

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



Reggio Emilia, 9 settembre 2020

**Agli studenti e famiglie delle classi terze Liceo Classico
iscritti alla prima annualità del Progetto
"Biologia a curvatura biomedica":**

Brugnoli Elisa 3AC
Castagnetti Maddalena 3AC
Rossi Sofia 3AC
Sequenza Martina 3BC
Calcinelli Giulia 3CC
Kaur Jaspinder 3CC
Kolthi Nensi 3CC
Magnani Matilde 3CC
Tamagnini Serena 3CC
Costi Tonarelli Allegra 3CC
Buonerba Giada Maria 3DC
Lusetti Matilda Rebecca 3DC
Migale Maria Ester 3DC
Piga Viola 3DC

Al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n° 5

OGGETTO: calendario del corso di competenze di base

Si ricorda agli studenti in elenco il calendario del corso di competenze di base, a frequenza non obbligatoria ma vivamente consigliata, che si svolgerà nel **Laboratorio di Chimica** (P.tta Pignedoli, primo piano intermedio, area rossa) secondo il calendario sotto riportato, ma già comunicato con apposita circolare nel mese di agosto.

14 settembre dalle 11.55 alle 12.50 cenni di chimica generale

15 settembre dalle 11.55 alle 12.50 le caratteristiche che accomunano i composti organici (il carbonio, i gruppi funzionali, monomeri e polimeri, correlazione fra la forma della molecola e la sua funzione)

16 settembre dalle 11.55 alle 12.50 i carboidrati (monosaccaridi e disaccaridi)

17 settembre dalle 11.55 alle 12.50 i carboidrati (polisaccaridi)

18 settembre dalle 11.55 alle 12.50 i lipidi

21 settembre dalle 12.50 alle 13.50 le proteine (amminoacidi e legame peptidico)

22 settembre dalle 12.50 alle 13.50 le proteine (i quattro livelli di struttura delle proteine e le loro funzioni)

23 settembre dalle 12.50 alle 13.50 gli acidi nucleici (nucleotidi e legame fosfodiesterico, le differenze fra DNA e RNA e l'ATP come nucleotide libero con funzione di trasportatore di energia)

24 settembre dalle 12.50 alle 13.50 la struttura della cellula eucariotica

25 settembre dalle 12.50 alle 13.50 cenni ai processi metabolici che si svolgono nei diversi organuli cellulari.

La docente referente
Prof.ssa Annarita Perisi

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Rossella Crisafi