



*Classico – Scientifico – Scienze Umane – Linguistico –
Artistico - Scienze Umane Quadriennale*
96011 AUGUSTA- VIA STRAZZULLA, 10
Tel.: 0934522024/521834



C.I. n. 344

A tutti i docenti
Ai docenti coordinatori delle classi in elenco
Agli alunni in elenco
Alle famiglie degli alunni in elenco
Alla prof.ssa Poli Domenica
AI DSGA
Sito web d'Istituto

Oggetto: Percorsi laboratoriali (PCTO) per le 3[^] classi liceo classico e scientifico prima annualità progetto "Biologia con curvatura biomedica" presso Ospedale Muscatello di Augusta giovedì 06/02/2025 e giovedì 13/02/2025.

Si rende noto alle SS.LL. che **giovedì 06/02/2025 e giovedì 13/02/2025** presso l' **Ospedale Muscatello di Augusta**, si svolgerà l'attività laboratoriale in modalità di PCTO, per le **classi 3[^] del Liceo Classico e Scientifico prima annualità**, del Percorso Nazionale "Biologia con curvatura biomedica", come concordato con l'Ordine dei Medici e dei Chirurghi della Provincia di Siracusa e con il **dott. Boccaccio Salvatore** esperto medico, dalle ore 15:30 alle ore 18:00.

Gli alunni si recheranno autonomamente presso l'Ospedale "Muscatello" nell'orario indicato, dove saranno accolti dalla prof.ssa Poli Domenica (1° gruppo giovedì 06/02/2025) e dalla prof.ssa Timpanaro Angela (2° gruppo giovedì 13/02/2025) .

Si allegano:

- Elenco gruppi alunni partecipanti al percorso
- Autorizzazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Gianluca Rapisarda
FEA

Elenco alunni partecipanti al percorso “Biologia con curvatura biomedica” prima Annualità a.s.2024/2025

I ANNUALITA'				
1° GRUPPO 06/02/2025 prof.ssa Poli Domenica				
<u>N.</u>	<u>ALUNNO</u>		<u>CLASSE</u>	<u>INDIRIZZO</u>
<u>1</u>	<u>CARDIA</u>	<u>SOFIA</u>	<u>IIIA</u>	<u>CLASSICO</u>
<u>2</u>	<u>DI GRANDE</u>	<u>CHIARA</u>	<u>IIIA</u>	<u>CLASSICO</u>
<u>3</u>	<u>LANCIA</u>	<u>FLAVIA</u>	<u>IIIA</u>	<u>CLASSICO</u>
<u>4</u>	<u>MIGNECO</u>	<u>CHRISTIAN</u> <u>MARIA</u>	<u>IIIA</u>	<u>CLASSICO</u>
<u>5</u>	<u>MIGNECO</u>	<u>STEFANO</u> <u>MARIA</u>	<u>IIIA</u>	<u>CLASSICO</u>
<u>6</u>	<u>SCATA'</u>	<u>MARTA</u>	<u>IIIA</u>	<u>CLASSICO</u>
<u>7</u>	<u>BELLUSO</u>	<u>GIORGIO</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>8</u>	<u>DI MARE</u>	<u>FRANCESCO</u>	<u>III A</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>9</u>	<u>FERLITO</u>	<u>SANTO</u> <u>GABRIELE</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>10</u>	<u>MATELLINI</u>	<u>MATTEO</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>11</u>	<u>MESSINA</u>	<u>ROBERTA</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>12</u>	<u>NICOLETTI</u>	<u>SOFIAMARIA</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>13</u>	<u>PATANIA</u>	<u>GIOVANNI</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>14</u>	<u>RANNO</u>	<u>MILA VITTORIA</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>15</u>	<u>TESSARIOL</u>	<u>MARTINA</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
2°GRUPPO 13/02/2025				
Prof.ssa Timpanaro Angela				
<u>16</u>	<u>TRIPOLI</u>	<u>LORENZO</u>	<u>IIIA</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>17</u>	<u>BENDIA</u>	<u>GIULIO</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>18</u>	<u>DI GRANDE</u>	<u>CHIARA</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>19</u>	<u>FAZIO</u>	<u>MARIKA</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>20</u>	<u>GULA</u>	<u>REBECCA</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>21</u>	<u>LANTERI</u>	<u>SEBASTIANO</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>22</u>	<u>LEONARDI</u>	<u>FRANCESCO</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>23</u>	<u>SIRNA</u>	<u>EDOARDO</u>	<u>IIIB</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>24</u>	<u>ABATE</u>	<u>BENEDETTA</u> <u>MARIA</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>25</u>	<u>CIPRIANI</u>	<u>ALBERTA</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>26</u>	<u>DI GRANDE</u>	<u>LUDOVICA</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>27</u>	<u>MELISSA</u>	<u>GAIA</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>28</u>	<u>IURIANELLO</u>	<u>GIAELE</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>29</u>	<u>PRISUTTO</u>	<u>CLARA</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>
<u>30</u>	<u>ZANTI</u>	<u>GIULIA</u>	<u>IIIC</u>	<u>SCIENTIFICO</u>

Autorizzazione partecipazione attività laboratoriale in modalità PCTO -Percorso "Biologia con curvatura biomedica" prima annualità A.S. 2024/2025, giorno 06/02/2025 dalle ore 15:30 alle ore 18:00.

(Da compilare e restituire alla prof.ssa Domenica Poli)

Il /la sottoscritto/a..... padre/madre
dell'alunno..... frequentante

la classe III sezindirizzo....., dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa all' attività del Percorso "Biologia con curvatura biomedica" che si terrà giorno 06/02/2025 presso **l'Ospedale Muscatello di Augusta** dalle ore 15:30 alle ore 18:00 e autorizza il proprio figlio/a a parteciparvi, sollevando la scuola da ogni responsabilità civile e penale.

Autorizzazione partecipazione attività laboratoriale in modalità PCTO -Percorso "Biologia con curvatura biomedica" prima annualità A.S. 2024/2025, giorno 13/02/2025 dalle ore 15:30 alle ore 18:00.

(Da compilare e restituire alla prof.ssa Timpanaro Angela)

Il /la sottoscritto/a..... padre/madre
dell'alunno..... frequentante

la classe III sezindirizzo....., dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa all' attività del Percorso "Biologia con curvatura biomedica" che si terrà giorno 13/02/2025 presso **l'Ospedale Muscatello di Augusta** dalle ore 15:30 alle ore 18:00 e autorizza il proprio figlio/a a parteciparvi, sollevando la scuola da ogni responsabilità civile e penale.