



**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](http://www.liceopizipalmi.edu.it) e-mail: [rcis019002@istruzione.it](mailto:rcis019002@istruzione.it) PEC: [rcis019002@pec.istruzione.it](mailto:rcis019002@pec.istruzione.it)

Prot. n° 10387/V.4 (8/BIO)

Palmi, 29/10/2020

**Alle studentesse e agli studenti delle Classi 4<sup>e</sup> Liceo Scientifico e Liceo Classico**  
**Ai loro genitori**  
**Al Personale Docente**  
**e, p.c. all'Ufficio Alunni**  
**p.c. Are Didattica**  
**Sito web d'Istituto**

Circolare DOCENTI n. 8

Comunicazione ALUNNI n. 8

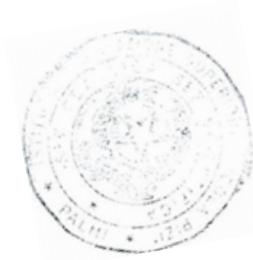
**Oggetto: Orario incontri con esperti medici (videolezioni). Percorso di Biologia con curvatura biomedica – Novembre 2020**

Si comunica che **Lunedì 9 novembre 2020** inizieranno gli incontri con gli esperti medici per il

**Percorso di orientamento-potenziamento "Biologia con curvatura biomedica".**

Si allega:

il calendario del mese di novembre.



Il Dirigente Scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Maria Domenica Mallamaci

**Classi 4°**

**CALENDARIO DEL MESE DI NOVEMBRE 2020**

**1^ NUCLEO TEMATICO:**

**Inquadramento clinico delle più comuni patologie dell'apparato respiratorio, gli interventi di prevenzione nelle diverse situazioni**  
 (Coordinatore ordine dei Medici: **Dott. Tromba**)

<b>DATA</b>	<b>Prof. Currao</b> <i>Classe 1 Liceo Classico</i> <i>Video lezione</i>	<b>Prof.ssa Alessio</b> <i>Classe 2 Liceo scientifico</i> <i>Video lezione</i>
<b>Lunedì 9 novembre 2020</b>	<b>Dott. Agati Gesualdo</b>  Le patologie infettive dell'apparato respiratorio  (sezioni A/B Class. /C Scient.) <b>ore: 15.00-16.15</b>	<b>Dott. Tripodi Salvatore</b>  Le patologie tumorali dell'apparato respiratorio  (sezioni A/B/D/E/G/H Scient.) <b>ore: 15.00-16.15</b>
<b>Lunedì 16 novembre 2020</b>	<b>Dott. Tripodi Salvatore</b>  Le patologie tumorali dell'apparato respiratorio  (sezioni A/B Class. /C Scient.) <b>ore: 15.00-16.15</b>	<b>Dott. Agati Gesualdo</b>  Le patologie infettive dell'apparato respiratorio  (sezioni A/B/D/E/G/H Scient.) <b>ore: 15.00-16.15</b>
<b>Lunedì 23 novembre 2020</b>	<b>Dott. Tripodi Salvatore</b>  La diagnostica strumentale dell'apparato respiratorio  (sezioni A/B Class. /C Scient.) <b>ore: 15.00-16.15</b>	<b>Dott. Marra Domenico</b>  Le patologie croniche polmonari e l'asma  (sezioni A/B/D/E/G/H Scient.) <b>ore: 15.00-16.15</b>
<b>Lunedì 30 novembre 2020</b>	<b>Dott. Marra Domenico</b>  Le patologie croniche polmonari e l'asma  (sezioni A/B Class. /C Scient.) <b>ore : 15.00-16.15</b>	<b>Dott. Tripodi Salvatore</b>  La diagnostica strumentale dell'apparato respiratorio  (sezioni A/B/D/E/G/H Scient.) <b>ore : 15.00-16.15</b>

N.B. Il link per il collegamento a Google Meet verrà fornito prima della video lezione su Google Classroom dal docente