

CONVERSAZIONI DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE

Tutti i candidati all'esame di abilitazione all'esercizio professionale possono liberamente partecipare alle conversazioni di preparazione che si terranno, presso la Sede dell'Ordine in Via Logoteta, 6 - Reggio Calabria, con il seguente calendario:

SEZIONE A

a) Architettura

-	Giovedì	02 ottobre 2014	ore 10,00
-	Mercoledì	08 ottobre 2014	ore 10,00
-	Lunedì	20 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	23 ottobre 2014	ore 10,00
-	Lunedì	27 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	30 ottobre 2014	ore 10,00
-	Lunedì	03 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	06 novembre 2014	ore 10,00
-	Lunedì	10 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	13 novembre 2014	ore 10,00
-	Lunedì	17 novembre 2014	ore 10,00
-			

b) Pianificazione Territoriale

-	Giovedì	02 ottobre 2014	ore 10,00
-	Mercoledì	08 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	23 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	30 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	06 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	13 novembre 2014	ore 10,00
-			

c) Paesaggista

-	Giovedì	02 ottobre 2014	ore 10,00
-	Mercoledì	08 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	23 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	30 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	06 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	13 novembre 2014	ore 10,00

d) Conservatore dei Beni Architettonici ed Ambientali

-	Giovedì	02 ottobre 2014	ore 10,00
-	Mercoledì	08 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	23 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	30 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	06 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	13 novembre 2014	ore 10,00

SEZIONE B

a) Architettura

-	Giovedì	02 ottobre 2014	ore 10,00
-	Mercoledì	08 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	23 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	30 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	06 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	13 novembre 2014	ore 10,00

b) Pianificazione Territoriale

-	Giovedì	02 ottobre 2014	ore 10,00
-	Mercoledì	08 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	23 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	30 ottobre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	06 novembre 2014	ore 10,00
-	Giovedì	13 novembre 2014	ore 10,00