#### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'incontro è rivolto a tutti gli iscritti dell'Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali.

# Pre-iscrizione obbligatoria. Il corso si svolgerà con un minimo di 12 partecipanti

Le iscrizioni chiuderanno il 19 aprile 2017 (capienza sala 35 posti) .

Dopo la conferma da parte della Segreteria dell'iscrizione, inviare copia del bonifico bancario a info@agronomi.vi.it

IBAN IT 37 C 02008 60800 000004379276

#### COSTI

Per gli iscritti CONAF: 50,00€

#### **ATTESTATO e CREDITI**

Ai partecipanti sarà registrato il credito direttamente sul portale del SIDAF dove sarà possibile scaricare l'attestato dopo che il Conaf avrà validato l'evento.

L'accreditamento è di **1 CFP** (crediti formativi professionali art. 13 Tabella 1 Regolamento Formazione Permanente CONAF

del 23/10/2013).

#### **INFORMAZIONI e SEDE del CORSO**

Segreteria dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Vicenza via Btg. Val Leogra, 79/F scala C Vicenza (VI)

Tel. e Fax.: 0444-913263

lun e mer 16 – 19 mart e giov 8,30 – 11,30 www.agronomi.vi.it ~ info@agronomi.vi.it protocollo.odaf.vicenza@conafpec.it

#### **PROGRAMMA**

Obiettivo generale del corso è quello di fornire un quadro di riferimento degli strumenti/approcci geomorfologici recentemente sviluppati in Italia per l'analisi, il monitoraggio e la gestione dei corsi d'acqua. Tali strumenti sono stati messi a punto soprattutto in relazione a due direttive europee (Direttiva "Acque" 2000/60/EC e Direttiva "Alluvioni" 2007/60/EC) e pubblicati recentemente da ISPRA (Rinaldi et al., 2014 – ISPRA – Manuali e Linee Guida 113/2014).

#### Relatori:

Prof. Nicola Surian (Dipartimento di Geoscienze – Università di Padova)

Prof. Francesco Comiti (Facoltà di Scienze e Tecnologie – Libera Università di Bolzano)

### Programma:

- Introduzione alla metodologia IDRAIM
- Analisi preliminari e segmentazione del reticolo idrografico
- L'Indice di Qualità Morfologica (IQM)
- Monitoraggio della qualità morfologica dei corsi d'acqua
- Strumenti per la valutazione della pericolosità da dinamica d'alveo



## LA METODOLOGIA IDRAIM:

# NUOVI STRUMENTI GEOMORFOLOGICI PER L'ANALISI E LA GESTIONE DEI CORSI D'ACQUA

Sede ODAF Vicenza

27 Aprile 2017 ore 9-13 – 14-18