



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "V. DANDOLO"

SEDE CENTRALE: P.zza Chiesa, 2 – 25030 BARGNANO di CORZANO (BRESCIA)
Tel. 030.9718132 _ Fax. 030.9719062 _ e-mail: BSIS02200A@istruzione.it _ pec: BSIS02200A@pec.istruzione.it
sito web: www.iisdandolo.edu.it - C.F. 86000710177

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE
SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
SETTORE ECONOMICO TECNICO "TURISMO"
PERITO TECNICO AGROALIMENTARE QUADRIENNALE Sperimentale
SEDI COORDINATE: [Orzivecchi ITT](#) [Orzivecchi GIARDINO](#) [Lonato AGRARIO](#)



QUADRO ORARIO GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE: PRIMO BIENNIO

MATERIE	1° anno	2° anno
Lingua e cultura italiana	4	4
Storia e costituzione italiana	2	1
Geografia	/	1
Lingua e cultura straniera inglese	3	3
Matematica	4	4
T.I.C.	2	2
Scienze giuridico economiche	2	2
Scienze integrate	4 (di cui 3 comp. con B11)	4 (di cui 3 comp. con B11)
Scienze motorie	2	2
I.R.C.	1	1
Tecnologie delle risorse idriche e geologiche	4 (di cui 3 comp. con B11)	4 (di cui 3 comp. con B11)
Laboratori tecnologici ed esercitazioni*	4	4
Totale ore	32	32

Compresenze

B011 6 ore (3 sc.int e 3 ecol. Pedol)

*Rispetto al quadro orario agrario quinquennale, l'insegnamento è caratterizzato da specifiche competenze e conoscenze.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "V. DANDOLO"

SEDE CENTRALE: P.zza Chiesa, 2 – 25030 BARGNANO di CORZANO (BRESCIA)
Tel. 030.9718132 _ Fax. 030.9719062 _ e-mail: BSIS02200A@istruzione.it _ pec: BSIS02200A@pec.istruzione.it
sito web: www.iisdandolo.edu.it - C.F. 86000710177

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE
SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
SETTORE ECONOMICO TECNICO "TURISMO"
PERITO TECNICO AGROALIMENTARE QUADRIENNALE Sperimentale

SEDI COORDINATE: [Orzivecchi ITT](#) [Orzivecchi GIARDINO](#) [Lonato AGRARIO](#)



QUADRO ORARIO GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE (3°- 4° - 5° anno)

MATERIE	3°anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana			
Storia			
Lingua e cultura straniera inglese		IN CORSO DI DEFINIZIONE	
Matematica			
Scienze motorie			
I.R.C.			
Tecnologie delle risorse idriche e geologiche			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni*			
Chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale			
Microbiologia applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale			
Tecniche di gestione e controllo delle reti idriche ed impianti civili ed industriali			
Totale ore	32	32	32