QUADRO ORARIO AREA GENERALE E DI INDIRIZZO SETTORE SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

OPZIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE

Discipline Area Generale	Ore annue (Ore settimanali)				
	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	132(4)	132(4)	132(4)	132(4)	132(4)
Lingua Inglese	99 (3)	99 (3)	99 (3)	99 (3)	99 (3)
Storia	66 (2)	66 (2)	66 (2)	66 (2)	66 (2)
Matematica	132(4)	132(4)	99 (3)	99 (3)	99 (3)
Diritto ed economia	66 (2)	66 (2)	. ,	. ,	. ,
Scienze integrate – Scienze della terra/Biologia	66 (2)	66 (2)			
Scienze motorie e sportive	66 (2)	66 (2)	66 (2)	66 (2)	66 (2)
Religione Cattolica o attività alternative	33 (1)	33 (1	33 (1	33 (1)	33 (1)
Discipline Area di Indirizzo		ennio			5°anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate - Fisica	66 (2)	66(2)		-	
di cui in compresenza	33(1)	33(1)			
Scienze Integrate – Chimica	66 (2)	66(2)			
di cui in compresenza	33(1)	33(1)			
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	66 (2)	66(2)			
Ecologia e Pedologia	99(3)	99(3)			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni**					
Education Technologics ed Education	99(3)	99(3)			
Discipline Opzione Risorse Forestali e Montane (a partire	dalla class	e 3^)	2º h:		F°
Discipline Opzione Risorse Forestali e Montane (a partire	dalla class	e 3^)	2° bie		5°anno
	dalla class	e 3^)	3	ennio 4	5°anno 5
Biologia Applicata	dalla class	e 3^)	3 99(3)	4	
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2)	4 66(2)	5
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1)	4 66(2) da definire	5
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2)	4 66(2) da definire 99(3)	5
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1)	4 66(2) da definire 99(3) da definire	5
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2)	
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire	5
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3)	5 165(5)
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire	5 165(5) da definire
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 96(2)	5 165(5) da definire 99(3)
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire	5 165(5) da definire 99(3) da definire
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 132(4)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 99(3)	5 165(5) da definire 99(3) da definire
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali di cui in compresenza	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire	5 165(5) da definire 99(3) da definire 99(3) da definire
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali di cui in compresenza Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestali	dalla class	e 3^)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 132(4) 66(2)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 99(3)	5 165(5) da definire 99(3) da definire
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali di cui in compresenza			3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 132(4) 66(2)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 99(3) da definire	5 165(5) da definire 99(3) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali di cui in compresenza Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestali di cui in compresenza	66(2)	66(2)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 132(4) 66(2) 198(6)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 66(2) da definire 198(6)	5 165(5) da definire 99(3) da definire 99(3) da definire 198(6)
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali di cui in compresenza Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestali di cui in compresenza Totale ore di Compresenza con l'Insegnante Tecnico Pratico**	66(2) 396	66(2) 396	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 132(4) 66(2) 198(6) 561	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 198(6) 561	5 165(5) da definire 99(3) da definire 99(3) da definire 198(6) 561
Biologia Applicata Chimica applicata e processi di trasformazione di cui in compresenza Tecniche di allevamento vegetale e animale di cui in compresenza Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali di cui in compresenza Economia Agraria e legislazione di settore di cui in compresenza Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano di cui in compresenza Silvicoltura e utilizzazioni forestali di cui in compresenza Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestali di cui in compresenza Totale ore di Compresenza con l'Insegnante Tecnico Pratico** Totale ore annue area di indirizzo	66(2)	66(2)	3 99(3) 66(2) 33(1) 66(2) 33(1) 99(3) 66(2) 99(3) 132(4) 66(2) 198(6)	4 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 99(3) da definire 66(2) da definire 66(2) da definire 198(6)	5 165(5) da definire 99(3) da definire 99(3) da definire 198(6)