



UNIONE METEOROLOGICA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - ONLUS

I-33043 Cividale del Friuli (UD) mail: info@umfvg.org

C.F. e P.IVA 02150490304



CAI SEZIONE DI TOLMEZZO

Via Val di Gorto 19 Tolmezzo Udine

ORGANIZZANO:

CORSO DI METEOROLOGIA E CLIMA

Il corso, rivolto a tutta la cittadinanza, rappresenta un'ottima occasione per apprendere alcuni dei segreti che determinano il susseguirsi delle stagioni, le condizioni climatiche medie di una località, l'innescio di eventi estremi e violenti come i temporali grandinigeni o i tornado.

Il corso è tenuto da esperti dell'Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia, alcuni dei quali afferenti professionalmente a vari enti di ricerca della Regione: Università degli studi di Trieste, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Osservatorio Meteorologico Regionale e Centro Regionale Modellistica Ambientale ARPA.

Le lezioni si svolgeranno presso la sede del CAI di Tolmezzo con inizio alle ore 20.30. Per informazioni e iscrizioni scrivere a segreteria@umfvg.org o telefonare al numero di cellulare: 3406039883. (Luca Ziani)

Il corso è riservato ai soci UMFVG.

Renato R. Colucci

Lavora presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, dove si occupa di gestioni reti meteo e climatologia. Conseguito il dottorato in scienze ambientali, negli ultimi anni la sua attività di ricerca è rivolta allo studio delle aree glaciali e periglaciali di alta quota. E' Presidente UMFVG

Fulvio Stel

Laureato in fisica, lavora presso Arpa FVG dove si occupa di modellistica ambientale. Si è occupato dello studio dei temporali e dei fenomeni atmosferici violenti oltre che delle previsioni meteo. Professore a contratto di Fisica dell'Atmosfera presso l'Università di Trieste. Lavora al Centro Regionale Modellistica Ambientale ARPA

Paolo Forti

Operatore di ripresa video e macchinista in produzioni cinematografiche e televisive. Pilota d'aeroplano. Appassionato di meteorologia anche per la sua attività di pilota, da molti anni fotografa e riprende eventi atmosferici vari che poi monta in piccoli filmati. Specializzato in riprese time-lapse sia diurne che notturne.

Marco Virgilio

Giornalista ed esperto di previsioni meteorologiche, da oltre dieci anni consulente di riferimento per l'emittente regionale Telefriuli sui temi legati a Meteorologia, climatologia, scienza, tecnologia e ambiente. Cura e conduce le trasmissioni settimanali Meteowebweekend e Sentieri Natura dedicata alla montagna friulana. E' membro del Consiglio Direttivo dell'UMFVG, direttore responsabile della rivista dell'associazione "Meteorologica". Da molti anni collabora con centri di formazione regionale in qualità di docente nei corsi che richiedono una conoscenza di base della Meteorologia e tiene corsi di Meteorologia per aree d'interesse specifiche. In passato ha fornito servizi professionali di previsione meteorologica a soggetti privati o enti di diversa natura in Italia e all'estero

Laura Palmisano

Laurea in Scienze Naturali, ha collaborato per vari anni all' Immaginario Scientifico di Trieste, occupandosi di divulgazione scientifica ed ideando i laboratori di meteorologia. Responsabile della segreteria ed attualmente è membro del Consiglio Direttivo UMFVG

Furio Pieri



UMFVG is a member of the **European Meteorological Society (EMS)**
and of the **Unione Società Meteorologiche Italiane (UNIMET)**





UNIONE METEOROLOGICA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - ONLUS

I-33043 Cividale del Friuli (UD) mail: info@umfvg.org

C.F. e P.IVA 02150490304

Attualmente lavora presso l'Osservatorio Meteorologico Regionale dell' Arpa, dove si occupa di divulgazione e previsione meteo. Da anni progetta sviluppa prototipi per le stazioni meteo amatoriali e professionali. E' membro del Consiglio Direttivo dell'UMFVG

Dario Gaiotti

Laureato in fisica, lavora presso il Centro Regionale di Modellistica Ambientale dell' ARPA FVG. Si occupa di simulazioni numeriche dell'atmosfera ad alta risoluzione, con particolare riguardo allo strato limite atmosferico, alla dispersione degli inquinanti in aria e agli eventi meteorologici violenti e localizzati. E' stato per un decennio previsore meteorologo dell' OSMER ed è socio dell'UMFVG

Daniele Moro

Coordinatore del settore neve e valanghe della regione Friuli Venezia Giulia e vice coordinatore del Comitato Tecnico Direttivo dell'AINEVA

PROGRAMMA

30 settembre 2014 ore 20.30-22.00

Renato R. Colucci (CNR - UMFVG)

Apertura del corso

**Meteorologia e Climatologia: cosa sono e come si differenziano
La storia del clima dei monti friulani negli ultimi 30 mila anni**

07 Ottobre 2014 ore 20.30-22.00

Furio Pieri

Gli strumenti per misurare il tempo meteorologico

14 Ottobre 2014 ore 20.30-22.00

Paolo Forti

Time lapse meteorologici

21 Ottobre 2014 ore 20.30-22.00

Marco Virgilio

Le previsioni del tempo in area montana

28 Ottobre 2014 ore 20.30-22.00

Laura Palmisano

Esperimenti di meteorologia

4 Novembre 2014 ore 20.30-22.00

Fulvio Stel

Come si formano pioggia, neve e grandine: cenni di microfisica delle nubi

11 Novembre 2014 ore 20.30-22.00

Dario Gaiotti

Il Friuli Venezia Giulia, fucina di eventi meteorologici estremi

18 Novembre 2014 ore 20.30-22.00

Daniele Moro

Neve e valanghe nelle montagne friulane

CHIUSURA DEL CORSO E CONSEGNA DIPLOMI



UMFVG is a member of the **European Meteorological Society (EMS)**
and of the **Unione Società Meteorologiche Italiane (UNIMET)**

