

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 vitivin.					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

STANDARD

SECONDA PROPOSTA RIMODULAZIONE ORARIA SETTIMANALE PER 33 SETTIMANE/ANNO

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	2				132
Scien. e tec. applicate		3				99
Complementi di matem			1	1		66
Produzioni animali			3	3	2	264
Produzioni vegetali			5	4		297
Vitic. e difesa della vite				4		132
Trasfor. dei prodotti			2	2		132
Enologia				4		132
Econ, est. mark. e leg.			3	2	2	231
Genio rurale			3	2		165
Biotecnologie agrarie			3			99
Biotecnologie 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

	I Anno		II Anno		III Anno		IV Anno		TOT	CL. C. ORE TOTALI
	Ore di lezione	POT	Ore di lezione	POT	Ore di lezione	POT	Ore di lezione	POT		
Italiano	4	1	3* (-1)	1	4	1	4	1	627*	495*+132=627*
Storia	2	1	2	1	2		2		330	264+66=330
Matematica	4	1	4	1	3	1	3		561	462+99=561
Scienze integrate (Scienze della Terra e biologia)	2		2						132	
Inglese	3	1*	3	1*	3	1*	3*		495	462+33=495
Diritto	2		2						132	
Scienze Motorie	2	1*	2	1*	2		2		330	264+66=330
Geografia	1								33	
Religione	1		1	1	1		1		165	
VITICOLTURA ED ENOLOGIA										
Scienze int. Fisica	3		2* (-1)						165*	
Scienze int. Chimica	3		3						198	
TTRG	3*		3						198	
LAB B017	2		2						132	
Tecnologie informatiche	3*		2* (+2)						99+66*=165*	165*
LAB B016	2		2						132	
Sc.. e tec. applicate			3						99	
Compl. di matem					1		1		66	
Produzioni animali				+1	3*	1	2*	1	264	198+66=264
Produzioni vegetali		+1		+1*	5*	1		1	297	231+66=297
Vitic. e difesa della vite		+1*					+3*		132	
Trasfor. dei prodotti					+2*		2		132	
Enologia							+3	+1*	132	
Econ, est. mark. e leg.					3	1	2	1	231	165+66=231
Genio rurale					3		2		165	
Biotecnologie agrarie						+3			99	
Biotecnologie vitivin.							+2	+1	99	
Gest. dell'amb.e territ.								+2	66	
LAB B011	5		6		9	1	9	1		
TOT	37	3	36	4	36	5	36	4	5313	

In verde l'aumento delle ore di lezione rispetto all'allegato B DPR 88/2010
 In blu le ore di potenziamento POT
 In grigio le ore complessive

Le ore del 5° anno pari a 1056 sono recuperate con ore di potenziamento pari a 528 distribuite in modo flessibile nelle quattro annualità (colonna blu) e a 4 ore settimanali (settimana*) distribuite nel modo seguente:

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

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

INFORMATICA: lezioni online e certificazioni informatiche (33 ore)

TTRG: Laboratorio professionalizzante progettazione CAD (33 ore)

VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE: Laboratorio professionalizzante/Visite sul territorio/ PCTO e project work (33 ore)

SCIENZE MOTORIE: Tornei sportivi e orienteering (33 ore)

SECONDO ANNO

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

INFORMATICA: lezioni online e certificazioni informatiche (33 ore)

PRODUZIONI VEGETALI: 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)

PRODUZIONI VEGETALI: PCTO on the job/certificazione patentino fitofarmaci (33)

TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI: PCTO on the job (33)

PRODUZIONI ANIMALI: Visite PCTO sul territorio ad aziende zootecniche (33)

QUARTO ANNO

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

VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE: PCTO on the job/certificazione patentino trattori (33)

ENOLOGIA: PCTO on the job / certificazione sommelier (33)

PRODUZIONI ANIMALI: Visite PCTO sul territorio ad aziende zootecniche (33)

NOVITA'

- **Internazionalizzazione grazie alla presenza del lettore e al conseguimento delle certificazioni**
- **Metodologia CLIL a partire dal terzo anno in una disciplina professionalizzante**

- Digitalizzazione e certificazioni linguistiche
- Potenziamento della disciplina di informatica al secondo anno mediante l'utilizzo della quota di autonomia* così come previsto dal DPR 275/99 (riduzione di un'ora di italiano al 1°anno e di un'ora di fisica al 2°anno, entrambe contrassegnate con un asterisco) e conseguimento delle certificazioni informatiche
- Rimodulazione delle discipline d'indirizzo a partire dal primo anno (ore contrassegnate dal +)
- Potenziamento delle discipline STEM
- Laboratorialità e didattica orientativa sin 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 copresenza/potenziamento