



C.I. n. 55

A tutti i docenti
Ai docenti coordinatori delle classi in elenco
Agli alunni in elenco
Alle famiglie degli alunni in elenco
Al Direttore dei servizi G. e Amministrativi
e p.c. Area Didattica
sito web d'istituto

Oggetto: Calendario lezioni tenute dal docente interno per il 1° nucleo tematico "Biologia con curvatura biomedica – prima annualità – 3^ classi liceo classico e scientifico a.s.2024/2025"

Si rende noto agli alunni che per il tramite dei genitori abbiano formalizzato l'iscrizione al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere dal 07 ottobre p. v., dalle ore 13:00 alle ore 14:00; sarà tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici in quanto attuata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Siracusa.

Si riporta di seguito schema di calendarizzazione delle lezioni tenute dalla prof.ssa **Polì Domenica** per il 1° nucleo tematico "L' Apparato Tegumentario" del potenziamento in oggetto.

Le lezioni saranno in presenza. Gli alunni interessati dovranno recarsi nelle giornate del corso presso i locali del Liceo Classico "Megara".

DOCENTE INTERNO	GIORNI	ORARIO	LOCALI	LEZIONI
Prof.ssa Polì Domenica	LUNEDI' 07/10/2024	13:00/14:00	AULA VALLET	I TESSUTI EPITELIALI
Prof.ssa Polì Domenica	LUNEDI' 14/10/2024	13:00/14:00	AULA VALLET	I TESSUTI CONNETTIVI E MUSCOLARI
Prof.ssa Polì Domenica	LUNEDI' 21/10/2024	13:00/14:00	AULA VALLET	IL TESSUTO NERVOSO
Prof.ssa Polì Domenica	LUNEDI' 28/10/2024	13:00/14:00	AULA VALLET	LA CUTE E GLI ANNESSI CUTANEI

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 trimestre e del pentamestre
con relativa valutazione.

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

Prof. Gianluca Rapisarda

FEA

ELENCO ALUNNI PRIMA ANNUALITA' "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"

A.S.2024/2025

I ANNUALITA'				
N.	ALUNNO		CLASSE	INDIRIZZO
1	CARDIA	SOFIA	IIIA	CLASSICO
2	DI GRANDE	CHIARA	IIIA	CLASSICO
3	LANCIA	FLAVIA	IIIIAC	CLASSICO
4	MIGNECO	CHRISTIAN MARIA	III A	CLASSICO
5	MIGNECO	STEFANO MARIA	IIIA	CLASSICO
6	SCATA'	MARTA	III A	CLASSICO
7	BELLUSO	GIORGIO	III A	SCIENTIFICO
8	DI MARE	FRANCESCO	III A	SCIENTIFICO
9	FERLITO	SANTO GABRIELE	IIIA	SCIENTIFICO
10	MATELLINI	MATTEO	III A	SCIENTIFICO
11	MESSINA	ROBERTA	IIIA	SCIENTIFICO
12	NICOLETTI	SOFIAMARIA	IIIA	SCIENTIFICO
13	PATANIA	GIOVANNI	IIIA	SCIENTIFICO
14	RANNO	MILA VITTORIA	III A	SCIENTIFICO
15	TESSARIOL	MARTINA	III A	SCIENTIFICO
16	TRIPOLI	LORENZO	III A	SCIENTIFICO
17	BENDIA	GIULIO	IIIB	SCIENTIFICO
18	DI GIOVANNI	LORENZO	IIIB	SCIENTIFICO
19	FAZIO	MARIKA	III B	SCIENTIFICO
20	GULA	REBECCA	III B	SCIENTIFICO
21	LANTERI	SEBASTIANO	IIIB	SCIENTIFICO
22	LEONARDI	FRANCESCO	IIIB	SCIENTIFICO
23	SINAGLIA	DOMENICO	IIIB	SCIENTIFICO
24	SIRNA	EDOARDO	IIIB	SCIENTIFICO
25	TRINGALI	MATTEO	IIIB	SCIENTIFICO
26	ABATE	BENEDETTA MARIA	IIIC	SCIENTIFICO
27	CIPRIANI	ALBERTA	IIIC	SCIENTIFICO
28	DI GRANDE	CHIARA	IIIC	SCIENTIFICO
29	DI GRANDE	LUDOVICA	IIIC	SCIENTIFICO
30	GAIA	MELISSA	III C	SCIENTIFICO
31	IURIANELLO	GIAELE	IIIC	SCIENTIFICO
32	DI MARCO	LEONARDO	III C	SCIENTIFICO
33	PRISUTTO	CLARA	IIIC	SCIENTIFICO
34	ZANTI	GIULIA	IIIC	SCIENTIFICO