





ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIANO IV D'ARBOREA" - ORISTANO

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Sportivo - Istituto Professionale Industria e Artigianato

CIRCOLARE N. 323 Oristano, 24.03.2025

Ai Docenti
Al DSGA
Ai Genitori
Agli studenti delle classi 5^A,B,C,E Liceo Scientifico ordinamentale
Agli studenti delle classi 5^A,B Liceo Scientifico sportivo
iscritti al progetto "Biologia con curvatura biomedica"
Sede di Oristano
Agli studenti della classe 5^A, Liceo Scientifico ordinamentale
iscritti al progetto "Biologia con curvatura biomedica"
Sede di Ghilarza
p.c. Coordinatori 5^ classi indicate

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - TERZA annualità- 5^classi a.s. 2024-25

Si rende noto agli alunni iscritti al percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale proseguirà nel mese di Marzo con le lezioni che saranno tenute dai professionisti indicati dall'Ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Oristano.

Le lezioni si svolgeranno secondo la modalità indicata di seguito:

- in presenza, per gli studenti della sede di Oristano, si terranno nell'Aula Magna della scuola, e in modalità di Didattica digitale integrata mediante che accederanno dal
- a distanza, per gli studenti della sede di Ghilarza, mediante l'utilizzo della piattaforma Meet al link della classroom "Biomedicina 3^annualità" all'interno del sistema GSuite for Education della scuola.

Si riporta di seguito schema di calendarizzazione per il mese di Marzo 2025

Docente	Classe Corso	Data	Ora	Modalità	Aula
	Biomedico				
Dr. Salaris	CLASSI A,B,C	Venerdì 14/03/25	13,30 14,30	Presenza	Aula Magna e Classroom
Dr. Pisu	CLASSI A,B,C	Sabato 15/03 25	13,15 14,15	Presenza	Aula Magna e Classroom
Dr. Pisu	CLASSI A,B,C	Lunedì 24/03/25	13,15 14,15	Presenza	Aula Magna e Classroom
Dr. Gallus	CLASSI A,B,C	Lunedì 31/03/25	13,15 14,15	Presenza	Aula Magna e Classroom

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Donatella Arzedi Firmato digitalmente