



Attivazione percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica"
prima annualità – classi terze a.s. 2019/20

CALENDARIO LEZIONI GRUPPO N. 2

DATA	DOCENTE	ORARIO	ARGOMENTO
18 ottobre 2019 UDA1 e UDA2	Prof.ssa Paola Magrini docente interno	n. 2 ore 14.00 – 16.00	NUCLEO TEMATICO N. 1 APPARATO TEGUMENTARIO
25 ottobre UDA3 e UDA4			
31 ottobre 2019	Presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici	n. 2 ore 15.00 – 17.00	
7 – 14 – 21 – 28 novembre 2019	Dr.ssa Mori Moira esperto esterno	n. 1.15 ora 15.00 – 16.15	NUCLEO TEMATICO N. 1 APPARATO TEGUMENTARIO Totale ore 5 + 2 di laboratorio
3 dicembre 2019		n. 1.30 ora 14.00 – 15.30	Preparazione al Test
6 dicembre 2019		n. 1 ora	TEST
13 dicembre 2019 UDA1 e UDA2	Prof. Paola Luciani docente interno	n. 2 ore 14.00 – 16.00	NUCLEO TEMATICO N. 2 APPARATO MUSCOLO SCHELETRICO
20 dicembre 2019 UDA3 e UDA4			
Da definire	Dott. Guido Barneschi esperto esterno	Da definire	NUCLEO TEMATICO N. 2 APPARATO MUSCOLO SCHELETRICO Totale ore 5 + 2 di laboratorio
Da definire	Dott. Stefano Bordiga esperto esterno	Da definire	
Da definire	Dott. Cesare Danesi esperto esterno	Da definire	
28 gennaio 2020		n. 1.30 ore 14.00 – 15.30	Preparazione al Test
31 gennaio 2020		n. 1 ora	TEST



7 febbraio 2020 UDA1 e UDA2	Prof.ssa Aldo Mori docente interno	n. 2 ore 14.00 – 16.00	NUCLEO TEMATICO N. 3 TESSUTO SANGUIGNO E SISTEMA LINFATICO
14 febbraio 2020 UDA3 e UDA4			
Da definire	Dott. Occhini Ubaldo esperto esterno	Da definire	NUCLEO TEMATICO N. 3 TESSUTO SANGUIGNO E SISTEMA LINFATICO Totale ore 5 + 2 di laboratorio
31 marzo 2020		n. 1.30 ora 14.00 – 15.30	Preparazione al Test
3 aprile 2020		n. 1 ora	TEST
14 aprile 2020 UDA1 e UDA2	Prof. Riccardo Ferri docente interno	n. 2 ore 14.00 – 16.00	NUCLEO TEMATICO N. 4 APPARATO CARDIOVASCOLARE
21 aprile 2020 UDA3 e UDA4			
Da definire	Esperto esterno Da definire	Da definire	NUCLEO TEMATICO N. 4 APPARATO CARDIOVASCOLARE Totale ore 5 + 2 di laboratorio
29 maggio 2020		n. 1.30 ora 14.00 – 15.30	Preparazione al Test
5 giugno 2020		n. 1 ora	TEST

Il Dirigente Scolastico
Prof. Anselmo Grotti