



Italian Bamboo Rodmakers Association – c/o Podere Violino loc. Gricignano – Sansepolcro (AR)

Programma per un seminario sulla “*costruzione di canne in bamboo  
per la pesca a mosca*”

**22-23-24-25 Novembre 2018**

**Organizzazione: IBRA**

**Località** Sede IBRA -c/o Podere Violino - loc. Gricignano Sansepolcro (AR)

Il corso/seminario è articolato su un fine settimana “allungato” ed è finalizzato all’apprendimento delle tecniche base per costruzione di una canna in bamboo esagonale, facendo in modo che ogni partecipante sia messo in grado di apprendere e di compiere le singole operazioni del processo costruttivo fino al completamento di una canna.

Alla fine del corso, i partecipanti potranno portare a casa la loro prima canna in bamboo costruita con le proprie mani, con tutti i componenti montati, pronta per la verniciatura finale.

Al termine del corso ad ogni partecipante verranno consegnati:

- Tessera associativa IBRA
- attestato di partecipazione
- un cappello IBRA
- una maglietta IBRA

Il costo del corso è di € 600,00 per partecipante e comprende:

- Quota associativa IBRA per l’anno 2019
- alloggiamento dei partecipanti per i quattro giorni di corso (tre notti) presso l’Agriturismo Podere Violino in camera tripla. Per diverse sistemazioni sono previsti supplementi.
- 3 cene (giovedì-venerdì e sabato) e 3 pranzi (venerdì-sabato e domenica) presso l’Agriturismo Podere Violino.



-rimborso spese di vitto e alloggio per gli istruttori in numero adeguato a quello dei partecipanti

-la dotazione di attrezzature e materiale d'uso in numero e quantità adeguata

-Materiali e componentistica per la realizzazione delle canne

-la predisposizione di dispense, filmati e quant'altro necessario

Per coloro che sono già soci il costo è di 550 euro in quanto hanno già versato la quota associativa

## **Programma del corso**

### **GIOVEDI' 22 ore 15.30**

- Ritrovo dei partecipanti
- Presentazione del corso e degli istruttori
- Presentazione dell'ospite d'onore: "il bamboo". Cenni sulla provenienza e sulla coltivazione
- Richiamo alle norme di sicurezza
- Presentazione del concetto di TAPER e dei suoi riflessi nella costruzione della canna
- Scelta del culmo, taglio del culmo

### **Pausa cena ore 20,00**

- Spacco del culmo e creazione delle strips
- Sfalsamento dei nodi
- Inizio raddrizzamento delle strips e trattamento nodi

### **VENERDI' 23 ore 9.00**

- Completamento raddrizzamento delle strips e trattamento nodi
- Affilatura delle lame
- Creazione delle "untapered strips"

### **Pausa pranzo ore 13,00**

- Preparazione dei listelli per la tempratura
- Tempratura
- Rimozione dello smalto
- Settaggio della Planing form



### **Pausa cena ore 20,00**

- Inizio della piallatura finale per la creazione delle “tapered strips”

### **SABATO 24 ore 9,00**

- Prosecuzione della piallatura finale per la creazione delle “tapered strips”
- Incollaggio, legatura, raddrizzamento e trattamento termico

### **Pausa pranzo ore 13,00**

- Pulitura del blank e raddrizzatura finale
- Taglio del blank
- Montaggio degli innesti
- Lappatura ferrule

### **Pausa cena ore 20,00**

- preparazione dell'impugnatura
- montaggio impugnatura e portamulinello
- inizio legatura passanti

### **DOMENICA 25 ore 9,00**

- Completamento legatura passanti

### **Pausa pranzo ore 13,00**

- Prova delle canne su prato
- Commenti e considerazioni sul corso/seminario
- Consegna degli attestati di partecipazione, firmati dal Presidente IBRA
- Chiusura dei lavori