



Liceo Classico, Linguistico, Scientifico e delle Scienze Applicate

Sede centrale: Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Sezione associata: Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Sede succursale: Via Salesiani, 1 – 73100 Lecce – Tel +39 08321830637

Mail: lepc13000n@istruzione.it - Web: <https://www.liceovirgilio.edu.it/>

Circolare n. 110/2023

Lecce, 31 marzo 2023

*Ai Docenti ed agli Studenti
delle classi 5[^] Indirizzo scientifico
Alle Famiglie
Al Sito Web dell'Istituto
SEDE DI SQUINZANO*

Oggetto: Orientamento attivo nella transizione Scuola – Università

Si informano gli studenti selezionati che, a partire da **sabato 1° aprile 2023**, avranno inizio gli incontri relativi alla “Realizzazione del programma di orientamento attivo per la transizione scuola-università” di cui al DM 934/2022 in collaborazione con l’Università del Salento.

Si indicano di seguito i moduli attivati:

- **Classi 5[^]** – Ambito medico-scientifico-laboratoriale
(Ambito disciplinare Medico-Biologico e Biotecnologico)

“Rafforzamento della motivazione e definizione del profilo personale”

Le attività si svolgeranno nell’Aula magna della sede di Squinzano in orario curricolare secondo il calendario allegato.

LA F.S. AREA 4
Prof.ssa Stefania Tasca

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Dario CILLO

Orientamento attivo 2023

V anno, ambito medico-biotechologico Virgilio Redi,
sede di Squinzano (Le)
Via Marinelli, 8

Calendario

- 1 aprile, ore 9,10 - 12,10, Prof.ssa Emanuela Ingusci: Modulo psicologico;
- 3 aprile, ore 10,10 - 12,10, Prof. Donato Cappetta: Descrizione dei corsi di Medicina, Infermieristica, Biologia, Biotecnologie;
- 4 aprile, ore 10,10 - 13,10, Prof.ssa Maria Rosa Montinari: La sinergia tra le competenze Mediche, infermieristiche, biologiche e biotecnologiche nella promozione della salute e del benessere;
- 5 aprile, ore 10,10 - 12,10, Dott.ssa Maria Carmela Catamo, Modulo tecnico: Analizzare le esperienze per scoprire le professioni - Ambito Medico-Biologico e Biotecnologico.
- 14 aprile Prof. Dario Lofrumento: Preparazione e osservazione di campioni biologici, istologici e di anatomia microscopica. Lezione di 3 ore.
- 27 aprile Prof. Marcello Lenucci: Pasta, pane e fantasia: Innovazione nella produzione di alimenti funzionali per il benessere del consumatore. Lezione di 2 ore.