







LICEO "CHECCHIA RISPOLI - TONDI"

SCIENTIFICO - CLASSICO



Via Marconi, 33 – Cap: 71016 - San Severo (FG) Tel. 0882/331218 - Cod. Fisc. 93071630714 – Cod. Mecc. FGPS210002

PEO: fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolitondi.edu.it

Ai Docenti Ai Genitori Agli Studenti Classi Quarte classico e scientifico Al DSGA All'Ufficio Didattica Al Registro Elettronico Al Sito web istituzionale

CIRCOLARE n. 131

OGGETTO: Integrazione calendario lezioni Nucleo Tematico A – docenti esterni - percorso "Biologia con curvatura biomedica" - seconda annualità- 4° classi a.s. 2025/2026.

Si comunicano le date delle UDA 3 e 4 delle lezioni del Nucleo tematico A, tenute dai docenti medici del percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Gli incontri si terranno nei locali dell'Istituto, secondo il calendario predisposto per nuclei tematici.

NUCLEO TEMATICO A: L'APPARATO RESPIRATORIO

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

(Dal 6 NOVEMBRE 2025 - a cura dei docenti esterni 5 ore)

Docenti esterni: Dr. Martino SPECCHIULLI

UDA 1: Le patologie infettive dell'apparato respiratorio gruppo A e B: giovedì 6 novembre 2025 ore 15.00 – 16.15

UDA 2: Le patologie croniche polmonari e l'asma gruppo A e B: giovedì 13 novembre 2025 ore 15.00 – 16.15

UDA 3: Le patologie tumorali dell'apparato respiratorio gruppo A e B: giovedì 20 novembre 2025 ore 15.00 – 16.15

UDA 4: La diagnostica strumentale dell'apparato respiratorio gruppo A e B: giovedì 27 novembre 2025 ore 15.00 – 16.15

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.

Si rende noto, altresì, che il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale), al quale l'alunno potrà accedere tramite le credenziali che saranno fornite dalla docente referente del Progetto, prof.ssa Alessandra FALCONE.

