



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
articolarzioni 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

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			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 rapp. 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 (Ricchetti A.)	Religione (Perletti M.)	Matematica (D'Angheo S.)
13:15 - 14:00				



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

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	Scienze della terra (Valenti M.)		
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			



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

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.)	Fisica (Niglia A.)	
09:30 - 10:15					Filosofia (Iozzo M.)	Italiano (Pagliaroli E.)
10:15 - 11:00						
11:00 - 11:45						
11:45 - 12:30						
12:30 - 13:15	Fisica (Niglia A.)	Filosofia (Iozzo M.)				
13:15 - 14:00	IRC (Del Monte S.)					
14:00 - 14:45	Scienze Naturali (Braco P.)			IRC (del Monte S.)		
14:45 - 15:30						
15:30 - 16:15	Scienze motorie e sportive (Rosano P.)			Scienze Naturali (Braco P.)		
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™