



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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, 10 settembre 2020

CIRCOLARE N. 7

al personale docente
agli alunni e alle loro famiglie

al DSGA

oggetto: modalità inizio attività didattiche (14-15 settembre 2020)

Si comunica che le attività didattiche dell'a.s. 2020/2021 troveranno avvio secondo la seguente modalità:

✓ *lunedì 14 settembre p.v.*

solo classi prime e terze, LSA quinquennale e CMB, ingresso secondo orario e modalità in allegato (*allegato 1- orari di ingresso/uscita; allegato 2 – orario dettagliato classi prime; allegato 3 – orario dettagliato classi terze*);

✓ *martedì 15 settembre p.v.*

tutte le classi secondo orario e modalità che saranno comunicati in seguito.

Da *mercoledì 16 settembre p.v.* **tutte** le classi svolgeranno attività didattiche regolari secondo orario comunicato successivamente.

Il Liceo Scienze Applicate indirizzo Quadriennale nelle giornate di lunedì e martedì svolgerà attività didattica regolare secondo il proprio orario di lezione.

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



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

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

allegato1 alla circ. 7 del 10 settembre 2020

Lunedì 14 settembre 2020

CLASSI PRIME

| classe | ora ingresso | ora uscita | docente accoglienza | aula |
|--------|--------------|------------|-----------------------------|-----------|
| 1ALSA | 08:45 | 12:30 | prof.ssa EPINATI M. | 10P – 11P |
| 1BLSA | 08:45 | 12:30 | prof. URSO A. | FISICA 2 |
| 1CLSA | 08:45 | 12:30 | prof.GIOVINE G. | 2T |
| 1DLSA | 08:45 | 12:30 | prof.ssa D'ASCOLA D. | 3S |
| 1ACMB | 09:30 | 13:15 | prof. FACCHINETTI M. | 1T |
| 1CCMB | 09:30 | 13:15 | proff. SALA S. – ZARZANA S. | 2S |
| 1GCMB | 09:30 | 13:15 | prof. DIANA S. | MULTIBLU |
| 1ECMB* | 09:30 | 13:15 | prof. FUSCO F. | 3T |
| 1BCMB | 10:15 | 14:00 | prof. CUONZO G. | 2P |
| 1DCMB | 10:15 | 14:00 | prof. BARBAGALLO S. | 3P |
| 1FCMB | 10:15 | 14:00 | prof.ssa GALIFI A. | 5P |
| 1HCMB | 10:15 | 14:00 | prof.ssa LOGLIO L. | 5S |

Gli alunni, muniti di mascherina, giungeranno con brevissimo anticipo rispetto all'orario di ingresso indicato nel cortile antistante la scuola, posizionandosi nella zona individuata (es. 1A, 1B, ...) per la propria classe mantenendo il distanziamento previsto.

Ciascun docente incaricato raggiungerà la propria classe e guiderà gli alunni nell'aula assegnata rispettando il percorso stabilito (circ. 006).

CLASSI TERZE

| classe | ora ingresso | ora uscita | aula |
|--------|--------------|------------|--------|
| 3ABA | 08:00 | 11:45 | 1S |
| 3BBA | 12:30 | 15:30 | 6Q |
| 3ACM | 09:30 | 11:45 | 4Q |
| 3BCM | 12:30 | 17:00 | 3Q |
| 3CCM | 12:30 | 16:15 | 4Q |
| 3ABS | 12:30 | 17:00 | 1S |
| 3BBS | 09:30 | 12:30 | 4P |
| 3CBS | 12:30 | 16:15 | 1Q-2Q |
| 3DBS | 13:15 | 16:15 | 5E |
| 3ALSA | 12:30 | 17:00 | 7E |
| 3BLSA | 13:15 | 17:00 | 10S |
| 3CLSA | 09:30 | 12:30 | 7Q |
| 3DLSA | 08:00 | 12:30 | PAL. 3 |

Gli alunni delle classi terze raggiungeranno autonomamente l'aula assegnata a ciascuna classe rispettando il percorso comunicato mediante circ. 006 del 10 settembre 2020.

Le classi del Liceo quadriennale seguiranno l'orario regolare comunicato con successiva circolare.



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



Certificato
n. 0413057



Intertek



Allegato 2 alla circ. 7 del 10 settembre 2020

Orario lunedì 14 settembre

Orario classi prime

| ORA | 1ALSA (aula 10P - 11P) | 1BLSA (aula Fisica 2) | 1CLSA (aula 2T) | 1DLSA (aula 3S) |
|---------------|--|---|---------------------------------|---------------------------------|
| 08:45 - 09:30 | Disegno e Storia dell'arte (Epinati M.) | Scienze Motorie e sportive (Urso A.) | Scienze Naturali (Giovine G) | Lingua Inglese (D'Ascola D.) |
| 09:30 - 10:15 | | Scienze Naturali (Picciolo F.) | | |
| 10:15 - 11:00 | Storia (Licitra C.) | Storia (Licitra C.) | Inglese (Montemurro C.) 2T | Scienze Naturali (Giovine G) |
| 11:00 - 11:45 | Fisica (Niglia A.) | | | |
| 11:45 - 12:30 | | Storia (Licitra C.) | Religione (Magoni M.) 2T | Storia (Diana S.) |

| ORA | 1ACMB (aula 1T) | 1CCMB (aula 2S) | 1GCMB (aula Multiblu) | 1ECMB (aula 3T) |
|---------------|--|--|--|----------------------------------|
| 09:30 - 10:15 | Scienze integrate - Fisica (Facchinetti M.) | Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (Sala S. - Zarzana S.) | Storia (Diana S.) | Fisica laboratorio (Fusco F.) |
| 10:15 - 11:00 | Tecnologie informatiche (Cosenza S.) | Lingua e letteratura italiana (Russo A.) | Fisica laboratorio (Fusco F.) | Storia (Diana S.) |
| 11:00 - 11:45 | Scienze della terra (Valenti M.) | | | |
| 11:45 - 12:30 | Lingua e letteratura italiana (Loglio L.) | Religione (Perletti M.) | Tecnologie e tec. Di rappr. Grafica (Sala S.) | Diritto ed economia (Nano G.) |
| 12:30 - 13:15 | | Fisica (Facchinetti M.) | | |

| ORA | 1BCMB (aula 2P) | 1DCMB (aula 3P) | 1FCMB (aula 5P) | 1HCMB (aula 5S) |
|---------------|--|---|------------------------------|---|
| 10:15 - 11:00 | Scienze integrate - Fisica (Cuonzo G) | Tecnologie informatiche lab.(Barbagallo S) | Italiano (Galifi A.) | Italiano (Loglio L.) |
| 11:00 - 11:45 | | Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica lab. (Zarzana S.) | | Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (Sala S.) |
| 11:45 - 12:30 | Italiano e Storia (Russo A.) | Scienze integrate - Fisica (Cuonzo G. - Fusco F.) | Matematica (Valbonesi L.) | Religione (Belotti P.) |
| 12:30 - 13:15 | | Lingua Inglese | | Religione (Perletti M.) |
| 13:15 - 14:00 | | (Ricchetti A.) | | |





Allegato 3 alla circolare 7 del 10 settembre 2020

Orario lunedì 14 settembre

Orario classi terze

| ORA | 3ABA (aula 1S) | 3BBA (aula 6Q) | 3ACM (aula 4Q) |
|---------------|---|--|---------------------------|
| 08:00 – 08:45 | Matematica (Farina S.) | | Ingresso ore 09:30 |
| 08:45 – 09:30 | | | |
| 09:30 – 10:15 | Chimica organica e biochimica (Braco G. – Pasciuti F.) | | |
| 10:15 – 11:00 | | | Storia (Miletta L.) |
| 11:00 – 11:45 | | | |
| 11:45 – 12:30 | | Ingresso ore 12:30 | |
| 12:30 – 13:15 | | Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale (Ierace A. - Sodaro M.) | |
| 13:15 – 14:00 | | IRC (Cortesi G. - Manenti L.) | |
| 14:00 – 14:45 | | Chimica organica e biochimica (Grillone M.) | |
| 14:45 – 15:30 | | | |
| 15:30 – 16:15 | | | |
| 16:15 – 17:00 | | | |

| ORA | 3BCM (aula 3Q) | 3CCM (aula 4Q) | 3ABS (aula 1S) |
|------------------------|--|---|--|
| Ingresso 12:30 – 13:15 | Italiano (Favasuli G.) | Lingua Inglese (Cortinovis S.) | Italiano (Bonvino F.) |
| 13:15 – 14:00 | Tecnologie chimiche industriali (Giuliani G.) | Chimica Analitica e strumentale (Grillone A.) | Igiene, anatomia, fisiologia e patologia (Lampugnani P.) |
| 14:00 – 14:45 | | | |
| 14:45 – 15:30 | Chimica organica e biochimica (Adovasio M.) | IRC (Cortesi G. - Manenti L.) | Matematica (Foderà B.) |
| 15:30 – 16:15 | | Italiano (Riso V.) | |
| 16:15 – 17:00 | | | |





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

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

Orario lunedì 14 settembre

| ORA | 3BBS (aula 4P) | 3CBS (aula 1Q - 2Q) | 3DBS (aula 5E) | | |
|---------------|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| 08:00 - 08:45 | Ingresso ore 09:30 | | | | |
| 08:45 - 09:30 | | | | | |
| 09:30 - 10:15 | | | | Ingresso ore 12:30 | |
| 10:15 - 11:00 | | | | | Scienze Motorie (Urso A.) |
| 11:00 - 11:45 | | | | | |
| 11:45 - 12:30 | Italiano (Antonicelli F.) | | | | |
| 12:30 - 13:15 | | Igiene, anatomia, fisiologia e patologia (Fusini S.) | Ingresso ore 13:15 | | |
| 13:15 - 14:00 | | | | Chimica organica e biochimica (Ghidelli V.) | |
| 14:00 - 14:45 | | Inglese (Ricchetti A.) | Biologia , microbiologia e tec. Controllo sanitario (Colombi L. - Ierace A.) | | |
| 14:45 - 15:30 | | | | | |
| 15:30 - 16:15 | | | | IRC (Cortesi G. Manenti L.) | Lingua Inglese (Ricchetti A.) |

| ORA | 3ALSA (aula 7E) | 3BLSA (aula 10S) | 3CLSA (aula 7Q) | 3DLSA (PAL. 3) | | |
|---------------|---|--------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 08:00 - 08:45 | | | | Matematica (Dorata A.) | | |
| 08:45 - 09:30 | | | | Matematica (Dorata A.) | Filosofia (Iozzo M.) | Fisica (Niglia A.) |
| 09:30 - 10:15 | | | | | | Fisica (Niglia A.) |
| 10:15 - 11:00 | | | | | | Italiano (Pagliaroli E.) |
| 11:00 - 11:45 | | | | Fisica (Niglia A.) | Filosofia (Iozzo M.) | |
| 11:45 - 12:30 | | | | | | |
| 12:30 - 13:15 | | | | | | |
| 13:15 - 14:00 | IRC (Del Monte S.) | | | | | |
| 14:00 - 14:45 | Scienze Naturali (Braco P.) | IRC (del Monte S.) | | | | |
| 14:45 - 15:30 | Scienze motorie e sportive (Rosano P.) | Scienze Naturali (Braco P.) | | | | |
| 15:30 - 16:15 | | | | | | |
| 16:15 - 17:00 | | | | | | |



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



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

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



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



Certificato
n. 0413057



Intertek™