



# CORSO DI FORMAZIONE

## Anfibi e Rettili del Nord Italia: metodi di ricerca e monitoraggio

Associazione  
Faunisti Veneti

### OBIETTIVI

Il corso intende far conoscere e sperimentare i principali metodi che si possono utilizzare per rilevare e monitorare le popolazioni di Anfibi e di Rettili nel territorio dell'Italia settentrionale: come verificarne la presenza e la riproduzione, come stimarne l'abbondanza e la distribuzione, quali indicatori monitorare e come. Particolare attenzione sarà rivolta ai protocolli standard raccomandati da ISPRA per il monitoraggio delle specie di interesse comunitario.

### A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto in particolare a: tecnici e professionisti che si occupano di valutazione e gestione ambientale; naturalisti e biologi che intendono sviluppare o collaborare a ricerche e monitoraggi; laureati e studenti universitari in discipline naturalistiche, ambientali e biologiche.

### RELATORI

#### **Lucio Bonato**

Ricercatore e docente presso l'Università di Padova, si occupa soprattutto di tassonomia ed ecologia di Anfibi, soprattutto in ambienti montani, e ha promosso indagini collettive sull'erpetofauna a livello regionale.

#### **Jacopo Richard**

Tecnico faunista presso Veneto Agricoltura, Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario, si occupa della gestione di alcune aree naturalistiche, coordinando e attuando indagini e monitoraggi sull'erpetofauna planiziale.

#### **Daniele Seglie**

Libero professionista, si occupa in particolare di conservazione delle popolazioni di Anfibi, collaborando con enti di gestione di aree protette e istituzioni, e conduce monitoraggi su specie di anfibi e rettili a rischio.

#### **Roberto Sindaco**

Presidente della Societas Herpetologica Italica, promuove e coordina progetti di mappatura e monitoraggio dell'erpetofauna a livello nazionale.

#### **Marco A. L. Zuffi**

Zoologo presso il Museo di Storia Naturale dell'Università di Pisa, ha maturato una particolare esperienza sui Rettili della fauna italiana, dedicandosi in particolare a ricerche ecologiche e tassonomiche su Squamati e Testuggini palustri.



# CORSO DI FORMAZIONE

## Anfibi e Rettili del Nord Italia: metodi di ricerca e monitoraggio

Associazione  
Faunisti Veneti

### SEDE, DATE E ORARI

Il corso si svolgerà in 4 giornate, di sabato, tra aprile e maggio 2017: le prime tre giornate (1 aprile, 15 aprile e 29 aprile) si svolgeranno presso la Riserva Naturale Integrale di Bosco Nordio (Via Pegorina, Chioggia, prov. Venezia) e si articoleranno in lezioni teoriche (mattina: ore 9.00-12.30) e esercitazioni sul campo (pomeriggio: ore 14.00-17.30); la quarta giornata si svolgerà durante maggio (giorno da definire, sulla base delle condizioni meteo e della disponibilità dei partecipanti) in un'area collinare-montana prealpina e sarà dedicata solo ad esercitazioni sul campo. In totale, il corso avrà una durata di 28 ore.

### PROGRAMMA

#### **sabato 1 aprile**

Presentazione del corso

Cercare, censire, monitorare gli Anuri: cosa, quando e come (R. Sindaco)

Aspetti normativi e sanitari (R. Sindaco)

I protocolli ISPRA per il monitoraggio delle specie di interesse comunitario (R. Sindaco)

Esercitazione sul campo: metodi di indagine su Anuri (R. Sindaco, J. Richard, L. Bonato)

#### **sabato 15 aprile**

Cercare, censire, monitorare gli Urodela: cosa, quando e come (D. Seglie)

Come fare un'indagine su Anfibi e Rettili: piano, raccolta dati, interpretazione (L. Bonato)

Esercitazione sul campo: metodi di indagine su Urodela (D. Seglie, J. Richard, L. Bonato)

#### **sabato 29 aprile**

Cercare, censire, monitorare i Sauri e i Serpenti: cosa, quando e come (M. Zuffi)

Cercare, censire, monitorare le Testuggini: cosa, quando e come (M. Zuffi)

Esercitazione sul campo: metodi di indagine su Sauri, Serpenti e Testuggini (M. Zuffi, J. Richard, L. Bonato)

#### **maggio, data da definire**

Esercitazione sul campo: metodi di indagine in ambienti collinari/montani (L. Bonato, J. Richard)

### ATTESTAZIONE

L'Associazione Faunisti Veneti rilascerà un attestato nominativo, comprovante le competenze acquisite, a coloro che avranno partecipato ad almeno il 75% delle ore del corso e avranno superato positivamente una verifica finale di apprendimento.

Per gli studenti universitari, sarà possibile richiedere al proprio Corso di Laurea il riconoscimento di CFU in conformità ai regolamenti dei diversi corsi di studi; l'As.Fa.Ve. potrà fornire tutta la documentazione necessaria, oltre all'attestato nominativo.



# CORSO DI FORMAZIONE Anfibi e Rettili del Nord Italia: metodi di ricerca e monitoraggio

Associazione  
Faunisti Veneti

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

I partecipanti ammessi al corso saranno al massimo 25. Tutti gli interessati dovranno compilare e inviare tramite posta elettronica alla Segreteria Organizzativa, entro e non oltre il **15 marzo 2017**, la "scheda di iscrizione", qui allegata e scaricabile anche dal sito web [www.faunistiveneti.it](http://www.faunistiveneti.it) e alla pagina facebook [www.facebook.com/faunistiveneti](http://www.facebook.com/faunistiveneti).

La conferma di iscrizione al corso sarà comunicata ai richiedenti via email entro il 20 marzo 2017.

Contestualmente, saranno comunicate anche le modalità per effettuare il versamento di un contributo per le spese organizzative:

- per i soci As.Fa.Ve., in regola con la quota 2017.....130 €
- per gli studenti universitari..... 140 €
- per tutti gli altri.....150 €

Per i non soci, il contributo indicato comprende anche la quota associativa annuale per il 2017. Non si prevede alcun rimborso del contributo versato; se già iscritti, sarà comunque possibile essere sostituiti da un'altra persona, previo accordo con la Segreteria Organizzativa. Nel caso di Enti o Istituzioni, dovrà essere specificato il nominativo della persona delegata a partecipare al corso. Si fa presente che l'As.Fa.Ve. non può rilasciare fattura, in quanto non dotata di partita IVA.

L'iscrizione si considererà completata con il versamento di tale contributo e l'invio della copia del bonifico effettuato entro e non oltre il 24 marzo 2017.

## INFORMAZIONI PRATICHE

La sede del corso è facilmente raggiungibile, ma esclusivamente in automobile, non mediante mezzi pubblici. La stazione ferroviaria più prossima è quella di Sant'Anna.

Si raccomanda di portare vestiario e attrezzature adeguate per condizioni metereologiche piovose e terreni bagnati (scarponcini e stivali, poncho e/o ombrello, pantaloni impermeabili).

Per la pausa-pranzo, saranno possibili varie opzioni: usufruire di un pranzo conviviale presso le strutture ricettive della Riserva (costo 7 Euro); raggiungere i più vicini bar o trattorie, in automobile; consumare un pranzo-al-sacco presso la sede del corso (strutture coperte, in caso di pioggia).

## ORGANIZZAZIONE, PATROCINI

Il corso è organizzato dall'Associazione Faunisti Veneti in collaborazione con Veneto Agricoltura, Agenzia Veneta per l'innovazione nel Settore Primario, con il patrocinio della Regione del Veneto, dell' Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, della Societas Herpetologica Italica e del Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova.

## Per altre informazioni:

Segreteria organizzativa:

[corsi.asfave@gmail.com](mailto:corsi.asfave@gmail.com)

<http://www.faunistiveneti.it/>

<https://www.facebook.com/faunistiveneti/>



# CORSO DI FORMAZIONE

## Anfibi e Rettili del Nord Italia: metodi di ricerca e monitoraggio

Associazione  
Faunisti Veneti

### COME ARRIVARE

Da Padova o da Venezia: è necessario seguire la Strada Statale Romea fino a Chioggia. Si prosegue quindi in direzione di Ravenna e al semaforo della località Sant'Anna si gira a sinistra (via Pegorina). Si tiene la destra al primo bivio e si prosegue per circa due chilometri, fino al piazzale dell'ex Ristorante Baldin dove si può parcheggiare. Proseguendo, al bivio si tiene ancora la destra e dopo circa 300 m a sinistra c'è il cancello di ingresso della Riserva.

Da Ravenna o da Rovigo: si seguono le indicazioni per Venezia lungo la Strada Romea. Dopo il ponte sul fiume Adige, dopo circa 1,5 Km si imbocca la prima laterale a destra. L'ingresso alla Riserva è a circa 600 m sulla destra.

