



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO  
P. PALEOCAPA**

24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162  
www.itspaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it - segreteria@itspaleocapa.it



**CORSI DIURNI** ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA

**CORSI SERALI** ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA



Prot.n. 1203/C27f

Bergamo, 13/02/2019

AI DOCENTI  
A TUTTI GLI STUDENTI  
ALLE FAMIGLIE  
ALLA DSGA  
AL PERSONALE ATA  
ALL'ALBO D'ISTITUTO

### **CIRCOLARE N. 453**

#### **OGGETTO: CALENDARIO sportello help, studio assistito e corsi di riallineamento.**

Le attività di recupero/sostegno, come descritto nella O.M. 92/07, art. 2, cc. 1,3,5, interessano tutte le discipline nelle quali i consigli di classe accertano carenze; possono svolgersi adottando una o più fra le seguenti modalità:

1. con studio individuale (art. 4, c.2; art.6, c.3), svolto autonomamente eventualmente guidato con opportune indicazioni dal docente;
2. pausa didattica, durante la quale si interrompe il regolare svolgimento delle lezioni per svolgere il ripasso degli argomenti in vista del loro recupero e/o effettuare approfondimenti;
3. attraverso corsi/lezioni di recupero organizzati dall'Istituto: corsi di riallineamento;
4. attraverso azioni di sostegno sotto forma di sportelli didattici e studio assistito, in corso d'anno (art. 2, cc.3,11), organizzati dall'Istituto;

In ogni caso nulla può mai sostituirsi all'impegno personale di studio.

#### **CORSI DI RIALLINEAMENTO**

I corsi di riallineamento aggiuntivi vengono effettuati dopo lo scrutinio del I periodo (se attivati) e hanno una durata tra le 6 e le 10 unità orarie, per un minimo di 10 ed un massimo di 15 studenti.

I corsi di riallineamento vengono proposti dal docente della classe per i propri alunni.

Al termine dell'attività il docente verificherà, tramite interrogazione orale o prova scritta, il recupero delle abilità, conoscenze e competenze.

I docenti che effettuano i corsi di riallineamento dovranno compilare:

1. Registro del corso di riallineamento extracurricolare ( modello 069 in Modulistica per il personale)
2. Scheda individuale del corso di riallineamento extracurricolare ( modello 068 in Modulistica per il personale)

I moduli dovranno essere consegnati in Area Didattica al termine del corso.

#### **SPORTELLI DIDATTICI : HELP E STUDIO ASSISTITO**

Gli sportelli didattici, help e studio assistito, rappresentano un'opportunità che la scuola mette a disposizione degli studenti e delle famiglie per migliorare il rendimento scolastico e vengono effettuati in orario extrascolastico.

**Modalità di prenotazione.** Gli studenti interessati compileranno l'apposita scheda di prenotazione reperibile in "portineria" (all'entrata dell'Istituto) entro 2 giorni prima dello svolgimento dell'attività. I docenti prenderanno visione delle schede di prenotazione il giorno precedente previsto per la lezione e, nel caso in cui non fosse stato raggiunto il numero minimo di partecipanti, incaricheranno la portineria di avvisare i ragazzi che la lezione non verrà svolta e che potranno prenotarsi per la settimana successiva. Le prenotazioni possono essere effettuate dalla data di pubblicazione della presente circolare.

**Si sottolinea che, sia per lo sportello help sia per lo studio assistito, gli studenti sono responsabili della richiesta di attività e saranno tenuti a comunicare entro le 12 ore del giorno precedente eventuali defezioni.**

L'assenza alle lezioni in orario antimeridiano preclude la partecipazione dello studente all'attività di sportello. Lo studente che non osserverà queste norme sarà sanzionato con l'esclusione dallo sportello per l'intero periodo.

Per garantire il buon funzionamento del servizio, allo studente verrà richiesto un numero di cellulare di riferimento.

I docenti che effettuano lo sportello help o lo studio assistito dovranno compilare per ogni ora di attività :

1. Il "Registro sportello help/studio assistito" ( modello 070 in Modulistica per il personale)
2. I moduli dovranno essere consegnati in Area Didattica al termine del corso.

Lo "**Sportello Help**" prevede la presenza di docenti della disciplina disponibili a dare spiegazioni su quesiti specifici riferiti ai programmi svolti .

Lo sportello Help è rivolto a gruppi limitati di studenti ( un minimo di 3 fino ad un massimo di 5 studenti).

Lo "**Studio assistito** " è un servizio che dà agli studenti l'opportunità di studiare, ripassare una materia, preparare una verifica, con la possibilità di essere aiutati da un docente della disciplina che funge da supervisore. Gli alunni possono svolgere i compiti in modo individuale o a piccoli gruppi, ricevere assistenza nella comprensione delle consegne e consigli sulla metodologia di studio.

Lo studio assistito è rivolto a gruppi ristretti di studenti ( un minimo di 5 fino ad un massimo di 15 studenti).

Segue il calendario degli sportelli didattici e dei corsi di riallineamento.

## CALENDARIO DEGLI SPORTELLI DIDATTICI e DEI CORSI DI RIALLINEAMENTO

Gli sportelli help, lo studio assistito avranno inizio in data **18 febbraio 2019**, mentre i corsi di riallineamento partiranno il **25 febbraio 2019** secondo il calendario sotto riportato.

BIENNIO					
Sportello Help*					
materia	docente prof.	giorno	ora	aula	ore totali
MATEMATICA	Posillico	Giovedì 21-28 febbraio 14-21-28 marzo 4-11 aprile 2-9-16 maggio	14:00/15:00	2.2	10
MATEMATICA	Mattera	Mercoledì 20-27 febbraio 6-13-20-27 marzo 3-10-17 aprile 15 maggio	13:30/14:30	3.8	10
MATEMATICA	Lepore	Sabato 23 febbraio	12:00/13:00	3.11	10

		9-16-23-30 marzo 6-13-27 aprile 4-18 maggio			
MATEMATICA	Brioschi	Lunedì 18-25 febbraio 11-18-25 marzo 1-8-15-29 aprile 6 maggio	14:00/15:00	2.5	10
<b>Studio assistito*</b>					
<b>materia</b>	<b>docente prof.</b>	<b>giorno</b>	<b>ora</b>	<b>aula</b>	<b>ore totali</b>
CHIMICA	Cataldo	Martedì 19-26 febbraio 19-26 marzo 2 aprile	14:30/16:30	3.15	10
FISICA	Dimitri	Lunedì 18-25 febbraio 18-25 marzo 1 aprile	14:30/16:30	3.13	10
INGLESE	Guarino	Giovedì 21-28 febbraio 14-21-28 marzo 4-11 aprile 2-9-16 maggio	14:00/15:00	2.7	10
TECNOLOGIE INFORMATICHE	Greco	Martedì 19-26 febbraio 19-26 marzo 2 aprile	14:30/16:30	11.3	10
<b>PON (Programma Operativo Nazionale- Fondi Europei)</b>					
<b>materia</b>	<b>docente prof.</b>	<b>giorno</b>	<b>ora</b>	<b>aula</b>	<b>ore totali</b>
ITALIANO	Muzzupappa	Corso di recupero: scrittura. (per l'iscrizione e il calendario rivolgersi al docente referente)			60

\*è possibile, ove previste, prenotare due ore consecutive

<b>TRIENNIO</b>					
<b>Sportello Help*</b>					
<b>materia</b>	<b>docente prof.</b>	<b>giorno</b>	<b>ora</b>	<b>aula</b>	<b>ore</b>
MATEMATICA	Cisana	Mercoledì 20-27 febbraio 6-13-20-27 marzo 3-10-17 aprile 15 maggio	13:00/14:00	3.11	10
MATEMATICA	Brioschi	Giovedì 21-28 febbraio 14-21-28 marzo 4-11 aprile 2-9-16 maggio	14:00/15:00	3.10	10
MATEMATICA	Paganini	Martedì 19-26 febbraio 12-19-26 marzo 2-9-16-30 aprile 21 maggio	13:00/14:00	3.8	10
SISTEMI EL.	Bolognini	Giovedì 21-28 febbraio 14-21-28 marzo 4-11 aprile 2-9-16 maggio	13-30/14:30	E3.8	10
SISTEMI EL.	Bolognini	Lunedì 18-25 febbraio 11-18-25 marzo 1-8-15-29 aprile 6 maggio	14:30/15:30	E3.9	10
<b>Studio assistito*</b>					
<b>materia</b>	<b>docente prof.</b>	<b>giorno</b>	<b>ora</b>	<b>aula</b>	<b>ore</b>

MATEMATICA	Zammaretti	Venerdì 22 febbraio 1-8-15-22-29 marzo 5-12-26 aprile 3 maggio	14:30/15:30	3.12	10
MATEMATICA	Zammaretti	Venerdì 22 febbraio 1-8-15-22-29 marzo 5-12-26 aprile 3 maggio	15:30/16:30	3.12	10
INGLESE	Guarino	Martedì 19-26 febbraio 12-19-26 marzo 2-9-16-30 aprile 21 maggio	14:00/15:00	2.6	10
ITALIANO	Caielli	Mercoledì 20-27 febbraio 6-13-20-27 marzo 3-10-17 aprile 15 maggio	14:00/15:00	3.3	10
MECCANICA	Giuseppe Napolitano	Lunedì 18-25 febbraio 18-25 marzo 1 aprile	14:30/16:30	M2.3	10
TECNOLOGIA MECCANICA	Giuseppe Napolitano	Giovedì 28 febbraio 21-28 marzo 4-11 aprile	14:30/16:30	M3.1	10
SISTEMI E RETI	Greco	Lunedì 18-25 febbraio 18-25 marzo 1 aprile	14:00/16:00	I1.1	10
INFORMATICA	Grena	Lunedì 18-25 febbraio 18-25 marzo 1 aprile	14:00/16:00	I1.2	10

\*è possibile, ove previste, prenotare due ore consecutive.

#### CORSI DI RIALLINEAMENTO CONSOLIDAMENTO E DI RECUPERO

Classe	materia	docente prof.	giorno	ora	aula	Totale ore
3MA	Meccanica e macchine	Leporini	venerdì 1-22-29 marzo 5-12 aprile	13:30/15:30	M2.1	10
4MA	Meccanica e macchine	Leporini	lunedì 25 febbraio 18-25 marzo 1-8 aprile	13:30/15:30	M2.1	10
4ME/4MD	Meccanica e macchine	Camarca	lunedì 25 febbraio 18-25 marzo 1-8 aprile	14:30/16:30	M2.3	10
5MD	Meccanica e Macchine	Monaco	Lunedì 25 febbraio 18-25 marzo	14:30/17:00	M3.1	10

			1 aprile			
			Giovedì 28 febbraio 21-28 marzo 4 aprile	14:30/17:00	M2.3	
1IF	Metodo di studio	Esposito	Lunedì 25 febbraio 11-18-25 marzo 1-8-15-29 aprile 6-20 maggio	13:00/14:00	1.17B	10
1MC	Matematica	De Luca	Giovedì 28 febbraio 21-28 marzo 11 aprile 2 maggio	14:30/16:30		10
2EC	Italiano	Moschini	Giovedì 28 febbraio 21-28 marzo 4-11 aprile	13:00/15:00	3.14	10
1 IB	Matematica	Fotia	Mercoledì 27 febbraio 6-20-27 marzo 3 aprile	14:15/16:15	3.9	10
			Giovedì 28 febbraio 21-28 marzo 4-11 aprile	13:15/15:15	3.17	10
2ID-2IF	Matematica	Paganini	il giovedì in giornate comunicare dalla docente alle classi	13:00/14:00	3.5	10

\*è possibile, ove previste, prenotare due ore consecutive.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Imerio Chiappa