



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 BASE DI METEOROLOGIA E CLIMA

18 marzo – 22 aprile 2014

In collaborazione con Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

RELATORI

Franco Stravisi

Laureato in fisica. All'Università di Trieste ha attivato e curato la stazione meteorologica di piazza Hortis, la stazione mareografica del Porto Lido ed alcune stazioni meteorologiche in ambiente carsico; ha tenuto per molti anni il corso di Oceanografia. Si è occupato del recupero, archiviazione e validazione delle serie storiche limatiche. L'attività svolta è documentata da pubblicazioni e rapporti.

Fabio Raichich

E' Primo Ricercatore presso l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche. L'attività scientifica riguarda principalmente la variabilità del livello marino in collegamento con quella del forzante atmosferico, per mezzo dell'analisi di serie storiche di osservazioni e di indicatori della variabilità del clima. E' socio dell'UMFVG.

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.

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

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.



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

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

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 dell'Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia



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

