



**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) - mail: [rcis019002@istruzione.it](mailto:rcis019002@istruzione.it) - PEC: [rcis019002@pec.istruzione.it](mailto:rcis019002@pec.istruzione.it)

Prot. N° vedi segnatura (22/BIO)

**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. Area Didattica**  
**Sito web d'Istituto**

Circolare DOCENTI n. 141

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

Si comunica che **Giovedì 3 febbraio 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.<sup>ssa</sup> Maria Domenica Mallamaci



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

**Classi 4°**

**CALENDARIO DEL MESE DI FEBBRAIO 2022**

**3^ NUCLEO TEMATICO C: IL SISTEMA ESCRETTORE**

*(Coordinatore ordine dei Medici: Dott. Giuseppe Zampogna)*

<b>DATA</b>	<b>Prof. Currao</b> <i>Sede Liceo Scientifico</i> <i>Classi 4 A Classico 4 F/G/H/I</i> <i>Scientifico</i>	<b>DATA</b>	<b>Prof.ssa Alessio</b> <i>Sede Liceo Classico</i> <i>Classi 4 B classico 4 B/D/E/</i> <i>Scientifico</i>
<b>Giovedì 3</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof. Currao</b> UDA 1: Una panoramica dell'apparato urinario. L'anatomia del rene. La struttura del nefrone  <i>ore: 12.50</i>	<b>Giovedì 3</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof.ssa Alessio</b> UDA 1: Una panoramica dell'apparato urinario. L'anatomia del rene. La struttura del nefrone  <i>ore: 12.50</i>
<b>Giovedì 10</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof. Currao</b> UDA 2: Le funzioni del nefrone.  <i>ore: 12.50</i>	<b>Giovedì 10</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof.ssa Alessio</b> UDA 2: Le funzioni del nefrone.  <i>ore: 12.50</i>
<b>Giovedì 17</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof. Currao</b> UDA 3: La regolazione ormonale dell'attività dei nefroni. Il percorso dell'urina.  <i>ore: 12.50</i>	<b>Giovedì 17</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof.ssa Alessio</b> UDA 3: La regolazione ormonale dell'attività dei nefroni. Il percorso dell'urina.  <i>ore: 12.50</i>
<b>Giovedì 24</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof. Currao</b> UDA 4: L'equilibrio dei fluidi corporei  <i>ore: 12.50</i>	<b>Giovedì 24</b> <b>Febbraio 2022</b>	<b>Prof.ssa Alessio</b> UDA 4: L'equilibrio dei fluidi corporei  <i>ore: 12.50</i>