

<b>Agraria, agroalimentare e agroindustria</b>					
<b>Attività e insegnamenti generali</b>					
<b>Discipline</b>	<b>1° biennio</b>		<b>2° biennio</b>		<b>ultimo anno</b>
	<b>1^</b>	<b>2^</b>	<b>3^</b>	<b>4^</b>	<b>5^</b>
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate: fisica	3	3			
Scienze integrate: chimica	3	3			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Diritto ed economia	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Tecnologie informatiche	3				
Laboratorio Ambientale*	2				
Scienze e tecnologie applicate (Lab. Ambientale)		3			
Produzioni animali			3	3	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
<b>Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI</b>					
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Genio rurale			3	2	
Economia, estimo, marketing e leg.			3	2	3
Biotecnologie agrarie				2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
<b>Articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO</b>					
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	2	2
Genio rurale			2	2	2
Economia, estimo, marketing e leg.			2	3	3
Biotecnologie agrarie			2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					4
<b>Articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA</b>					
Produzioni vegetali			5	4	
Viticultura e difesa della vite					4
Trasformazione dei prodotti			2	2	
Enologia					4
Economia, estimo, marketing e leg.			3	2	2
Genio rurale			3	2	
Biotecnologie agrarie				3	
Biotecnologie vitivinicole					3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
<b>Totale complessivo ore</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Laboratorio ambientale: disciplina introdotta dalla scuola come espressione dell'autonomia scolastica. Si svolge a settimane alterne, in presenza con le esercitazioni di laboratorio della materia tecnologie informatiche.