



UNIONE METEOROLOGICA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - ONLUS

Via Silvio Pellico, 9
I-33043 Cividale del Friuli (UD)

web: www.umfvg.org
mail: info@umfvg.org

C.F. e P.IVA 02150490304

CORSO DI METEOROLOGIA E CLIMA

5 novembre – 10 dicembre

con il patrocinio del Comune di Cormons

Introduzione

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'innescò di eventi estremi e violenti come i temporali grandinigeni o i tornado. In questa edizione maggiore attenzione sarà data agli strumenti esistenti sul web per la più corretta interpretazione delle previsioni meteorologiche.

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 Sala di Rappresentanza del Comune di Cormons piazza XXIV Maggio n°22 con inizio alle ore 19.00. Per informazioni e iscrizioni scrivere a segreteria@umfvg.org o telefonare al numero di cellulare: 3406039883. (Luca Ziani)

Relatori delle lezioni

Renato R. Colucci

Lavora presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, dove si occupa di reti meteorologiche e climatologia. Conseguito il dottorato in scienze ambientali, negli ultimi anni la sua attività di ricerca è rivolta allo studio dell'evoluzione climatica delle aree glaciali e periglaciali, sia in ambiente alpino sia extraeuropeo. E' Presidente UMFVG

Sergio Nordio

Meteorologo-previsore presso l'Osservatorio Meteorologico Regionale dell'ARPA FVG dal 1995. Si dedica allo studio della meteorologia e della climatologia regionale e alla sua divulgazione, in particolare con i giovani (progetto "Toccare l'aria" a Udine, "Meteorologia a scuola" a Trieste). Promotore del progetto Interreg ADRIAMET (2004-2008) per lo sviluppo della meteorologia e la cooperazione inter-regionale dell'area adriatica. Socio fondatore dell'UMFVG. Educatore territoriale con la promozione del sistema preventivo e del sostegno di minori a rischio, anche in collegamento con il Programma Gioventù dell'UE

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 Meteoweekend 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 oltre ad aver collaborato con vari



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

Via Silvio Pellico, 9
I-33043 Cividale del Friuli (UD)

web: www.umfvg.org
mail: info@umfvg.org

C.F. e P.IVA 02150490304

Furio Pieri

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.

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.

Dario Giaiotti

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

PROGRAMMA DEL CORSO

5 Novembre 2013 ore 19-20.30

Renato R. Colucci (CNR - UMFVG)

Introduzione alla meteorologia ed alla climatologia, cenni sul clima del FVG e sui cambiamenti climatici

12 Novembre 2013 ore 19-20.30

Sergio Nordio (OSMER – UMFVG)

Sito Osmer e previsioni meteo

19 Novembre 2013 ore 19-20.30

Marco Virgilio (Telefriuli – UMFVG)

Le previsioni del tempo

26 Novembre 2013 ore 19-20.30

Furio Pieri (OSMER – UMFVG)

Meteo ed osservazioni del cielo, come si misurano i parametri meteorologici, strumentazione meteorologica moderna ed antica

3 Dicembre 2013 ore 19-20.30

Fulvio Stel (ARPA – UMFVG)

Come si formano le precipitazioni (pioggia, neve, grandine...), cenni sulla microfisica delle nubi

10 Dicembre 2013 ore 19-20.30

Dario Giaiotti (ARPA – UMFVG)

Local Severe Weather, il Friuli Venezia Giulia fucina di eventi meteorologici estremi

CHIUSURA DEL CORSO



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

