



Circolare nr. *vedasi segnatura*
Vicenza, 26 settembre 2024

Agli Studenti delle classi terze SA – SC
p.c. ai loro Genitori
p.c. al Personale
Sede

Oggetto: **Avvio delle attività del Percorso “Biologia con curvatura biomedica” - PRIMA annualità.**

Si comunica che dal 30 settembre inizieranno le lezioni del Percorso in oggetto; si terranno con cadenza settimanale al **lunedì dalle ore 14:00 alle 15:00** (fino alle ore 15:15 quando saranno tenute dai medici).

Gli studenti, suddivisi nei gruppi 1A e 1B, saranno seguiti rispettivamente dalle proff.sse Alessandra Grendene e Giulia Pisa; quando le lezioni saranno svolte dai medici, i due gruppi si uniranno in Aula magna. All’inizio di ogni lezione verranno raccolte le firme dei presenti.

I materiali didattici verranno messi a disposizione in G-classroom finché non saranno completate le procedure di registrazione nella piattaforma della scuola polo; in essa poi saranno scaricabili i pdf di tutte le lezioni e si effettueranno i test on line.

Si allegano il calendario dettagliato delle lezioni e gli elenchi degli studenti assegnati ai gruppi 1A e 1B.

Cordiali saluti.

IL DOCENTE REFERENTE
Prof.ssa Donatella Scala

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Isabella Bartolone
*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*





LICEO QUADRI

Allegato 1 - Calendario delle lezioni

NUCLEO TEMATICO A: APPARATO TEGUMENTARIO			
	Gruppo 1A	Gruppo 1B	
30 settembre	B100	D1	I tessuti epiteliali.
7 ottobre	B100	D1	I tessuti connettivi e muscolari.
14 ottobre	B100	D1	Il tessuto nervoso.
21 ottobre	B100	D1	La cute e gli annessi cutanei.
28 ottobre	Aula magna		Le micosi cutanee.
4 novembre	Aula multimediale		Le patologie infettive della cute e degli annessi.
11 novembre	Aula magna		Le patologie cutanee immunomediate.
18 novembre	Aula magna		Le ustioni. Dermatologia oncologica.
Settimana 25 – 30 novembre: PRIMO TEST sul nucleo tematico A data precisa, orario ed aula verranno definiti in novembre			
NUCLEO TEMATICO B: APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO			
2 dicembre	B100	D1	Le funzioni, la struttura e la formazione delle ossa.
9 dicembre	B100	D1	La classificazione delle ossa.
Data da concordare			Le articolazioni.
16 dicembre	Aula magna		Le patologie della colonna vertebrale (medico).
Data da concordare			Anatomia e fisiologia del sistema muscolare (docenti).
Mercoledì 8 gennaio	Aula magna		Patologie di spalla, arti superiori, anca, ginocchio e piede. Patologie del sistema muscolo-tendineo e legamentoso. I traumi nello sport: valutazione e trattamento riabilitativo.
13 gennaio	Aula magna		
20 gennaio	Aula magna		
Settimana dal 27 gennaio al 1 febbraio: SECONDO TEST sul nucleo tematico B data precisa, orario ed aula verranno definiti in gennaio			
NUCLEO TEMATICO C: TESSUTO SANGUIGNO E SISTEMA LINFATICO			
3 febbraio	B100	D1	Le funzioni e la composizione del sangue. L'emopoiesi e l'emocateresi.
10 febbraio	B100	D1	L'emostasi.
Data da concordare			
17 febbraio	B100	D1	I gruppi sanguigni e il fattore Rh.
Data da concordare			Il sistema linfatico.
24 febbraio	Aula magna		Le anemie.
10 marzo	Aula magna		Patologie oncologiche del sangue - Le cellule staminali.
17 marzo	Aula magna		Problematiche della coagulazione; trasfusioni di sangue.
24 marzo	Aula magna		Le patologie del sistema linfatico.
Settimana 24 - 29 marzo: TERZO TEST sul nucleo tematico C data precisa, orario ed aula verranno definiti in marzo.			



LICEO QUADRI

NUCLEO TEMATICO D: APPARATO CARDIOVASCOLARE			
31 marzo	B100	D1	Il sistema circolatorio. Anatomia e fisiologia del cuore.
Data da concordare			La struttura e la funzione dei vasi sanguigni.
7 aprile	B100	D1	La circolazione sanguigna.
14 aprile	B100	D1	Il controllo del flusso sanguigno.
28 aprile	Aula magna		Le patologie cardiache ischemiche e valvolari, le aritmie.
5 maggio	Aula magna		L'ipertensione arteriosa.
12 maggio	Aula magna		Le patologie dei vasi arteriosi.
19 maggio			Le patologie dei vasi venosi.
Settimana 26 - 31 maggio: QUARTO TEST sul nucleo tematico D data precisa, orario ed aula verranno definiti in maggio.			