

# DOLOMITI IN SCIENZA 2021

**SABATO 16 GENNAIO - ORE 17:00**

## IL MISTERO DEI VIRUS

Dott.ssa Tiziana Roncada (Ex Primario Laboratorio Analisi)

## COVID19, LA PANDEMIA DA SARS-COV-2 RACCONTATA ATTRAVERSO GLI OCCHI DELLA SCIENZA

Dott.ssa Laura Vidalino (Liceo delle Scienze Applicate, Istituto Canossiano Feltre)

**SABATO 30 GENNAIO - ORE 17:00**

## LA CHIMICA DEI PROFUMI

Dott. Fabiano Nart (GDS)

## I PRODOTTI CHIMICI NELLA NOSTRA VITA: UNO SGUARDO ALLE LORO ETICHETTE

Dott. Filippo Busolo (Chemler)

**SABATO 13 FEBBRAIO - ORE 17:00**

## GEOMETRIA E FISICA OGGI

Prof. Roberto Sonogo (Univ. Udine)

## PUÒ LA PLASTICA ESSERE ECOLOGICA?

Prof.ssa Monica Bertoldo (Univ. Ferrara, ISOF-CNR)

**SABATO 27 FEBBRAIO - ORE 17:00**

## PRESENTAZIONE DEL LIBRO "DOLOMITI, LA PRIMA SCOPERTA - UOMINI CHE HANNO FATTO LA STORIA DELLA GEOLOGIA TRA SÜDTIROL E ALPI VENETE"

Dott. Maurizio Alfieri (GDS)

**SABATO 13 MARZO - ORE 17:00**

## I (GRANDI) CARNIVORI IN PROVINCIA DI BELLUNO: CONOSCENZA COME PRESUPPOSTO DI CONVIVENZA

Dott.ssa Barbara Foggiato, dott.ssa Marta Villa (Gruppo Grandi Carnivori CAI e Gruppo Operativi Veneto CAI)

## I PIPISTRELLI

Gabriele Filippin (CERC – Centro Educazione e Ricerca Chiroterri Veneto)

**TUTTI GLI APPUNTAMENTI SI TERRANNO  
IN DIRETTA STREAMING**



ADF system s.n.c. di  
AMPEZZAN & DAL FARRA

SISTEMI  
PER  
UFFICIO

Via Medaglia d'Oro, 25/27  
32100 BELLUNO  
Tel. 0437 930963 - 931799  
Fax 0437 931799  
E-mail: adf@libero.it

Vendita e assistenza misuratori fiscali, impianti per la ristorazione,  
copiatrici/stampanti, fax e multifunzione

Legno | Pietra | Intonaci



di Diego De Martin tel +39 3294313698  
restaurartesrl@gmail.com



Gestione prodotti chimici, Sicurezza & Merci pericolose



**Da Vià Luigi s.r.l.**  
Parts of glasses



FONTANA

FONTANA s.r.l.  
Sede legale e amministrativa:  
Piazza Mazzini, 21 - 32100 Belluno (BL)  
tel. 0437.999844 - fax 0437.990444  
www.g-fontana.com  
e-mail: gf@g-fontana.com



CASSA RURALE DOLOMITI  
CREDITO COOPERATIVO ITALIANO



DOLOMITI  
in SCIENZA

2021

**SABATO  
13 MARZO  
ore 17:00**

**DIRETTA STREAMING SUI  
CANALI YouTube E facebook**

## QUINTO INCONTRO

- **I (GRANDI) CARNIVORI IN PROVINCIA  
DI BELLUNO: CONOSCENZA COME  
PRESUPPOSTO DI CONVIVENZA**  
Dott.ssa Barbara Foggiato, dott.ssa Marta Villa  
(Gruppo Grandi Carnivori CAI e Gruppo Operativi  
Veneto CAI)
- **I PIPISTRELLI**  
Gabriele Filippin  
(CERC - Centro Educazione e Ricerca Chiroterri Veneto)

in collaborazione con



ASSOCIAZIONE  
BELLUNESI  
NEL MONDO  
dal 1966

[www.gdsdolomiti.org](http://www.gdsdolomiti.org) • [info.gdsdolomiti@gmail.com](mailto:info.gdsdolomiti@gmail.com)

[@gruppodivulgazionescientificabelluno](https://www.facebook.com/gruppodivulgazionescientificabelluno)

## BARBARA FOGGIATO

Dottore Forestale, laureata nel 2001 presso l'Università di Padova – corso di Laurea in Scienze Forestali – con una tesi dal titolo “*Demoeologia di una popolazione di muflone nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi*”, iscritta all'Ordine professionale dal 2004. Dal 2001 lavora in uno studio tecnico agronomico dedicandosi prevalentemente a progetti edilizi, agronomici e selvicolturali e di valutazione ambientale (VAS, VINCA), dal 2004 svolge anche attività come libera professionista. Già membro del Gruppo Natura Bellunese e dell'Associazione Faunisti Veneti, dal 2017 fa parte del Gruppo Grandi Carnivori del Club Alpino Italiano e del Gruppo Operativi Veneto CAI, con i quali organizza e partecipa a eventi divulgativi sul tema dei Grandi Carnivori, attività di formazione per soci e non soci (corsi teorici e in ambiente) e uscite a supporto delle attività zootecniche nel territorio montano e pedemontano della Regione Veneto (ricerca capi dispersi in seguito a eventi predatori e montaggio recinzioni elettrificate antipredazione). Collabora con l'Associazione Cacciatori Bellunesi e con il Gruppo Natura Bellunese nella redazione di articoli a carattere floristico e faunistico per le riviste associative.

## MARTA VILLA

Dottore Forestale libero professionista, laureata nel 1999 presso l'Università di Padova – corso di Laurea in Scienze Forestali e ambientali – con una tesi dal titolo “*Sovrapposizione spaziale ed uso dell'habitat di camoscio (Rupicapra rupicapra rupicapra, L. 1758) e muflone (Ovis orientalis musimon, P.1811) in un'area di studio del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi*”, iscritta all'Ordine professionale dal 2001. Dallo stesso anno lavora come libera professionista in collaborazione con altri professionisti o per privati per progettazione

di strade forestali, progetti di taglio, pratiche di riduzione di superficie forestale, valutazioni di incidenza ambientale, relazioni paesaggistiche, piani di monitoraggio ambientale, indagini ambientali per studi di impatto ambientale. Appassionata di Disegno naturalistico (china, acquerello), è membro dell'Associazione Faunisti Veneti e dal 2018 fa parte del Gruppo Grandi Carnivori del Club Alpino Italiano e del Gruppo Operativi Veneto CAI. Dal 2011 al 2014 ha ricoperto il ruolo di docente presso la Scuola di caccia della Federaccia (ornitologia). Nel periodo 2002-2005 è stata tecnico coordinatore dei censimenti agli ungulati (capriolo, cervo, muflone e camoscio) nel territorio del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Nel 2009 è stata censitore degli uccelli nidificanti all'interno del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi.

## GABRIELE FILIPPIN

Nato nel 1978 a Tarvisio e residente a Belluno, è uno studioso di chiroteri e si occupa in particolar modo della loro presenza e diffusione nel territorio bellunese. Nell'ambito di questo settore si occupa di numerose attività volte a far conoscere le peculiarità e l'importanza biologica di questi animali: oltre ad aver tenuto alcune conferenze, è autore di diversi articoli di stampo scientifico e divulgativo; tra questi è co-autore di “Chiroteri bellunesi: prime ricerche condotte in un'area suburbana di Belluno” per gli Atti VIII Convegno dei Faunisti Veneti (Sedico, 2017) e di “I pipistrelli del Bellunese: istruzioni per l'uso” apparso sul Notiziario scientifico 2019 del Gruppo Natura Bellunese. Dal 2017 è stato impegnato in alcuni progetti di ricerca volti al monitoraggio dell'attività e dei rifugi dei Chiroteri sul territorio regionale; ha inoltre partecipato a importanti congressi anche in veste di componente del Comitato organizzatore. È socio del CERC (Centro Educazione e Ricerca Chiroteri Veneto), del gruppo speleologico “Solve” di Belluno e dell'Associazione Faunisti Veneti.

## QUINTO INCONTRO

### **I (GRANDI) CARNIVORI IN PROVINCIA DI BELLUNO: CONOSCENZA COME PRESUPPOSTO DI CONVIVENZA**

**Dott.ssa Barbara Foggiato, dott.ssa Marta Villa (Gruppo Grandi Carnivori CAI e Gruppo Operativi Veneto CAI)**

Nel territorio della provincia di Belluno sono presenti alcune specie di carnivori. Di queste, alcune sono sempre state presenti, altre sono ricomparse dopo un'assenza più o meno lunga, altre ancora sono arrivate di recente a seguito dei cambiamenti climatici e ambientali. Che siano specie autoctone o di nuova comparsa, la loro presenza genera spesso sospetto, timore e preoccupazione, in differente misura a seconda del grado di conoscenza di queste specie e degli impatti subiti, ad esempio dalle attività zootecniche. Si rivela quindi di massima importanza imparare a conoscerne la biologia, l'ecologia e il comportamento per poter porre le basi di un equilibrio tra le esigenze delle attività umane da un lato e una doverosa garanzia di futuro per i predatori dall'altro.

### **I PIPISTRELLI**

**Gabriele Filippin (CERC – Centro Educazione e Ricerca Chiroteri Veneto)**

Comparsi sulla Terra più di 50 milioni di anni fa, i pipistrelli, o Chiroteri, sono mammiferi dotati di caratteristiche tanto affascinanti ed “estreme”, quanto sconosciute ai più. Ad esempio sono gli unici al mondo dotati di ali e quindi della capacità di volare, ma le loro ali, diversamente da quelle degli uccelli, sono costituite da un doppio strato di pelle, sostenuto dalle ossa delle mani. I pipistrelli insettivori poi, possono volare e cacciare perfettamente anche con l'oscurità totale, perché dotati di un sesto senso, un sonar biologico che funziona emettendo ultrasuoni. I nostri pipistrelli, per superare la stagione invernale ibernano, mettendo il metabolismo in “stand by”, riuscendo quindi a sopravvivere per mesi praticamente senza mangiare mai. Sono anche estremamente longevi in rapporto alle loro dimensioni: un pipistrello del peso di pochi grammi può vivere 40 anni! Sono 1400 le specie attualmente conosciute, distribuite ovunque, con l'eccezione delle zone polari e 35 di queste sono presenti in Italia.