

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
30 GENNAIO
ore 17:00**

**DIRETTA STREAMING SUI
CANALI YouTube E facebook**

SECONDO INCONTRO

- **LA CHIMICA DEI PROFUMI**

Dott. Fabiano Nart
(GDS)

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

Dott. Filippo Busolo
(Chemler)

in collaborazione con



www.gdsdolomiti.org • info.gdsdolomiti@gmail.com

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

FABIANO NART

Dott. Fabiano Nart, nato a Belluno nel 1981, sposato e padre della splendida Ellen, fondatore e Presidente del GDS dal 2006 al 2018, ne è ora Consigliere. Laureato in Chimica, successivamente in Fisica ed Astrofisica presso l'Università degli Studi di Ferrara, ha poi conseguito il titolo MBA presso la Johannes Kepler Universität di Linz (Austria). Ha lavorato per molti anni in ricerca e sviluppo, dapprima in collaborazione con centri di ricerca austriaci, poi per un'importante multinazionale chimica svedese per la quale ora è responsabile qualità ed EHS per lo stabilimento italiano. Sempre per quest'azienda ha anche rivestito il ruolo di responsabile ricerca e sviluppo per la costruzione e avvio del nuovo impianto produttivo in Cina, trascorrendo in questo Paese dei lunghi periodi. Le sue attività di divulgazione della chimica, patrocinata dall'Ordine dei Chimici e dei Fisici del quale è membro, sono numerose e visibili sul sito www.fabianonart.it, principalmente conferenze e laboratori didattici che tiene sia in lingua italiana sia in lingua tedesca. Coautore del libro "29 giugno 1873 – Quindi seguì una scossa e un tremolio...", si è occupato della traduzione dal tedesco all'italiano dell'opera originale del geologo Alexander Bittner. Grande appassionato di ultratrail, ciclismo, sci di fondo e skiroll, nel tempo libero si dedica anche al trekking e all'alpinismo. È stato correlatore di una tesi di laurea presso l'Università degli Studi di Venezia, con tema l'analisi isotopica dei minerali di piombo del Bellunese, Trentino e Alto Adige.

FILIPPO BUSOLO

Il dott. Filippo Busolo, nato a Montagnana (PD) nel 1981, si è laureato in chimica e ha poi conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Padova e un Master di II Livello in "Gestione delle sostanze chimiche – REACH e CLP" presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Fondatore di Chemler, lavora come consulente nell'ambito della chimica regolatoria, nella gestione delle sostanze chimiche (REACH, CLP, biocidi, detergenti), nella tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e come consulente alla sicurezza dei trasporti di merci pericolose.

SECONDO INCONTRO

LA CHIMICA DEI PROFUMI

**Dott. Fabiano Nart
(GDS)**

Il rapporto tra l'uomo ed i profumi risale a migliaia di anni fa, quando le resine venivano bruciate durante le cerimonie funebri sia per coprire i maleodoranti fumi, sia allo scopo di portare messaggi agli Dei. Da quel momento i profumi sono indissolubilmente legati alle religioni e alla spiritualità, ma si sono anche evoluti diventando un accessorio di moda chimicamente complicato. Il dott. Nart ripercorrerà brevemente la storia dei profumi raccontando aneddoti che caratterizzano importanti nomi come l'Acqua di Colonia o Chanel N°5, per poi tuffarsi nell'affascinante e complesso mondo della chimica dei profumi. Perché sentiamo gli odori? Come fanno i chimici a sintetizzare nuove molecole e quali sono le regole dell'ingegneria di un comparto a nove zeri di fatturato?

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

**Dott. Filippo Busolo
(Chemler)**

La vita non esisterebbe senza sostanze chimiche: queste sono presenti nel nostro corpo, nell'ambiente che ci circonda e in ogni prodotto che acquistiamo. Disinfettanti, detergenti, insetticidi, cosmetici, pitture, vernici, dispositivi elettronici, vestiti, prodotti tessili sono solo alcuni dei principali prodotti chimici che comunemente acquistiamo e troviamo nelle nostre case. La normativa sulle sostanze chimiche dell'Unione europea mira a proteggere i cittadini e l'ambiente dalle sostanze chimiche pericolose. Nel contempo, mira altresì a stimolare la competitività e l'innovazione dell'industria europea e a promuovere soluzioni alternative alla sperimentazione sugli animali. Un uso più consapevole e sicuro dei prodotti chimici che acquistiamo inizia da una buona lettura delle etichette presenti: esse infatti contribuiscono ad identificare quali sostanze chimiche sono presenti, ad informarci sulle modalità per la loro conservazione e manipolazione. Ci abbiamo mai fatto caso?