



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



**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 dalle 9,00 alle 11,00	1T	Cortesi F., Cortinovis S., Ravasio S.
Lingua inglese	orale	martedì 14 luglio dalle 9,00 alle 11,00	1T	Cortesi F., Cortinovis S., Ravasio S.
Storia	orale	martedì 14 luglio dalle 9,00 alle 11,00	1T	Cortesi F., Cortinovis S., Ravasio S.
Matematica	orale	mercoledì 15 luglio dalle 8,30 alle 11,00	1T	Di Giacomo P., Finazzi C., Ghisleni D., Pizzi F.
Chimica Analitica e Strumentale	orale	mercoledì 15 luglio dalle 8,30 alle 11,00	1T	Di Giacomo P., Finazzi C., Ghisleni D., Pizzi F.
Chimica Organica e Biochimica	orale	lunedì 13 luglio dalle 9,00 alle 12,00	1T	Acquaroli M., Braco G., Cortesi G., Pelizzari G.
Tecnologie Chimiche Industriali	orale	lunedì 13 luglio dalle 9,00 alle 12,00	1T	Acquaroli M., Braco G., Cortesi G., Pelizzari G.
Scienze Motorie e Sportive	orale	martedì 14 luglio dalle 9,00 alle 11,00	1T	Cortesi F., Cortinovis S., 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 dalle 8,30 alle 11,00	1T	Di Giacomo P., Finazzi C., Ghisleni D., Pizzi F.
Chimica Organica e Biochimica	orale	lunedì 13 luglio dalle 9,00 alle 12,00	1T	Acquaroli M., Braco G., Cortesi G., Pelizzari G.
Tecnologie Chimiche Industriali	orale	lunedì 13 luglio dalle 9,00 alle 12,00	1T	Acquaroli M., Braco G., 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

