



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"
Liceo Classico – Liceo Scientifico- Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 – C.M. RCIS019002
Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791
Sito web: www.liceopizipalmi.edu.it - mail: rcis019002@istruzione.it - PEC: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. N° vedi segnatura (23/BIO)

Alle Studentesse e agli Studenti delle Classi 5^e Liceo Scientifico e Liceo Classico
Ai loro Genitori
Al Personale Docente
e, p.c. all'Ufficio Alunni
p.c. Area Didattica
Sito web d'Istituto

Comunicazione n. 142

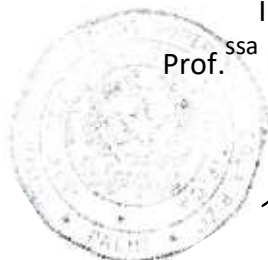
Oggetto: Orario incontri con i docenti. Percorso di Biologia con curvatura biomedica – Febbraio 2022

Si comunica che **Lunedì 31 Gennaio 2022** inizieranno gli incontri con i docenti per il **Percorso di orientamento-potenziamento "Biologia con curvatura biomedica"**.

Si allega: il calendario del mese di Febbraio.

Il Dirigente Scolastico

Prof.^{ssa} Maria Domenica Mallamaci



**PERCORSO DI ORIENTAMENTO--POTENZIAMENTO
"BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"**

Classi 5[^]

CALENDARIO DEL MESE DIFEBBRAIO 2022
3[^] NUCLEO TEMATICO: IL SISTEMA NERVOSO
(Coordinatore ordine dei Medici: Dott. Giuseppe Zampogna)

<i>DATA</i>	<i>Prof. Currao</i> <i>Sede Liceo Scientifico</i> <i>Classi 5 B Classico 5 B/D/H Scientifico</i>	<i>DATA</i>	<i>Prof.ssa Alessio</i> <i>Sede Liceo Classico</i> <i>Classi 5 A Classico/5 A/C/E Scientifico</i>
Martedì 1 Febbraio 2022	Prof. Currao UDA 1: I neuroni e la propagazione del segnale nervoso <i>ore: 12.50</i>	Lunedì 31 Gennaio 2022	Prof.ssa Alessio UDA 1: I neuroni e la propagazione del segnale nervoso <i>ore: 12.50</i>
Martedì 8 Febbraio 2022	Prof. Currao UDA 2: Il sistema nervoso centrale: l'encefalo <i>ore: 12.50</i>	Lunedì 7 Febbraio 2022	Prof.ssa Alessio UDA 2: Il sistema nervoso centrale: l'encefalo
Martedì 15 Febbraio 2022	Prof. Currao UDA 3: Il midollo spinale <i>ore: 12.50</i>	Lunedì 14 Febbraio 2022	Prof.ssa Alessio UDA 3: Il midollo spinale <i>ore: 12.50</i>
Martedì 22 Febbraio 2022	Prof. Currao UDA 4: Il sistema nervoso periferico <i>ore: 12.50</i>	Lunedì 21 Febbraio 2022	Prof.ssa Alessio UDA 4: Il sistema nervoso periferico <i>ore: 12.50</i>