



Center of Excellence

E TEMPS

Telesensing of Environment and
Model Prediction of Severe events



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

ARPAL
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente Liguria

IASAM
Italian Association of Atmospheric
Sciences and Meteorology



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

I SEMINARI DEL CETEMPS



ItaliaMeteo

Previsione meteorologica operativa: competenze e responsabilità



Dott.ssa Renata Pelosini
Agenzia Nazionale ItaliaMeteo

Martedì 22 ottobre 2024, ore 10:00

Aula A 0.2, edificio «Alan Turing» (Coppito 0)
Diretta Streaming sul Canale  UNIVAQ

<https://www.univaq.it/live>

ABSTRACT

Il processo che sottende la formulazione di una previsione meteorologica a partire dai dati osservati, attraverso la modellistica previsionale e la sua interpretazione, è davvero complesso: saranno, quindi, illustrati nel dettaglio gli strumenti che si utilizzano in sala meteo con i relativi prodotti della previsione. Si tratterà dell'importanza del target e dell'utente, della valutazione della previsione, delle competenze necessarie incluse le soft skills e la comunicazione, della responsabilità della previsione istituzionale. E', inoltre, previsto un collegamento con la Sala Previsioni «Stefano Gallino» di Arpal (**Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure**) in occasione del loro briefing quotidiano, momento di confronto sulla previsione meteorologica.

BIOGRAFIA

Meteorologa per formazione, dopo un periodo di lavoro presso il centro di ricerca di ENEL, è stata responsabile del servizio meteorologico regionale di Arpa Piemonte dal 1997 al 2021, sin dalle fasi della sua implementazione, seguendone l'organizzazione, individuando il personale, occupandosi dei servizi e dei prodotti dalla progettazione all'erogazione e alla soddisfazione degli utenti.

Ha esteso le competenze del servizio sul tema del cambiamento climatico, concentrandosi in particolare sugli effetti del cambiamento climatico nell'ambiente alpino e sullo sviluppo dei piani di adattamento. Ha lavorato con il Servizio Nazionale di Protezione Civile nelle sue diverse componenti, contribuendo alla definizione del sistema di allertamento nazionale per rischio idrometeorologico. E' stata Weather Manager ai Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006 e consulente per il CIO per i Giochi di Sochi del 2014. Dal 2024 lavora presso l'Agenzia Nazionale per Meteorologia e la Climatologia, affiancando il Direttore nella sua definizione, seguendo, in particolare, l'avvio delle attività tecniche e operative.