



Liceo Scientifico e
Scientifico Sportivo
"Carlo Jucci"



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CARLO JUCCI"



Liceo Ginnasio
"Marco Terenzio Varrone"

CIRCOLARE N.86 del 02.11.2023

Agli Studenti
Alle Famiglie degli Studenti
Ai Docenti
Ai Coordinatori di Classe
Classi Seconde Liceo Classico
Classi Quarte Liceo Scientifico

E, p.c. Alle FFSS Area 3 Didattica e Formazione
Al D.S.G.A.

I.I.S. "C.Jucci"

Oggetto: Lezioni con i Docenti Esperti "Biologia con Curvatura Biomedica" – Seconda Annualità – Classi Quarte Liceo Scientifico, Classi Seconde Liceo Classico – a.s. 2023-2024.

Si rende noto agli alunni delle classi quarte del Liceo Scientifico e delle classi seconde del Liceo Classico, frequentanti il percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che le lezioni con gli esperti medici, relative alla prima Unità Didattica di Apprendimento, si svolgeranno secondo lo schema di calendarizzazione, di seguito riportato. Si invitano gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

MEDICO ESPERTO	CLASSI	GIORNI	ORE	LOCALI
LE DONNE RITA	SECONDA ANNUALITÀ	9/11/2023	15:00 - 17:00	LICEO SCIENTIFICO JUCCI
LE DONNE RITA	SECONDA ANNUALITÀ	16/11/2023	15:00 - 17:00	LICEO SCIENTIFICO JUCCI

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 fornite dal docente referente.



Il Dirigente Scolastico
PAOLA TESTA*

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.L. n.39/1993)

PT/ab