

<b>CIRCOLARE n.261</b>	<b>Crema, 17.03.2025</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b>  - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b>  - <b>Al gruppo classe 5<sup>^</sup> L.BIO.</b> - <b>Ai coordinatori delle classi 5<sup>^</sup> LSA</b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **PERCORSO LICEO A CURVATURA BIOMEDICA – classi 5<sup>^</sup>: attività laboratoriale**

Nell'ambito del progetto di "Biologia con curvatura biomedica", gli studenti della terza annualità (classi quinte) saranno impegnati in un'attività di laboratorio presso il centro diagnostico Sanitas di Crema:

### **SABATO 22 MARZO 2025**

suddivisi in due gruppi:

- **Studenti di 5LB e 5LD** : dalle ore 08:10 alle ore 10:00

Docente accompagnatore prof.ssa P. Guerci

- **Studenti di 5LA e 5LC** : dalle 10.05 alle 12.00

Docente accompagnatore prof.ssa M. Scalvini

L'attività si colloca nel percorso laboratoriale previsto dal progetto ed offre agli studenti l'opportunità di prendere contatto con una realtà poliambulatoriale di tipo diagnostico. Gli studenti guidati dal dott. **F. Mauri** visiteranno gli ambulatori e la radiologia prendendo visione della pratica elettrocardiografica e delle apparecchiature utilizzate per effettuare radiografie standard, risonanza magnetica e tac.

Il ritrovo è previsto nell'atrio di Via Matilde di Canossa.

L'attività sarà riconosciuta all'interno del progetto di PCTO della classe.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Paola Orini