

STANDARD

I II III IV V TOT

DISCIPLINE AREA GENERALE SETTORE TECNOLOGICO						
Italiano	4	4	4	4	4	660
Storia	2	2	2	2	2	330
Matematica	4	4	3	3	3	561
Scienze integrate (Scienze Terra e biologia)	2	2	0	0	0	132
Inglese	3	3	3	3	3	495
Diritto	2	2	0	0	0	132
Scienze Motorie	2	2	2	2	2	330
Geografia	1					33
Religione	1	1	1	1	1	165
DISCIPLINE DI INDIRIZZO ARTICOLAZIONE PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI						
Scienze integrate Fisica	3	3				198
Scienze integrate Chimica	3	3				198
TTRG	3	3				198
LAB B017	2					132
Tecnologie informatiche	3*					99
LAB B016	2					66
Scien. e tec. applicate						99
Compl. di matem						66
LAB B016	2					132
Scien. e tec. applicate		3				99
Complementi di matem			1	1		66
Produzioni animali			3	3	2	264
Produzioni vegetali			5	4	4	429
Trasfor. dei prodotti			2	3	3	264
Econ, est. mark. e leg.			3	2	3	264
Genio rurale			3	2		165
Biotechnologie agrarie				2	3	165
Gest. dell'amb.e territ.					2	66
LAB B011	2	2	8	9	10	1023
TOT	33	32	32	32	32	5313

PRIMA PROPOSTA RIMODULAZIONE ORARIA SETTIMANALE PER 33 SETTIMANE/ANNO

	I Anno			II Anno			III Anno			IV Anno			TOT
Italiano	4	1*		4			4	1*	1 PV	4			660
Storia	2			2			2			2		1 Relig	330
Matematica	4			4		1 Eco	3			3			561
Scienze integrate (Sc. Terra e biologia)	2		1 P.An.	2		1 Ital							132
Inglese	3	1*		3	1*		3	1*		3*			495
Diritto	2		1 Storia	2		1 Stor							132
Scienze Motorie	2	1*		2	1*		2			2			330
Geografia	1												33
Religione	1			1			1			1			165
PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI													
Scienze int. Fisica	3		1 PV	3									198
Scienze int. Chimica	3		1 PV	3									198
TTRG	3			3		1 Mat							198
LAB B017		2			2								132
Tecnologie informatiche	3*		1 Mat.										99
LAB B016		2											66
Sc.. e tec. applicate				3		1B Ag							99
Compl. di matem							1			1		1 Eco	66
Produzioni animali							3		1 Tr. P	3		1 B. Ag	264
Produzioni vegetali							5		1 B. Ag	4	1*	1 Ital	429
Trasfor. dei prodotti					1*		2	1*	1 P. An	3			264
Econ, est. mark. e leg.							3		1 Mat.	2	1*		264
Genio rurale							3			2		1 Gat	165
Biotechnologie agrarie										2			165
Gest. dell'amb.e territ.											1*		66
LAB B011			5			6			10			10	1023
TOT	36		5	35		5	35		5	35		5	5313
TOT	41			40			40			40			5313

In verde l'aumento delle ore di lezione rispetto all'allegato B DPR 88/2010 da farsi in FAD/PCTO/ CERTIFICAZIONI/MENTORING/ORIENTAMENTO/STAGE LINGUISTICI E PCTO ALL'ESTERO
 In blu le ore di COOPRESENZA
 In grigio le ore complessive

Le ore del 5° anno pari a 1056 sono recuperate con ore di compresenza/potenziamento pari a 660 distribuite in modo flessibile nelle quattro annualità (colonna blu) e a 3 ore settimanali (colonna verde*), pari a 396 da farsi in FAD/PCTO/CERTIFICAZIONI

PRIMO ANNO (la quarta ora* è quella ordinamentale, poiché le classi prime fanno 33 ore settimanali)

INGLESE: lezione con madre lingua e certificazione linguistica (33 ore)

INFORMATICA: lezioni in FAD e certificazioni informatiche (33 ore)

ITALIANO: Orientamento/project work in FAD (33)

SCIENZE MOTORIE: Tornei sportivi e orienteering (33 ore)

SECONDO ANNO

INGLESE: lezione con madre lingua e certificazione linguistica (33 ore)

TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI: Laboratorio professionalizzante/PCTO e project work (33)

SCIENZE MOTORIE: Tornei sportivi e orienteering (33 ore)

TERZO ANNO

ITALIANO: Orientamento/ visite sul territorio/ project work in FAD (33)

INGLESE: lezione con madre lingua e certificazione linguistica (33 ore)

TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI: PCTO on the job/attività laboratoriali (33)

QUARTO ANNO

PRODUZIONI VEGETALI: Visite sul territorio (33)

ECONOMIA: PCTO on the job/ Seminari con esperti di settore (33)

GESTIONE AMBIENTE TERRITORIO: PCTO on the job/attività laboratoriali (33)

NOVITA'

- Internazionalizzazione grazie alla presenza del lettore e al conseguimento delle certificazioni
- Metodologia CLIL a partire dal terzo anno con una disciplina professionalizzante
- Digitalizzazione e certificazioni informatiche
- Potenziamento delle discipline STEM
- Laboratorialità e didattica orientativa sin dal primo anno
- Rimodulazione delle discipline d'indirizzo a partire dal primo anno

[Digitare qui]

- **Avvio al percorso di PCTO dal secondo anno**
- **Incontri con esperti del settore agroalimentare sin dal primo anno in presenza o in seminari online**
- **Progettazione di moduli didattici orientati ai temi della transizione ecologica, dello sviluppo sostenibile e della biodiversità durante le ore di scienze integrate**
- **Coprogettazione curricolare, attività di mentoring durante le ore di compresenza/potenziamento**