



**Ministero dell'Istruzione,**  
I.S.I.S. "Giulio Natta"  
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449  
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C  
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

Bergamo, 29 giugno 2020

## CIRCOLARE N. 318

ai candidati esterni

BARCELLA Stefano  
CERESA Francesca

ai docenti in Consiglio della Classe 5ACM

come di seguito:

ACQUAROLI Mario, Laboratorio di Chimica Organica  
BRACO Giovanna, Chimica Organica e Biochimica  
CORTESE Francesco, Lettere  
CORTESE Giorgio, IRC  
CORTINOVIS Serena, Lingua inglese  
DI GIACOMO Patrizia, Chimica Analitica e Strumentale  
FINAZZI Cristina, Matematica  
GHISLENI Daniele, Laboratorio di Chimica Analitica  
PELIZZARI Gianluigi, Tecnologie Chimiche Industriali  
PIZZI Fabio, Laboratorio di Tecnologie Chimiche  
RAVASIO Stefania, Scienze Motorie e Sportive

al DSGA

**oggetto: esami d' idoneità all'Esame di Stato classe 5ACM, modalità operative**

Viste le Ordinanze Ministeriali n. 11 del 16 maggio u.s. e 41 del 27 giugno u.s., sentito il personale docente in Consiglio della Classe 5ACM si comunica che gli esami d' idoneità all'Esame di Stato dei candidati in indirizzo si svolgeranno secondo le modalità in allegato.

Il Consiglio della Classe 5ACM è convocato in modalità video-incontro

**mercoledì 15 luglio p.v. dalle ore 12,00 alle ore 12,30**

per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. operazioni di scrutinio:

- acquisizione valutazioni individuali;
- assegnazione voti singole discipline;
- delibera ammissione/non ammissione all'Esame di Stato;
- verifica ed attribuzione del credito scolastico;
- comunicazione ai candidati;

2. condivisione argomento da assegnare a ciascun candidato su indicazione dei docenti delle discipline di indirizzo individuate come oggetto della seconda prova scritta;

3. varie ed eventuali.

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*prof.ssa Maria Amodeo*



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



n. 0413057



**Ministero dell'Istruzione,**

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

*allegato alla circolare n. 318 del 29 giugno 2020*

| <i>candidato BARCELLA Stefano</i> |                                  |  |             |   |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|-------------|---|
| <i>disciplina</i>                 | <i>tipologia di accertamento</i> | <i>giorno e ora di svolgimento della prova</i> | <i>aula</i> | <i>docenti in assistenza</i>                        |
| Lingua e letteratura Italiana     | orale                            | martedì 14 luglio<br>dalle 9,00 alle 11,00     | 1T          | Cortesi F., Cortinovis S.,<br>Ravasio S.            |
| Lingua inglese                    | orale                            | martedì 14 luglio<br>dalle 9,00 alle 11,00     | 1T          | Cortesi F., Cortinovis S.,<br>Ravasio S.            |
| Storia                            | orale                            | martedì 14 luglio<br>dalle 9,00 alle 11,00     | 1T          | Cortesi F., Cortinovis S.,<br>Ravasio S.            |
| Matematica                        | orale                            | mercoledì 15 luglio<br>dalle 8,30 alle 11,00   | 1T          | Di Giacomo P., Finazzi C.,<br>Ghisleni D., Pizzi F. |
| Chimica Analitica e Strumentale   | orale                            | mercoledì 15 luglio<br>dalle 8,30 alle 11,00   | 1T          | Di Giacomo P., Finazzi C.,<br>Ghisleni D., Pizzi F. |
| Chimica Organica e Biochimica     | orale                            | lunedì 13 luglio<br>dalle 9,00 alle 12,00      | 1T          | Acquaroli M., Braco G.,<br>Cortesi G., Pelizzari G. |
| Tecnologie Chimiche Industriali   | orale                            | lunedì 13 luglio<br>dalle 9,00 alle 12,00      | 1T          | Acquaroli M., Braco G.,<br>Cortesi G., Pelizzari G. |
| Scienze Motorie e Sportive        | orale                            | martedì 14 luglio<br>dalle 9,00 alle 11,00     | 1T          | Cortesi F., Cortinovis S.,<br>Ravasio S.            |

| <i>candidata CERESA Francesca</i> |                                  |  |             |   |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|-------------|---|
| <i>disciplina</i>                 | <i>tipologia di accertamento</i> | <i>giorno e ora di svolgimento della prova</i> | <i>aula</i> | <i>docenti in assistenza</i>                        |
| Chimica Analitica e Strumentale   | orale                            | mercoledì 15 luglio<br>dalle 8,30 alle 11,00   | 1T          | Di Giacomo P., Finazzi C.,<br>Ghisleni D., Pizzi F. |
| Chimica Organica e Biochimica     | orale                            | lunedì 13 luglio<br>dalle 9,00 alle 12,00      | 1T          | Acquaroli M., Braco G.,<br>Cortesi G., Pelizzari G. |
| Tecnologie Chimiche Industriali   | orale                            | lunedì 13 luglio<br>dalle 9,00 alle 12,00      | 1T          | Acquaroli M., Braco G.,<br>Cortesi G., Pelizzari G. |



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
articolarzioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



n. 0413057

