



LICEO SCIENTIFICO STATALE " S. CANNIZZARO"

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO -Tel 091/347266
Peo : paps02000l@istruzione.it -Pec: paps02000l@pec.istruzione.it
Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>
Codice Fiscale 80014480828
Codice univoco per fatturazione elettronica: UFKWWZ

Palermo 16/03/2023

Circolare Docenti N.596
Circolare Studenti N.522

Alle/ai DOCENTI
AI GENITORI/TUTORI 4 ^ CLASSI
ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI 4 ^ CLASSI
p.c. Coordinatori 4 ^ classi

Oggetto: **CALENDARIO DELLE LEZIONI CON GLI ESPERTI MEDICI, PERCORSO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA" II ANNUALITA', terzo nucleo tematico.**

Si comunica il calendario delle lezioni di Biomedicina affidate agli esperti medici, relative al terzo nucleo tematico, II Annualità Si riporta di seguito schema di calendarizzazione:

Annualità	LEZIONI E DATE	ESPERTO MEDICO	CLASSI e DOCENTI TUTOR	LOCALI
Il Annualità NUCLEO TEMATICO C: IL SISTEMA ESCRETORE	Venerdì 17/03 alle 16:00 I tumori delle vie urinarie Sabato 18/03 alle 15:00 Le patologie ostruttive delle vie urinarie Martedì 21/03 alle 17:30 L'insufficienza renale acuta e cronica Mercoledì 22/03 alle 15:00 Le patologie infiammatorie delle vie urinarie	Associazione "Vivere Medicina"	4^A, 4^B, 4^C, 4^E, 4^L ,4^H, 4^I , 4^M, 4^N, 4^O, 4^P, 4^ Q Tutor prof.sse Adriana Maddalena e Rosa Marinello	A distanza - piattaforma <i>Google Meet</i> . E' possibile visualizzare sullo stream della classroom Biomedicina il link per accedere._ Le presenze degli studenti sono rilevate tramite moduli Google

Si confida nella collaborazione dei docenti di scienze nell'informare gli allievi circa la pubblicazione della presente circolare sul sito web d'istituto.

Per qualsiasi chiarimento è possibile contattare la referente d'istituto prof.ssa Patrizia Gasparro al seguente indirizzo email: pgasparro@liceocannizzaropalermo.edu.it.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Anna Maria Catalano
Per delega
La Docente Sabrina Cocilovo

Firmato digitalmente ai sensi del c. d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse