

IP11 – “Agricoltura e Sviluppo Rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane”

VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI

materia	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Ecologia e Pedologia	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Lab. di scienze e tecn. agr.	5	5			
Lab. di biol. e chim. appl. ai proc. di trasform.			2	2	
Agronomia terr. Agr. For.			3 (2)	3 (3)	3 (2)
Tecn. Prod. Veg. Zoo.			3 (2)	3 (2)	4 (3)
Economia Agr.			3	3	4
Gestione e Valorizz. Att. prod.			3 (1)	3 (2)	3
Agricoltura sost. e biologica			2 (2)	2 (2)	3 (2)
Tecniche vivaistiche			2 (2)	2 (2)	
totale	32	32	32	32	32
	(6)	(6)	(9)	(11)	(7)

GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI

materia	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Ecologia e Pedologia	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Lab. di scienze e tecn. agr.	5	5			
Lab. di biol. e chim. appl. ai proc. di trasform.			2	2	
Agronomia terr. Agr. For.			2 (2)	2 (2)	3 (1)
Tecn. Prod. Veg. Zoo.			2 (2)	2 (2)	2 (1)
Economia Agr.			3	3	4
Gestione e Valorizz. Att. prod.			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Cartografia GIS			3 (2)		
Selvicoltura			3 (2)	4 (2)	4 (2)
Assestamento Forestale			-	2 (2)	2 (1)
totale	32	32	32	32	32
	(6)	(6)	(10)	(10)	(7)

IP13 – "Industria e artigianato per il made in Italy"

CHIMICO BIOLOGICO

materia	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Tecnologie, Disegno e Progettazione	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	5	5	6	6	6
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			4 (4)	3 (2)	3 (2)
Progettazione e Produzione			4 (2)	4 (3)	4 (3)
Tecniche di gestione e organizzazione dei processi produttivi				2 (2)	2 (2)
Microbiologia e Biotecnologie			4 (3)	3 (2)	3 (2)
totale	32	32	32	32	32
	(6)	(6)	(9)	(9)	(9)