

# GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO



	I	II	III	IV	V
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	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	3			
FISICA	3	3			
CHIMICA	3	3			
TECNOLOGIA E TECNICA DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	2			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	3				
SCIENZE MOTORIE	2	2		2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1		1	1
GEOGRAFIA	1				
PRODUZIONE ANIMALI			3	3	2
PRODUZIONE VEGETALI			5	4	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI			2	2	2
GENIO RURALE			2	2	2
ECONOMIA, ESTIMO E MARKETING			2	3	3
BIOTECNOLOGIE AGRARIE			2	2	
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO					4
LAB. AZIENDA AGRARIA	3	4	2	2	
LAB. PROD. VEG. - LAB. PROD. ANI - LAB. CHIM. - ECONOMIA					4
CANTIERI DELLA SOSTENIBILITA'			2	2	



# BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI



	I	II	III	IV	V
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	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2			
FISICA	3	3			
CHIMICA	3	3			
TECNOLOGIA E TECNICA DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	3				
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	1				
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE			4	4	4
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA			4	4	4
BIOLOGIA, MICROBIOLOGIE, E TECNICHE DI CONTROLLO AMBIENTALE			6	6	6
FISICA AMBIENTALE			2	2	2
LABORATORIO AMBIENTALE	1				
LABORATORIO CODING	1				
LABORATORIO INFORMATICA	1				



# CANTIERI DELLA SOSTENIBILITA' 2019-20



Laboratori didattici a cadenza settimanale, per le classi terze e quarte, finalizzati a sviluppare le competenze di istituto attraverso una didattica innovativa che mira alla realizzazione di un prodotto finale. Tutti i Cantieri sono accomunati dall'intento di educare gli studenti alla Sostenibilità.



	I	II	III	IV	V
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
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2			
FISICA	3	3			
CHIMICA	3	3			
TECNOLOGIA E TECNICA DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	3				
SCIENZE MOTORIE	2	2		2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1		1	1
GEOGRAFIA	1				
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI			7	6	7
GEODESIA, ECONOMIA ED ESTIMO			3	4	4
TOPOGRAFIA			4	4	4
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA			2	2	2
AUTOCAD	2	2		2	2
LAB. FISICA - LAB. ITALIANO - SCIEN. TECN. APPL.	2	2			
PROG. COSTR. IMP - TOPO.					2
CANTIERI DELLA SOSTENIBILITA'			2	2	

# CONSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



	I	II	III	IV	V
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	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	3			
FISICA	3	3			
CHIMICA	3	3			
TECNOLOGIA E TECNICA DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	2			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	3				
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	1				
PRODUZIONE ANIMALI			3	3	2
PRODUZIONE VEGETALI			5	4	
VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE					4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI			2	2	
ENOLOGIA					4
GENIO RURALE			3	2	
ECONOMIA, ESTIMO E MARKETING			3	2	2
BIOTECNOLOGIE AGRARIE				3	
BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE					3
LAB. AZIENDA AGRARIA	3	4	2	2	
LAB. ENOLOGIA - VITICOLTURA - ECONOMIA					4
CANTIERE DELLA SOSTENIBILITA'			2	2	



# VITICOLTURA ED ENOLOGIA