



Bergamo, 24 agosto 2020

CIRCOLARE N. 329

ai candidati
ADOSINI Michele
LATTARULO Marco
SARI Fabiola
e alle loro famiglie

al personale docente in elenco allegato

al DSGA

oggetto: esami di integrazione ITI in presenza e convocazione scrutinio in video-incontro (31 agosto 2020)

Si comunica che i candidati in indirizzo sosterranno le prove d'esame di integrazione in elenco allegato secondo questa modalità:

<i>discipline</i>	<i>giorno</i>	<i>ora</i>	<i>aula</i>	<i>docenti coinvolti</i>
Chimica I e II Scienze e Tecnologie Applicate (chimica) II	lunedì 31/08	8,30 – 9,30	aula 1T	Farruggia R. Pizzi F.
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica I e II	lunedì 31/08	9,30 – 10,00	aula 2T	Sala S. Zarzana S.
Diritto ed Economia I e II	lunedì 31/08	10,00 – 10,30	aula 3T	Manzoni M. Mantovani P.
Geografia I	lunedì 31/08	10,30 – 11,00	aula 1T	Caramagno U. D'Angheo S.
Tecnologie Informatiche I	lunedì 31/08	11,00 – 11,30	aula 2T	Crosera P. Barbagallo S.

I candidati in indirizzo sono invitati a presentarsi all'orario di convocazione con un documento d'identità in corso di validità e la ricevuta di effettuato versamento della tasse d'esame (solo per quanti non l'avessero già consegnata in Segreteria Didattica).

I docenti in elenco allegato sono inoltre convocati in modalità video-incontro

lunedì 31 agosto p.v. dalle ore 16,30 alle ore 17,00

per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. acquisizione valutazioni prove d'esame d'integrazione;
2. delibera di ammissione/non ammissione dei candidati alle classi richieste;
3. varie ed eventuali.

Presiede la seduta il prof. Agostino FARRUGGIA, verbalizza il prof. Savino DIANA.

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Maria Amodeo





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 1 alla circolare n.329 del 24 agosto 2020

<i>CLASSE RICHIESTA: TERZA CM</i>		
<i>cognome e nome candidato</i>	<i>provenienza</i>	<i>materie oggetto d'esame</i>
ADOSINI Michele	Istituto "E. Majorana", Seriate	Scienze e Tecnologie Applicate (chimica) II

<i>CLASSE RICHIESTA: TERZA BS</i>		
<i>cognome e nome candidato</i>	<i>provenienza</i>	<i>materie oggetto d'esame</i>
LATTARULO Marco	Istituto "G. Marconi", Dalmine	Scienze e Tecnologie Applicate (chimica) II
SARI Fabiola	Liceo "L. Mascheroni", Bergamo	Chimica I e II Diritto ed Economia I e II Geografia I Scienze e Tecnologie Applicate (chimica) II Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica I e II Tecnologie Informatiche I



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 2 alla circolare n.329 del 24 agosto 2020

<i>disciplina</i>	<i>docente</i>
Lingua e Letteratura italiana	Diana S.
Storia	Diana S.
Inglese	Mantovani P.
Geografia	Caramagno U.
Scienze della Terra/Biologia	Caramagno U.
Matematica	D'Angheo S.
Diritto ed Economia	Manzoni M.
Fisica	Facchinetti M.
Laboratorio di Fisica	Fusco F.
Chimica	Farruggia A.
Laboratorio di Chimica	Pizzi F.
STA (chimica)	Farruggia A.
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	Sala S.
Laboratorio di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	Zarzana S.
Tecnologie Informatiche	Crosera S.
Laboratorio di Tecnologie Informatiche	Barbagallo S.
Scienze Motorie e Sportive	Piazza B.
IRC	Del Monte S.



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolarioni 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