



Le acque interne, fonti di vita per l'ambiente e per l'uomo

Paluzza (UD) - 15-16 settembre 2018

**AGGIORNAMENTO PER
OPERATORE NATURALISTICO E
CULTURALE DI 1° LIVELLO**

sabato 15 settembre 2018

- 09.00 **Benvenuto e saluto delle autorità**
- 09.15 **L'acqua e l'uomo in Carnia: aspetti storici, antropici ed energetici** - Antonio Nonino (ONC SAF-CAI Udine)
- 10.30 **Idrologia della Carnia** - Franco Cucchi (Università di Trieste)
- 11.45 *pausa*
- 12.00 **Ecologia delle acque dolci** - Fabrizio Desio (ONC Portogruaro)
- 13.30 *pranzo*
- 15.00 **Flora e fauna delle acque dolci: aspetti sistematici, questioni di biodiversità e conservazione** - Fabrizio Desio (ONC Portogruaro)
- 16.00 **La fauna ittica delle acque dolci: biologia ed ecologia** - Sergio Paradisi (Ittiologo, collaboratore esterno dell'Ente Tutela Patrimonio Ittico Friuli V.G.)
- 17.00 *pausa*
- 17.15 **Monitoraggio delle acque correnti**
Antonella Zanello (ARPA Friuli V.G.)
- 18.15 **Gestione risorsa ittica: problematiche e soluzioni**
Massimo Zanetti (Ente Tutela Patrimonio Ittico Friuli V.G.)
- 19.30 *cena*
- 21.00 **Sentieri Natura, incontro con gli autori**
Proiezione di filmati ed immagini: Ivo Pecile e Sandra Tubaro

Attività didattica, vitto e alloggio presso:
CESFAM Centro servizi per le foreste e le attività della montagna
Piazza XXI-XXII luglio, 6 - PALUZZA (UD) - Tel 0433.770011

Quota di partecipazione € 90,00 (€ 50,00 da versare come caparra al momento dell'iscrizione € 40,00 da versare all'accoglienza)

La quota di partecipazione comprende l'iscrizione al corso, il materiale didattico (esclusi accompagnatori), la pensione completa bevande comprese, il pernottamento e la prima colazione. La quota non comprende il pranzo al sacco della domenica, prenotabile in fase di iscrizione.

Referenti organizzativi: ONCN Bruno Mongiat e ONC Fabrizio Desio

domenica 16 settembre 2018

- 7.30 Prima colazione.
- 8.30 Partenza per l'escursione.
- 9.00 **Escursione nella forra "Las Calas" (2 ore)**
- 11.30 **Località "Stua di Ramaz"**
Simulazione-dimostrazione di un campionamento in acqua corrente. Laboratorio per il riconoscimento "a vista" dei macroinvertebrati acquatici e definizione dei parametri ambientali di un corso d'acqua: il Torrente Chiarsò.
- 13.00 **Trasferimento al Cason di Lanza**
pausa pranzo
- 15.00 Descrizione emergenze naturalistiche degli immediati dintorni, escursione alla Torbiera Zuc della Gaurdia. All'interesse idrologico, si aggiunge quello geologico legato al Paleozoico Carnico.

NB - Il tratto "Las Calas", pur privo di difficoltà (si cammina), richiede un minimo d'attenzione: recentemente messo in sicurezza con cavo d'acciaio.