

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 della 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 VITICOLTURA ED ENOLOGIA						
Scienze integrate Fisica	3	3				198
Scienze integrate Chimica	3	3				198
TTRG	3	3				198
LAB B017	2	2				132
Tecnologie informatiche	3					99
LAB B016	2					66
Scien. e tec. applicate		3				99
Complementi di matem			1	1		66
Produzioni animali			3	3	2	264
Produzioni vegetali			5	4		297
Viticult. e difesa della vite					4	132
Trasfor. dei prodotti			2	2		132
Econ, est. mark. e leg.			3	2	2	231
Enologia					4	132
Genio rurale			3	2		165
Biotechnologie agrarie				3		99
Biotechnologie vitivin.					3	99
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*	1Vit	4			660
Storia	2			2			2			2			330
Matematica	4			4		1Eco	3			3			561
Scienze integrate (Scienze della Terra e biologia)	2		1P.An.	2		1Ita							132
Inglese	3	1*		3	1*		3	1*		3*			495
Diritto	2		1Stori a	2		1Stori a							132
Scienze Motorie	2	1*		2	1*		2			2			330
Geografia	1												33
Religione	1			1			1			1			165
Scienze int. Fisica	3		1Vit	3									198
Scienze int. Chimica	3		1Vit	3									198
TTRG	3			3		1Mat							198
LAB B017			2			2							132
Tecnologie informatiche	3*		1Mat										99
LAB B016			2										66
Sc. e tec. applicate				3		1B.vit							99
Compl di matem							1			1		1Eco	66
Produzioni animali							3			3			264
Produzioni vegetali							5		2Enol	4		1Ital	297
Vitic. e difesa della vite											1*		132
Trasfor. dei prodotti							2		1Enol	2		1Enol	132
Econ, est. mark. e leg.							3		1Mat	2			231
Genio rurale							3			2		1Gat	165
Enologia								1*					132
Biotechnologie agrarie										3		1P.an.	99
Biotechnologie vitiv.					1*						1*		99
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)

**BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE:** Laboratorio professionalizzante/PCTO e project work (33)

**SCIENZE MOTORIE:** Tornei sportivi e orienteering (33 ore)

**TERZO ANNO**

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

**ENOLOGIA:** Laboratorio professionalizzante/PCTO e project work (33)

**ITALIANO:** Orientamento/project work in FAD (33)

**QUARTO ANNO**

**VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE:** Visite sul territorio (33)

**GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO:** PCTO on the job /Seminari con esperti del settore (33)

**BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE:** 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
- Avvio al percorso di PCTO dal secondo anno

- **Incontri con esperti del settore agroalimentare ed enologico 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 coesistenza/potenziamento**