.

Cordiali saluti,

La docente referente  
prof.ssa Laura Poletti

La Dirigente Scolastica  
prof.ssa Giovanna Cantile  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi e per gli effetti dell'art.3,c.2, D.Lgs n.39 /93