

**Liceo "Pietro Giannone"- Caserta**

*Indirizzi: Liceo Classico –Liceo Classico della Comunicazione - Liceo Scientifico  
sezione associata:*

**Liceo Scientifico – Caiazzo**

Comunicazione N. 70\_2018

Agli Alunni delle classi terze del Liceo Classico –Caserta  
Agli Alunni delle classi quinte del Liceo Scientifico – Caserta  
Agli Alunni delle classi quinte del Liceo Scientifico – Caiazzo  
Ai sigg. Docenti  
Ai sigg. genitori  
Giornali di classe (Caserta III A, IIIB, IIIC, IIID, VG, VH - Caiazzo VA)  
Sito WEB

**Oggetto: Piano nazionale Lauree Scientifiche -Estiti Test Di Autovalutazione Alunni**

Gli Alunni che hanno partecipato al test di autovalutazione, somministrato in data 25 gennaio 2018, che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 22/40, (**vedi elenco allegato**) saranno ammessi a frequentare le esercitazioni di laboratorio presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli- via Vivaldi 43-Caserta.

Tutti gli altri alunni, saranno ammessi a frequentare un Corso di Potenziamento di Chimica generale ed inorganica presso il Distabif di Caserta.

- **Il Corso di potenziamento di chimica si terrà presso l'aula A2 del Dip. Di Scienze e Tecnologie ambientali, biologiche e farmaceutiche dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"- via Vivaldi, 43- Caserta.**

**secondo il seguente calendario:**

**21 febbraio 2018 ore 14.50-16.10**

**27 febbraio 2018 ore 14.50-16.10**

**7 marzo 2018 ore 9.30-11.30**

N.B. Gli studenti raggiungeranno la sede dei corsi di chimica in maniera autonoma.

- **Il calendario dei laboratori per l'insegnamento delle Scienze di base è il seguente:**

**12 marzo ore 9.00-11.30/11.30-14.00**

**Lab 1)** "Metodi colorimetrici per analisi quali-quantitative delle proteine e degli acidi nucleici" (*prof. A. Di Maro- Lab Chimica*)

**Lab 2)** "Terreni di coltura, tecniche di piastramento e determinazione della concentrazione cellulare di colture batteriche" (*prof.ssa M. Sacco-Lab2*)

**19 marzo ore 9.00-11.30/11.30-14.00**

**Lab 1)** "Estrazione e separazione di pigmenti fotosintetici" (*prof.ssa S. Pacifico-Lab Chimica*)

**Lab 2)** "Isolamento di un gene umano mediante PCR ed elettroforesi su gel di agarosio" (*prof. ssa N. Potenza-Lab2*)

Gli alunni saranno accompagnati da un docente.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla referente prof. Maria Carmela D'Onofrio

Caserta

IL DIRIGENTE SCOLASTICO



## Piano nazionale Lauree Scientifiche

LICEO "Pietro Giannone" Caserta		
Esiti test di autovalutazione 25/01/18		
	<b>Studenti</b>	<b>Punteggio buono/ottimo</b>
1	Bevere Martina	33
2	Lolli Ilaria	33
	<b>Studenti</b>	<b>Punteggio sufficiente</b>
3	Abbate Rodolfo	23
4	Arciuolo Davide	23
5	Brancaccio Arianna	30
6	Carbone Clara	23
7	Casertano Silvia	29
8	Cuomo Alida	27
9	De Lucia Giorgia	30
10	De Nisio Mario	23
11	Giordano Rosa	27
12	Mezzacapo Maria Concetta	24
13	Pandanone Antonella	30
14	Pasquariello Giuseppe	24
15	Tagliatela Agostino	24
16	Tarallo Loris	31
17	Tartaglione Martina	24
18	Vilardo Carmen	29
19	Cinicola Giulia	22
	<b>Studenti</b>	<b>Punteggio insufficiente</b>
20	Ariola Luigi	
21	Auriemma Maria Chiara	
22	Biancospino Manuel	
23	Bragaglia Alessandro	
24	Farina Roberta	
25	De Vico Gaia	
26	Di Martino Davide	
27	Lombardi Antonella	
28	Malfitano Fabrizio	
29	Nevano Pietro	
30	Ottalagana Sara	
31	Roviello Rossella	
32	Ruggiero Miriam	
33	Santoro Arianna	
34	Sebastianelli Anna	

**Elenco e calendario dei Laboratori per l'insegnamento delle Scienze di base**

<b>LICEO "Pietro Giannone" Caserta</b>		
	<b>12 marzo ore 9:00-14:00</b>	Prof. ....
1	Carbone Clara	
2	Casertano Silvia	
3	De Nisio Mario	
4	Mezzacapo Maria Concetta	
5	Tarallo Loris	
6	Tartaglione Martina	
7	Cinicola Giulia	
8	Bevere Martina	
9	Lolli Ilaria	
	<b>19 marzo ore 9:00-14:00</b>	Prof. ....
10	Abbate Rodolfo	
11	Arciuolo Davide	
12	Brancaccio Arianna	
13	Cuomo Alida	
14	De Lucia Giorgia	
15	Giordano Rosa	
16	Pandalone Antonella	
17	Pasquariello Giuseppe	
18	Tagliatela Agostino	
19	Vilardo Carmen	
<b>Elenco e calendario Corso di potenziamento di Chimica</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>21 febbraio 2018 ore 14.50-16.10</b></li> <li>• <b>27 febbraio 2018 ore 14.50-16.10</b></li> <li>• <b>7 marzo 2018 ore 9.30-11.30</b></li> </ul>	
20	Ariola Luigi	
21	Auriemma Maria Chiara	
22	Biancospino Manuel	
23	Bragaglia Alessandro	
24	Farina Roberta	
25	De Vico Gaia	
26	Di Martino Davide	
27	Lombardi Antonella	
28	Malfitano Fabrizio	
29	Nevano Pietro	
30	Ottalagana Sara	
31	Roviello Rossella	
32	Ruggiero Miriam	
33	Santoro Arianna	
34	Sebastianelli Anna	