

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2004 – ATTUALE

METEOROLOGO – Regione Marche - Servizio Protezione Civile - Centro Funzionale regionale

Previsioni meteorologiche per il territorio della Regione Marche a fini di protezione civile (redazione di bollettini meteorologici e di Avvisi di condizioni meteo avverse, monitoraggio e gestione degli eventi meteorologici avversi); redazione rapporti di evento; studi climatologici sul territorio regionale; partecipazione a progetti europei nel campo della climatologia e del rischio meteorologico; sviluppo di prodotti operativi nell'ambito della meteorologia previsionale; presentazione di previsioni meteorologiche all'interno di rubriche televisive; collaborazione nella stesura delle procedure di allertamento per la Regione Marche; previsioni di pericolo e rischio valanghe

09/2014 – ATTUALE – Ancona

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO – Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Docenza del corso di "Fondamenti di Oceanografia Meteorologia e Climatologia", incluse lezioni frontali, esercitazioni, esami di profitto ed attività di relatore di tesi di laurea

07/2011 – 10/2011

CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO – Tribunale di Osimo - Giudice di pace

Consulenza tecnica riguardo al carattere di eccezionalità di un evento meteorologico estremo

01/2003 – 12/2003 – Bologna

BORSISTA – Arpa Emilia Romagna - Servizio Meteorologico Regionale

Argomento di studio: "Analisi dati meteorologici e modellistica numerica previsionale". Collaborazione nello sviluppo di una suite per la verifica operativa di modelli numerici di previsione

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003 – Bologna

MASTER UNIVERSITARIO I LIVELLO "METEOROLOGIA APPLICATA" – Università degli Studi di Bologna

Tecniche di previsione del tempo, fisica delle nubi, radarmeteorologia, meteorologia satellitare, modellistica numerica, climatologia, dinamica dell'atmosfera e dell'oceano, strato limite planetario e modellistica della qualità dell'aria, laboratorio di strumentazione meteorologica

Campi di studio

° me

09/1997 – 10/2002

LAUREA IN FISICA – Università degli Studi di Bologna

Titolo della tesi: "Sviluppo e applicazione di una tecnica di assimilazione dati in un modello meteorologico ad alta risoluzione", relatore Prof. Rolando Rizzi. Tesi svolta presso il Servizio Meteorologico dell'Emilia Romagna sotto la supervisione del dott. Davide Cesari e della dott.ssa Tiziana Paccagnella

110/110 | Livello 7 EQF

1992 – 1997 – Recanati

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO – Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Mattei"

● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

07/02/2017

Meteorologo: certificato n° DTC-MET-018-16 – DEKRA Testing & Certification

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Sistemi Operativi Windows e IOS | SISTEMA OPERATIVO LINUX | SqlMySql | r cran | metview | GrADS | Linguaggio di programmazione Fortran | LaTeX

● DOCENZE

07/2016

Elementi di Meteorologia

Modulo del corso per Accompagnatori di Media Montagna organizzato da Regione Marche - Collegio delle Guide Alpine e degli Accompagnatori di Media Montagna

● CORSI

12/2004

Corso di meteorologia – Meteorology and regional weather forecasting

"Corso di meteorologia – Meteorology and regional weather forecasting", Università degli Studi di Trento in collaborazione con Meteotrentino

02/2015

Course on Probability and uncertainty: two concepts to be expanded in meteorology

"Course on Probability and uncertainty: two concepts to be expanded in meteorology" presso ARPA-SIMC, Bologna

04/2012

Osservatore Nivologico

Corso AINEVA di 2° livello "Osservatore Nivologico"

04/2007

Gestione delle problematiche di innevamento a bassa quota

Corso AINEVA di 3° livello "Gestione delle problematiche di innevamento a bassa quota"

12/2005

Corso di meteorologia: statistica e comunicazione

"Corso di meteorologia: statistica e comunicazione", Università degli Studi di Trento in collaborazione con Meteotrentino

"Corso di meteorologia – Fisica dell'Atmosfera", Università degli Studi di Trento in collaborazione con Meteotrentino

● **CONFERENZE E SEMINARI**

2018 – Bologna

1° Congresso Nazionale AISAM

Presentazione orale:

"ANALISI STATISTICA DEGLI EVENTI ESTREMI DI TEMPERATURA E DELLE ONDATE DI CALORE SUL TERRITORIO DELLA REGIONE MARCHE" (Boccanera, Iocca, Lazzeri, Sofia)

Poster:

"AN APPLICATION OF DLMS TO EVALUATE THRESHOLDS FROM SEASONAL WEIGHTED RAINFALL TIME SERIES" (Sofia, Boccanera, Iocca, Lazzeri)

"CLIMATE SCENARIOS OF PRECIPITATION OVER AREAS OF LIFE-PRIMES PROJECT: A STATISTICAL DOWNSCALING METHOD APPLIED OVER 2021-2050 PERIOD" (R. Tomozeiu, C. Cacciamani, V. Pavan, M. C. Beccia, F. Boccanera, M. A. Cerasoli, F. Iocca, A. Iovino, M. Lazzeri, F. Molinari, S. Sofia, F. L. Rossi, R. Zauri)

<https://eventi.unibo.it/aisam-cn1>

17/06/2019 – Bologna

1° Conferenza nazionale sulle previsioni meteorologiche e climatiche

Poster: "LA PREVISIONE DEI TEMPORALI AL CENTRO FUNZIONALE DELLA REGIONE MARCHE NEL PERIODO TARDO PRIMAVERILE - ESTIVO 2018" (Lazzeri, Boccanera, Iocca, Sofia)

<https://www.sisclima.it/wall/save-the-date-prima-conferenza-nazionale-sulle-previsioni-meteorologiche-e-climatiche-17-18-giugno-2019-bologna/>

● **PUBBLICAZIONI**

The COSMO-LEPS mesoscale ensemble system: validation of the methodology and verification

Non linear processes in Geophysics, vol. 12, number 4, 2006, pp. 527-536
2006

Marsigli C., Boccanera F., Montani A., Nerozzi F., Paccagnella T.: The COSMO-LEPS mesoscale ensemble system: validation of the methodology and verification. Non linear processes in Geophysics, vol. 12, number 4, 2006, pp. 527-536

Probabilistic prediction of precipitation at high resolution: verification of the limited-area...

Geophysical Research Abstract, vol. 6, 2004
2004

Marsigli C., Boccanera F., Montani A., Nerozzi F., Paccagnella T.: Probabilistic prediction of precipitation at high resolution: verification of the limited-area model COSMO-LEPS. Geophysical Research Abstract, vol. 6, 2004

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Autorizzazione trattamento dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Autorizzo la pubblicazione su web.