





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

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

CIRCOLARE . 206 Oristano, 27.01.2025

Ai Docenti Ai Genitori Al DSGA

Agli studenti delle classi 3^A,B,C,D,E,G,H Liceo Scientifico ordinamentale/biomedico
Agli studenti delle classi 3^A,B Liceo Scientifico sportivo
iscritti al progetto di "Biologia con curvatura biomedica"
Sede di Oristano
Agli studenti delle classi 3^A, C Liceo Scientifico ordinamentale
iscritti al progetto "Biologia con curvatura biomedica"
Sede di Ghilarza
p.c. Coordinatori 3^ classi indicate

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - PRIMA annualità- 3^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 già avviata con cadenza settimanale, proseguirà nel mese di FEBBRAIO con le lezioni che saranno tenute dai Docenti di Scienze.

Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione per il mese di **Febbraio,** invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

Docente	Classe	Data	Ora	Aula
Francioni Maria	CLASSE A	07/02	13,15 – 14,15	Aula 2^C biomedico
Giuseppina	alunni 3^B biomedico +	14/02	u u	1^piano
	alunni 3^A + alunni 3^E	21/02	u u	
	+ alunni 3^ H	28/02	u u	
Mura Cristina	CLASSE B	05/02	13,15 – 14,15	Aula 3^ D biomedico
	alunni 3^ D biomedico + alunni 3^G	12/02	u u	2^ piano
		19/02	u u	aula 38
		26/02	u	
Pusceddu Stefano	CLASSE C alunni 3^ C biomedico + alunni 3^A sportivo +	05/02	13,15 – 14,15	Aula 3 [^] C biomedico
		14/02	u u	2^ piano
	alunni 3^ B sportivo +	21/02	u u	aula 34
		26/02	и	
Orrù Pasqualinangela	Classe D	03/02	13.00 – 14.00	Aula 3^A
	alunni 3^A Ghilarza + alunni 3^C Ghilarza	10/02		Ghilarza
		17/02		
		24/02		

Le lezioni si terranno sempre al termine dell'orario curricolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Donatella Arzedi Firmato digitalmente