

Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Quadro Orario Primo biennio

Orario settimanale

Area comune	1 [^]	2 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
Totale ore area comune	20	20
Discipline area di indirizzo		
Scienze integrate (Fisica) (di cui in compresenza 2 ore)	2	2
Scienze integrate (Chimica) (di cui in compresenza 2 ore)	2	2
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2
Ecologia e Pedologia	3	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3
Totale ore area di indirizzo	12	12
Ore complessive	32	32

Quadro orario Secondo biennio e quinto anno

Orario settimanale

Area comune	Secondo biennio		Quinto anno
	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Totale ore area comune	15	15	15
Discipline area di indirizzo			
Biologia applicata	3	-	-
Chimica applicata e processi di trasformazione	3	2	-
Tecniche di allevamento vegetale e animale	3	4	4
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali	4	2	2
Economia agraria e dello sviluppo territoriale	2	4	3
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore	2	3	4
Sociologia rurale e storia dell'agricoltura	-	-	2
Economia dei mercati e marketing agroalimentare ed elementi di logistica	-	2	2
Totale ore area di indirizzo	17	17	17
Ore complessive	32	32	32

TECNICO
“AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA”

Quadro Orario Primo biennio

Orario settimanale

Area comune	1 [^]	2 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
Totale ore area comune	20	20
Discipline area di indirizzo		
Scienze integrate (Fisica) (di cui in compresenza 2 ore)	3	3
Scienze integrate (Chimica) (di cui in compresenza 2 ore)	3	3
Tecnologie dell'informazione e tecniche di rappresentazione grafica (di cui in compresenza 2 ore)	3	3
Tecnologie informatiche (di cui in compresenza 2 ore)	3	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3
Totale ore area di indirizzo	12	12
Ore complessive	32	32