

 Sede Accreditata di Esami Cod. Test Center AJXK0001		We prepare for  English Qualifications
	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.liceorispolidondi.edu.it		

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

CIRCOLARE n. 518

OGGETTO: Calendario lezioni Nucleo tematico D (docenti esterni) del Percorso sperimentale “Biologia con curvatura biomedica” - seconda annualità- 5° classi a.s. 2025/2026.

Si comunica che le lezioni del nucleo tematico D del Percorso in oggetto, a cura del docente medico esterno, si terranno secondo il calendario che di seguito si riporta:

NUCLEO TEMATICO D: GLI ORGANI DI SENSO

Inquadramento clinico delle più comuni patologie degli organi di senso, flow chart e test diagnostici (dal 27 maggio 2026 al 28 maggio 2026).

Docente esterno: Dr. Antonio PERRONE

UDA 1: Le patologie dell’olfatto e del gusto e UDA 2: Le patologie acute e croniche dell’orecchio gruppo A e B insieme: mercoledì 27 maggio 2026 ore 15.00 – 17.00
UDA 3: Le vertigini e i disturbi dell’equilibrio e UDA 4: Le patologie oculari e i difetti visivi. gruppo A e B insieme: giovedì 28 maggio 2026 ore 15.00 – 17.00

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.

Gli studenti che non saranno presenti alle lezioni e che hanno già accumulato numerose e diffuse assenze durante il percorso NON potranno essere considerati frequentanti e NON potranno indicare l’attività ai fini dell’incremento del credito scolastico.

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 proprie credenziali.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof. Pasquale Marco ROMANO

