



I.I.S. Lic. Class. e Scientif. "V.JULIA"
 Prot. 0008622 del 26/10/2023
 IV (Uscita)

Docenti – Genitori - Studenti 4^a classi
del Liceo Classico e Scientifico
frequentanti il percorso di curvatura biomedica
sperimentazione nazionale a. s. 2023-2024
Ai coordinatori delle classi 4^a
Sito web d'Istituto
p.c. al Dott. Saverio Spezzano

**Oggetto: Integrazione CALENDARIO NUCLEO TEMATICO A “L’APPARATO RESPIRATORIO”
 PERCORSO BIOLOGIA CURVATURA BIOMEDICA - seconda annualità- a. s. 2023/2024.**

Si comunica alle SS. LL. il calendario delle lezioni tenute **dal dott. SPEZZANO Saverio**, medico esperto esterno, inerenti al nucleo tematico A: L’APPARATO RESPIRATORIO che si svolgerà **nel mese di novembre** (Dall’8 al 30 NOVEMBRE 2023):

DOCENTE	GIORNI	ORE	LOCALI
DOTT. SPEZZANO SAVERIO	8/11/2023 16/11/2023 23/11/2023 30/11/2023	13:50-15:00	Sede Liceo classico Laboratorio informatica

Argomenti delle lezioni:

Inquadramento clinico delle più comuni patologie dell’apparato respiratorio, gli interventi di prevenzione nelle diverse situazioni

- UDA 1: Le patologie infettive dell’apparato respiratorio
- UDA 2: Le patologie croniche polmonari e l’asma
- UDA 3: Le patologie tumorali dell’apparato respiratorio
- UDA 4: La diagnostica strumentale dell’apparato respiratorio

Si ricorda nuovamente che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell’allievo/a e, pertanto, **sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma web del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.**

Il materiale di studio sarà disponibile nell’apposita piattaforma web curata dal liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) alla quale l’alunno potrà accedere tramite le credenziali che saranno fornite dal docente referente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Maria Brunetti

Firma autografa sostituita ex c. 2 art. 3 Dlgs 39/93