



I CORSI “PREPARATORI” AGLI ESAMI

Roma, 10 settembre 2018. Il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, in Collaborazione con la rete dei Collegi territoriali, organizza come ogni anno dei “Corsi preparatori” riservati ai candidati, per migliorare la loro preparazione in vista dell’esame.

La partecipazione a questi corsi è facoltativa; sono residenziali (*comprendono il vitto e l'alloggio*) e vengono organizzati, nella maggior parte dei casi, nei fine settimana (*per facilitare la partecipazione*) nelle località di provenienza del maggior numero di domande; i candidati possono indifferentemente partecipare ad uno qualunque dei Corsi, anche se è preferibile scegliere la sede più vicina.

È possibile iscriversi ai corsi attraverso specifico *form* presente all’interno dell’area riservata per le dispense al link <http://www.agrotecnici.it/areaRiservataCorsi/areaRiservataCorsiLog.asp>.

Di seguito si riporta il calendario di massima dei “Corsi” (**ATTENZIONE: le date potrebbero subire modifiche**):

DATA	LOCALITÀ	TIPOLOGIA
5/6/7 ottobre 2018	Briatico (VV)	Residenziale
17/18/19 ottobre 2018	Minoprio (CO)	Residenziale
18/19/20 ottobre 2018	Torino	Residenziale
18/19/20 ottobre 2018	Maglie (LE)	Residenziale
18/19/20 ottobre 2018	Oristano	Residenziale
19/20/21 ottobre 2018	Faenza (RA)	Residenziale
19/20/21 ottobre 2018	Latina	Residenziale
19/20/21 ottobre 2018	Cefalù (PA)	Residenziale
26/27/28 ottobre 2018	Pieve Santo Stefano (AR)	Residenziale
29/30/31 ottobre 2018	Salerno	Residenziale
2/3/4 novembre 2018	Feltre (BL)	Residenziale

Si suggerisce vivamente ai candidati di acquistare lo specifico “*Manuale dell’esame abilitante alla professione di Agrotecnico e di Agrotecnico laureato*” della casa editrice Nepenthes (*acquistabile on-line al link http://www.agrotecnici.it/acquisto_manuale.htm*), il cui utilizzo è ammesso anche durante le prove d’esame. In alternativa di dotarsi di altro valido Manuale fra quelli in commercio. E’ molto utile avere con se il Manuale anche durante il corso.