

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it

Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



Reggio Emilia, 20 novembre 2021

Agli studenti iscritti alla prima, seconda e terza annualità del Progetto di Biologia a curvatura biomedica
Alle famiglie degli studenti iscritti alla prima, seconda e terza annualità del Progetto di Biologia a curvatura biomedica

Agli studenti delle classi 3Ac, 3Bc, 3Cc e 3Dc iscritti al Progetto di Biologia a Curvatura biomedica

Alle studentesse della classe 4Ac, 4Cc e 4Dc iscritte al Progetto di Biologia a Curvatura biomedica

Agli studenti delle classi 5Bc, 5Cc e 5Dc iscritti al Progetto di Biologia a Curvatura biomedica

Alle loro famiglie

Ai coordinatori di classe : Painsi (3Ac), Mazzanti (3Bc), Roncato (3Cc), Rongoni (3Dc), Fontana (4Ac),
Simonazzi (4Cc), Scardova (4Dc), Rossi R (5Bc), Ziosi (5Cc) e Carri (5Dc)

Agli insegnanti di scienze naturali sezione classica : Cervone e Ferrari

Agli insegnanti di scienze naturali che insegnano nelle tre annualità : Biagini, Perisi, Romani

Al personale ATA

Alla tecnica del Laboratorio informatico del Liceo classico sig.ra Filomena Dapote

Alla DSGA dott.ssa Catia Colella

Comunicazione in forma circolare n° 106

Oggetto: Liceo biomedico: date 1° test e calendario lezioni mese di dicembre.

I test del primo nucleo tematico per il Progetto del Liceo biomedico, secondo il calendario allegato, si svolgeranno in piazzetta Pignedoli presso il laboratorio di informatica dalle ore 12.55 alle ore 14,10

1° annualità : test 1°nucleo tematico **VENERDÌ 3 DICEMBRE ORE 12,55-14,10**

2° annualità : test 1°nucleo tematico **MARTEDÌ 30 NOVEMBRE ORE 12,55-14,10**

3° annualità : test 1°nucleo tematico **MARTEDÌ 30 NOVEMBRE ORE 12,55-14,10**

Si ricorda che il test è costituito da 45 domande a scelta multipla e riguarda un intero apparato del nostro organismo, del quale gli studenti hanno studiato l'anatomia, la fisiologia, le principali patologie utilizzando e memorizzando termini altamente specifici unitamente a processi metabolici complessi.

Si chiede ai docenti delle classi interessate di facilitare il più possibile gli studenti nella preparazione del test.

Per questo motivo **la Dirigenza concede la giustificazione per le verifiche il giorno prima del test e il giorno stesso**, giorno in cui si chiede ai docenti di non calendarizzare alcuna verifica scritta perché è impossibile preparare in modo adeguato il test e una prova in un'altra disciplina.

Si allegano i calendari delle lezioni, relative al secondo nucleo tematico e a cura del docente di scienze, le lezioni in presenza si svolgeranno nelle consuete aule 2,10 e 22 del Liceo Ariosto dalle 12,50 alle 14,05. Seguirà una circolare con le date delle lezioni dei medici che si svolgeranno nel mese di gennaio.

Calendario lezioni 1° annualità (lezioni in aula 2):

ATTIVITÀ	2° nucleo tematico : l'apparato muscolo scheletrico
Lezioni del docente di scienze (dal 6 al 21 dicembre)	
	Lunedì 6/12 : le funzioni, la struttura e la formazione delle ossa
	Venerdì 10/12: la classificazione delle ossa
	Venerdì 17/12 : le articolazioni
	Lunedì 20/12 : anatomia e fisiologia del sistema muscolare

Calendario lezioni 2° annualità (lezioni in aula 10):

ATTIVITÀ	2° nucleo tematico : l'apparato digerente
Lezioni del docente di scienze (dal 7 al 22 dicembre)	
	1° lezione online (data e orario da concordare con gli studenti) : la struttura del tubo digerente. anatomia e fisiologia della bocca
	Martedì 7/12: l'anatomia e la fisiologia della faringe, dell'esofago e dello stomaco
	Martedì 14/12 : l'anatomia e fisiologia dell'intestino tenue e crasso. Pancreas e fegato
	Martedì 21/12 : i principi nutritivi e le vitamine

Calendario lezioni 3° annualità (lezioni in aula 22) :

ATTIVITÀ	2° nucleo tematico : il sistema endocrino
Lezioni del docente di scienze (dal 2 al 21 dicembre)	
	1° lezione online (data e orario da concordare con gli studenti) : il sistema endocrino e il meccanismo di azione degli ormoni
	Martedì 7/12: Ipotalamo e ipofisi
	Martedì 14/12 : La tiroide e le paratiroidi
	Martedì 21/12 : Il pancreas endocrino. Le ghiandole surrenali

La referente del Progetto
Prof.ssa Annarita Perisi

Il Dirigente scolastico
prof.ssa Rossella Crisafi