

 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.liceorispolitondi.edu.it		

Ai Docenti
Ai Genitori
Agli Studenti
Classi Quinte classico e scientifico
Al Registro Elettronico
Al Sito web istituzionale

CIRCOLARE n. 281

OGGETTO: Fase laboratoriale Percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica” - 5^e classi a.s. 2024/2025 – partecipazione al PCTO “Le malattie al microscopio”.

Si comunica che il **6 e il 7 febbraio 2025** un gruppo di 5 studenti delle classi quinte, scelti tra tutti i partecipanti al Percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica”, parteciperanno a un percorso laboratoriale presso i reparti ospedaliero-universitari degli Ospedali Riuniti di Foggia.

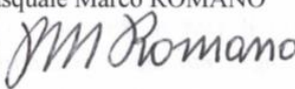
Il percorso, dal titolo “**Le malattie al Microscopio**” è stato organizzato dai Dipartimenti di Area Medica dell’Università degli Studi di Foggia e prevede degli approfondimenti di Anatomia Patologica, strutturati in due giornate, con una fase al mattino in laboratorio (dalle ore 9.00 alle ore 12.20) e una seconda fase (dalle ore 15.00 alle ore 17.30) di lezioni on line.

Si specifica che il numero ristretto di studenti è determinato dalla capienza dei laboratori, nei quali per motivi di sicurezza non è possibile accogliere un numero maggiore di operatori.

La Scuola ha richiesto ulteriori edizioni del Percorso, allo scopo di consentire una più ampia partecipazione all’attività.

Per lo svolgimento delle attività laboratoriali, gli alunni dovranno indossare il camice.

Nelle giornate di svolgimento delle attività, gli studenti non saranno presenti in classe.

 IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Pasquale Marco ROMANO


**ELENCO STUDENTI PARTECIPANTI AL PERCORSO “LE
MALATTIE AL MICROSCOPIO”**

OMISSIS