

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 e smi – La sottoscritta Pelosini Renata, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome	RENATA PELOSINI
Data di nascita	[REDACTED]
Qualifica	Collaboratore tecnico professionale esperto
Amministrazione	Arpa Piemonte
Numero telefono ufficio	[REDACTED]
Fax dell'ufficio	[REDACTED]
Mobile	[REDACTED]
e-mail istituzionale	r.pelosini@arpa.piemonte.it
e-mail personale	[REDACTED].it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Periodo	Marzo 2004 – ad oggi
Datore di lavoro	Arpa Piemonte - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<p style="text-align: right;"><i>Coordinamento del Servizio Meteorologico</i></p> <p>Alle dipendenze di Arpa Piemonte ho coordinato tutti gli aspetti inerenti lo sviluppo, la predisposizione e l'erogazione dei servizi meteorologici e climatologici dell'Agenzia, nonché le attività di ricerca applicata e sviluppo nel campo della meteorologia e climatologia. In particolare, ho pianificato l'impostazione dei servizi verso utenti istituzionali e non, seguendo le fasi di raccolta e analisi dei requisiti, impostazione e definizione delle specifiche di realizzazione ed erogazione, eventuali rapporti contrattuali o convenzionali, allocazione delle risorse e monitoraggio della qualità del servizio e/o del prodotto. Ho seguito l'operatività del servizio meteorologico, intervenendo direttamente in situazioni di criticità o di difficoltà interpretativa e/o decisionale. Ho avuto in carico la definizione delle modalità organizzative del Servizio Meteorologico dell'Agenzia e delle procedure relative, incluse quelle del sistema per la qualità, coordinando un nucleo operativo di circa 25 persone, comprensivo di collaboratori esterni. Dal 2016 ho seguito lo sviluppo delle applicazioni software specifiche per la predisposizione dei prodotti del servizio, la loro pubblicazione esterna attraverso tecnologie innovative, open source. Dal 2010 al 2021 ho avuto un incarico di posizione organizzativa (Specialista di ambito tecnico del dipartimento tematico -posizione 151 e successivamente posizione organizzativa 05.01.01 N.O. Servizio meteorologico) che ha rafforzato il ruolo gestionale nelle attività di meteorologia e clima e del personale afferente.</p> <p style="text-align: right;"><i>Attività relative al clima</i></p> <p>Alle attività meteorologiche, ho affiancato e sviluppato attività sul clima e sul cambiamento climatico, che ho promosso e seguito anche nella relazione con enti esterni. Mi sono occupata delle attività più tecniche, con la stesura di un assessment regionale sul clima passato e futuro, a supporto della Strategia Regionale sul Cambiamento Climatico, e sulla Città di Torino, per la definizione del Piano di Resilienza Climatica, di cui ho seguito l'intero processo di predisposizione (formazione, attività partecipate, gruppi di lavoro per la definizione degli impatti e delle misure e relativa prioritizzazione, indicatori). Ho</p>

lavorato sulle attività di mainstreaming nella pianificazione regionale (piano di Tutela delle Acque, Piano Antincendi Boschivi e Piano Energetico Ambientale Regionale), sulle linee guida per l'inserimento del tema "clima" nelle VIA, sull'implementazione della sezione climatica del Geoportale dell'Agenzia. Ho svolto numerose attività formative nell'ambito istituzionale (regione, comuni) e verso altri enti sul clima e sul processo di costruzione di un Piano di Adattamento locale. Ho supportato l'Autorità Ambientale nelle procedure di VAS del PNIEC e del PNACC. Ho lavorato sul tema dell'impronta di carbonio delle organizzazioni applicando la metodologia a casi pratici e seguito la realizzazione di un tool a scopo educativo. Sono stata referente di Arpa Piemonte nell'ambito della Rete dei referenti SNPA sulla tematica clima e ho collaborato attivamente sul tema degli indicatori di impatto del cambiamento climatico. Ho inoltre collaborato con il Settore Innovazione del Comune di Torino per le attività di monitoraggio degli effetti degli interventi di greening urbano e supportato il Settore nell'attuazione dei progetti di innovazione SMART e nell'organizzazione di Climathon.

*Attività relative alla Protezione Civile – componente nazionale e regionale*

Ho svolto la funzione di Responsabile di Sala per il Centro Funzionale Regionale, occupandomi del raccordo tra gli aspetti previsionali e quelli di protezione civile, contribuendo alla stesura e agli aggiornamenti del sistema di allertamento regionale ai fini di protezione civile, per quanto concerne la componente meteorologica e alle relative procedure interne, inclusa l'analisi di rischio. Per il Settore Protezione civile e Antincendi Boschivi, ho coordinato la definizione e l'implementazione del sistema regionale per la previsione operativa del pericolo incendi e supportato il Settore nelle attività di previsione, analisi degli eventi, formazione e comunicazione pubblica. Ho collaborato alle attività di pianificazione locale di protezione civile.

Ho seguito i lavori del tavolo Tecnico istituito dal Dipartimento di Protezione Civile per la revisione della Direttiva 20/2/2004 in materia di allertamento, partecipando ai gruppi di lavoro tematici e contribuendo per quanto concerne gli aspetti di vigilanza meteorologica e modellistica meteorologica a livello nazionale. Sono stata nominata componente del gruppo di lavoro sulla comunicazione del Dipartimento di Protezione Civile e seguito lo sviluppo e l'applicazione del sistema IT-ALERT.

A partire dal 2001 ho seguito le attività svolte da Arpa Piemonte per il Dipartimento di Protezione Civile in qualità di centro di Competenza per quanto riguarda gli aspetti di meteorologia, garantendo la realizzazione delle attività previste e il coordinamento con la struttura nazionale, nonché le attività di progettazione periodica e rendicontazione complessiva di tutte le attività afferenti all'attuale Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali.

*Strumentazione meteorologica*

Ho coordinato le attività relative all'installazione, aggiornamento, gestione e manutenzione della strumentazione meteorologica di Arpa Piemonte (stazioni meteorologiche portatili, sistema di radiosondaggio, sistema di acquisizione dati satellitari, windprofiler, lidar e radiometri), inclusa la gestione dei contratti con i fornitori, di cui sono stata DEC.

Nel 2004 ho partecipato alla stesura del capitolato e delle specifiche tecniche, in qualità di componente della commissione giudicatrice per l'affidamento della gara ad appalto concorso indetta da Arpa Piemonte per la fornitura di strumentazione di rilevazione a supporto dei Giochi olimpici Invernali di Torino 2006, tra cui stazioni meteorologiche portatili, sensori statici, radiometri globali, sistema di videocamere ambientali, campionatori di deposizioni secche e umide e il sistema di monitoraggio fluviale. Nello stesso anno ho seguito l'implementazione del sistema di rilevamento e previsione della formazione di ghiaccio sulle strade per i servizi a supporto della viabilità. Ho seguito abitualmente la stesura delle specifiche tecniche per l'acquisizione di nuova strumentazione e i processi amministrativi di acquisizione.

*XX Giochi Olimpici Invernali e assistenza CIO*

Per l'Agenzia, ho ricoperto il ruolo di Weather Manager ai XX Giochi Olimpici

Invernali, coordinando l'implementazione e l'erogazione dei servizi di assistenza meteorologica. Nelle fasi operative ho prestato la mia opera direttamente presso il Main Operation Center e, attraverso l'organizzazione distribuita del lavoro, ho seguito la previsione e l'assistenza meteorologica alle diverse discipline olimpiche sui siti di gara. Ho seguito direttamente gli aspetti logistici, organizzativi, tecnici, relazionali e informatici per la componente meteorologica dei Giochi. Nel 2012 sono stata consulente del Comitato Olimpico Internazionale per supervisionare le attività meteorologiche e di prevenzione valanghe in preparazione ai Giochi Olimpici Invernali di Sochi 2014.

#### *Partecipazione a commissioni*

Sono stata valutatore in itinere, per conto del Ministero dell'Università e della Ricerca, per la realizzazione del progetto infrastrutturale Centro Euromediterraneo per i cambiamenti climatici del bando Fondo Integrativo speciale per la Ricerca 2001 e del progetto GEMINA "Piano di consolidamento, potenziamento tecnologico, ampliamento e sviluppo del Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici" finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Per lo stesso Ministero sono stata valutatore di progetti nell'ambito di una call del Programma CIRCLE. Ho partecipato alle commissioni esaminatrici per i corsi organizzati da AINEVA.

Sono stata componente del comitato tecnico-scientifico del V e VII Convegno Nazionali Agenti Fisici. Sono componente del comitato scientifico del Convegno CLIMETECH nell'ambito di REMTECH dal 2019 e dell'edizione 2021 del convegno AISAM. Sono stata componente della Commissione Paritetica per la Formazione di Arpa Piemonte sin dalla sua istituzione. Sono stata membro della commissione per il bando 2021 sull'adattamento della Compagnia San Paolo e valutatore per la Fondazione IFAB per il bando "Call for Projects 2022 (la "Call") bandita da International Foundation Big Data and Artificial Intelligence for Human Development ("IFAB")".

#### *Progetti internazionali*

Sono stata responsabile delle attività in carico ad Arpa Piemonte in campo meteorologico di numerosi progetti nazionali ed internazionali nell'ambito dei Programmi di cooperazione transfrontaliera e transnazionale INTERREG (per le programmazioni 2000-2006, 2007-2013 e 2014-2020) e nel VI e VII Programma Quadro di ricerca, del programma Horizon 2020, occupandomi direttamente anche delle attività di rendicontazione. Sono stata capo progetto del progetto ALP FFIRS sugli incendi boschivi nell'ambito della Programmazione Spazio Alpino 2007-2013, coordinando un ampio partenariato internazionale. Sono referente dei progetti CCLIMATT, dei progetti RISK-GEST e RISK-ACT del PITEM Rischi Naturali del Programma Alcotra 2014-2020 e dei progetti MISTRAL e HIGHLANDER nell'ambito del Programma Connecting Facilities dell'Unione Europea. Nell'ambito della progettazione europea, ho sviluppato competenze di pianificazione, controllo e gestione dei costi, analisi dei rischi e problem solving. Per la realizzazione dei progetti ho seguito direttamente i processi per affidamenti esterni, convenzioni e incarichi esterni.

#### *Supporto alla Regione Piemonte*

Ho seguito per l'Agenzia le collaborazioni con le direzioni Regionali nel campo dei servizi meteorologici, per elaborazioni climatiche e per i servizi meteo-climatici dedicati (Direzione Agricoltura, Direzione Sanità, Direzione Ambiente e Risorse idriche, Direzione Trasporti, Opere Pubbliche, Economia Montana e Foreste) e con la Protezione Civile, per il rischio idrogeologico e gli incendi boschivi.

Ho seguito le attività relative alla valutazione dell'evoluzione climatica regionale passata e futura e dei relativi impatti per il supporto tecnico alla Regione Piemonte e alla Città di Torino nella definizione delle politiche di contrasto al cambiamento climatico. Ho partecipato a un gruppo di lavoro Arpa Piemonte-Regione Piemonte per l'introduzione della compatibilità climatica nelle VIA.

#### *Docenze e comunicazione*

Nello svolgimento delle mansioni in ambito meteorologico ho svolto numerose docenze sulla meteorologia, climatologia, problematiche di protezione civile e interazione dei parametri meteorologici con il manto nevoso in ambito AINEVA, CAI, FORMONT (per la formazione dei maestri di sci alpino, nordico e snowboard), per il Corpo Forestale dello Stato, per CINEAS e per il sistema dei Centri Funzionali attraverso DPC, per gli amministratori locali. Inoltre, ho svolto attività di docenza interna (La gestione delle emergenze nelle attività connesse con il rischio antropico – Codice 18-DIR-ARPA-250, Seminario sul cambiamento climatico e sue ricadute sugli aspetti ambientali, il nuovo codice di Protezione civile) e seminari specifici presso le Università su richiesta. Ho partecipato come docente alla Copernicus Academy sull'agricoltura, Per FormezPA e CreiamoPA. Mi sono occupata di comunicazione pubblica nel mio campo di attività, seguendo la progettazione e realizzazione della sezione tematica Rischi Naturali del sito web di Arpa Piemonte e delle attività di comunicazione legate all'allertamento, anche in coordinamento con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, partecipando a una specifica Commissione.

Ho seguito studenti per lo svolgimento della tesi di laurea della Facoltà di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali e della facoltà di Economia Ambientale di UNITO, nonché studenti di dottorato presso l'Università degli Studi e il Politecnico di Torino. Intervengo con seminari sull'adattamento al cambiamento climatico nei corsi di laurea dell'Università del Piemonte Orientale.

#### *Procedimenti amministrativi*

Nella conduzione delle attività della componente meteorologica della Struttura seguo i procedimenti amministrativi relativi all'acquisizione di forniture, dalla stesura di specifiche e capitolati di gara alle procedure di affidamento e alla conduzione e controllo dell'avanzamento. Possiedo una esperienza consolidata nella stesura di decreti, determinazioni e convenzioni.

#### *Radiazioni non ionizzanti*

Da novembre 2021 sono transitata alla struttura dell'Agenzia che ha in carico il monitoraggio delle radiazioni non ionizzanti e i processi autorizzativi per la realizzazione di impianti a radiofrequenza. Mi occupo, tra l'altro, delle misure in banda stretta in siti critici finalizzate al ripristino delle condizioni di rispetto della normativa vigente. Seguo in particolare gli sviluppi connessi alla metodologia di misura del 5G e coordino per l'Agenzia un progetto finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per la misura dell'esposizione individuale e la valutazione degli impatti sulla salute.

Periodo	Ottobre 1997 – Marzo 2004
Datore di lavoro	CSI Piemonte C.so unione Sovietica, 216, 10134 Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio per il sistema informativo
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<i>Servizio Meteorologico</i> Alle dipendenze del CSI Piemonte ho inizialmente realizzato un business case relativo alla realizzazione e implementazione di un servizio meteorologico regionale, curandone gli aspetti organizzativi e tecnici, sia nelle fasi di sviluppo sia in quelle più operative, incluso il sistema di relazioni con altri enti nazionali e regionali e l'individuazione dei fornitori di servizi di supporto. Successivamente, ho seguito l'implementazione di tale servizio e le attività di sviluppo connesse. In particolare, ho seguito le attività di sviluppo nel campo della modellistica meteorologica, delle applicazioni modellistiche in campo ambientale e della qualità dell'aria, della climatologia, dell'agrometeorologia e dell'elaborazione di dati meteorologici per diverse applicazioni. Inoltre, ho impostato e implementato il servizio di previsione meteorologica operativa per la Regione Piemonte, quale componente specialistica nell'ambito della Sala Situazioni Rischi Naturali, occupandomi dell'acquisizione delle risorse tecnologiche e umane, delle collaborazioni per l'acquisizione dei dati meteorologici (osservativi e previsionali) con Aeronautica Militare, Eumetsat, CESI, dell'organizzazione del servizio

nonché dei prodotti e delle modalità di divulgazione degli stessi. Ho coordinato tale servizi fin dalle prime fasi di implementazione e operatività e, successivamente, in qualità di responsabile dell'Area Meteorologia. Ho seguito direttamente l'intero processo per la certificazione ISO9000 del servizio meteorologico, ottenuta nel 2002. Nell'ambito delle mie mansioni, ho coordinato un gruppo di circa 20 persone, tra cui personale alle dipendenze del CSI Piemonte, personale alle dipendenze TOROC, collaboratori di Arpa Piemonte, su specifici progetti finanziati seguendone anche il percorso formativo e contribuendo alla risoluzione di problematiche organizzative e contrattuali.

#### *Commissioni*

Nel 1998 ho partecipato al progetto SINA METEONET "Applicazioni operative di sistemi di monitoraggio ambientale e interconnessione delle reti di rilevamento radarmeteorologico regionali" per la realizzazione del sistema di sorveglianza radarmeteorologica dell'Italia Nordoccidentale, tramite l'installazione del radar meteorologico di Monte Settepani, in comune di Origlia (SV), quale membro della Commissione giudicatrice nella gara ad appalto concorso.

Nel 1999 ho partecipato alla Commissione Tecnica Direzione Lavori relativa al contratto per la fornitura ed installazione di un sistema automatico di radiosondaggio in Piemonte, per il quale ho contribuito alla stesura del capitolato di gara e delle specifiche tecniche.

Ho partecipato alla campagna internazionale di misure MAP (Mesoscale Alpine Programme) nel 1999, assicurando le attività di previsione meteorologica presso il centro operativo di Milano Linate, la messa a disposizione di dati storici per la realizzazione dell'archivio sull'area alpina e contribuendo all'impostazione delle procedure di allertamento previste nella campagna per l'avvio dei SOP (Special Osservative Period).

Nel 2001-2002 ho partecipato alla commissione, istituita presso il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, per la stesura del capitolato di gara e delle specifiche tecniche della rete radar nazionale.

Nel 2002 ho partecipato, in qualità di componente, alla commissione giudicatrice per l'affidamento della gara ad appalto-concorso indetta dalla Regione Piemonte per il servizio di manutenzione delle stazioni meteorologiche ed idrometriche e del relativo sistema di teletrasmissione.

Sono stata inoltre valutatore, per conto del Ministero dell'economia e delle Finanze, per l'aggiudicazione del progetto infrastrutturale Centro Euromediterraneo per i Cambiamenti Climatici del Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca 2001 e in seguito sono stata assegnata, dal Ministero per l'Ambiente, tutor del progetto per seguirne e valutarne le fasi realizzative.

#### *Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006*

Nel 2000 ho contribuito alla stesura del dossier per la candidatura di Torino a ospitare i XX Giochi olimpici Invernali per quanto riguarda le problematiche meteorologiche. Sono stata incaricata dalla Direzione dei Servizi Tecnici di Prevenzione di seguire tutti gli aspetti relativi alla meteorologia, ricoprendo la funzione di Weather Manager per il TOROC (Turin Organizing Olympic Committee), nell'ambito delle attività di assistenza meteorologica a supporto del XX Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006, che ho seguito sin dalle fasi iniziali della sua istituzione.

#### *Progetti*

In qualità di responsabile tecnico scientifico per conto della Regione Piemonte, ho seguito numerosi progetti internazionali a finanziamento Europeo nell'ambito della programmazione INTERREG, dei Programmi Quadro di ricerca, partecipando alla fase di predisposizione, stesura e gestione di progetti sia di ricerca sia di cooperazione su fondi strutturali, occupandomi anche della fase di rendicontazione. Per lo svolgimento delle attività mi sono occupata dell'attivazione di specifiche Convenzioni con Università ed Enti di Ricerca.

#### *Attività relative alla Protezione Civile – componente nazionale e regionale*

Ho contribuito alla realizzazione del sistema di allertamento regionale ai fini di Protezione civile per quanto riguarda la componente meteorologica e ho

	partecipato al coordinamento tecnico interregionale (a seguito del D.Lgs 112/98) e al Tavolo Tecnico (ex lege 267 ed ordinanza 3260/2002) istituito dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, finalizzato al controllo, gestione ed implementazione dei programmi di attuazione del sistema dei Centri Funzionali e del Piano Radar Nazionale, tavolo che ha contribuito alla realizzazione della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27/02/2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile".
Periodo	Novembre 1993 – Settembre 1997
Datore di lavoro	ISMES Istituto Sperimentale Modelli e Strutture Via Pastrengo, 9, 24068 Seriate (BG)
Tipo di azienda o settore	Società del gruppo ENEL, oggi Divisione Engineering & Environment di CESI
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Alle dipendenze di ISMES, distaccata presso ENEL-CRAM (Centro Ricerche Ambiente e Materiali, ex CRTN), ho svolto in autonomia attività di sviluppo scientifico, verifica e implementazione della modellistica meteorologica, in collaborazione anche con il Servizio Meteorologico della Regione Emilia-Romagna fino al 1995. Nell'ambito dell'attività di ricerca e sviluppo ho svolto mansioni di trainer verso i diretti collaboratori, coordinandone le attività. Dal 1994 ho impostato e successivamente seguito l'attività di verifica e confronto di modelli meteorologici (in collaborazione con il CNR di Bologna dal 1994 al 1996). Nel 1994 ho partecipato alla realizzazione, per ENEL, di un servizio di previsione meteorologica operativa, rivolto anche a committenti esterni. All'attività di ricerca si è pertanto affiancata l'attività di previsione meteorologica operativa e quella di elaborazione per la produzione di previsioni meteorologiche customizzate per gli utenti/clienti ENEL, tra cui la Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione della Regione Piemonte. Per conto della Direzione Regionale ho contribuito alla realizzazione del servizio di assistenza meteorologica locale per i Campionati Mondiali di Sci Alpino, svoltisi a Sestriere (TO) nel febbraio 1997.
Periodo	Gennaio 1991 – Ottobre 1993
Datore di lavoro	Centro Ricerche Termiche e Nucleari (CRTN-ENEL) Via Rubattino, 54, 20134 Milano
Tipo di azienda o settore	Ente Nazionale Energia Elettrica
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
Principali mansioni e responsabilità	La collaborazione aveva per oggetto lo studio, l'adattamento e la validazione di un modello meteorologico sul territorio italiano finalizzato all'individuazione di una configurazione adeguata a rappresentare la climatologia dell'area Mediterranea, per la formulazione di previsioni meteorologiche quantitative affidabili. L'attività comportava anche la gestione e la validazione di dati meteorologici osservativi e la gestione operativa degli apparati hardware e dei software per la modellistica. Il lavoro veniva svolto in collaborazione con il Servizio Meteorologico della Regione Emilia-Romagna.
Periodo	Anni scolastici 1987-1988 e 1988-1989
Datore di lavoro	VII Istituto Tecnico commerciale Gramsci Largo Vittorio Sereni, 1, 20133 Milano
Tipo di azienda o settore	Scuola superiore
Tipo di impiego	Incarico di supplenza annuale
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento annuale di matematica e fisica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	Settembre 1978 – Luglio 1983
Nome e tipo di istituto di	Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Milano

istruzione	
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Livello nella classificazione nazionale	48/60
Periodo	Ottobre 1983 – Ottobre 1990
Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso di laurea specialistica in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di laurea seguito ad indirizzo generale. Nel piano di studi è stato inserito il corso di Fisica dell'Atmosfera. Titolo della tesi: "Studio della predicibilità in atmosfera utilizzando una gerarchia di modelli meteorologici troncati", eseguita presso il FISBAT-CNR di Torino.
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Fisiche.
Livello nella classificazione nazionale	110/110
Periodo	1991 – 5 gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Centro di Fisica Teorica di Trieste
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"ICTP/WMO International Technical Conference on Long-Range Weather Forecasting Research" corso specialistico di approfondimento sulle previsioni meteorologiche a lungo termine.
Periodo	1991 – 10 gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Numerical Methods in Atmospheric Models", corso di formazione sui metodi numerici per la modellistica meteorologica.
Periodo	1991 – 4gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Fine Scale Modelling and the Development of Parametrization Schemes", workshop sulla parametrizzazione dei processi a piccola scala nella modellistica meteorologica.
Periodo	1992 – 4gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Validation of Models over Europe", workshop sui metodi e risultati della validazione dei modelli meteorologici in Europa.
Periodo	1993 – 4gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Use of satellite data in Numerical Weather Prediction", workshop sull'utilizzo dei dati da satellite nella modellistica numerica.
Periodo	1994 – 4gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Parametrization of sub-grid scale physical process", workshop sulla parametrizzazione dei processi sottogriglia nei modelli meteorologici numerici.
Periodo	1995 – 5gg

Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Grenoble in collaborazione con Anena
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Glaciologie et Nivologie", corso di approfondimento specialistico
Periodo	1995 – 7gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di meteorologia DA "Data assimilation and the use of satellite data", corsi di formazione dedicato all'assimilazione dati e utilizzo dei dati satellitari nella modellistica meteorologica.
Periodo	1996 – 10gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di meteorologia MET3 "Parametrization of diabatic processes", corso di formazione sulla parametrizzazione dei processi umidi nella modellistica meteorologica.
Periodo	1996 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Aineva
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso per osservatore nivologico, modulo 2A. Corso teorico e pratico dedicato alla formazione degli osservatori nivologici.
Periodo	1997- 4gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	CSI Piemonte SGS
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso sulla normativa internazionale ISO9000, corso di formazione sugli aspetti teorici e pratici della normativa internazionale, finalizzato ad implementare il sistema di certificazione di qualità al servizio meteorologico.
Periodo	1998 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Milano
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di radarmeteorologia, corso di formazione sul sistema radarmeteorologico e sulle applicazioni in ambito meteorologico e di nowcasting.
Periodo	1999 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	CSI Piemonte, C&C consulting
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Project Management, corso per capoprogetto sulla conduzione dei progetti, gli strumenti di pianificazione, il controllo delle attività, con elementi di organizzazione aziendale.
Periodo	2001 – 3gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	CSI Piemonte, C&C consulting
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Project Management – Team Leader, corso per capoprogetto sugli strumenti di controllo di gestione delle attività progettuali e conduzione di gruppo.
Periodo	2001 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Salt Lake City (Utah, USA)
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Conference on mountain meteorology, corso di formazione sulle problematiche di previsione meteorologica in orografia complessa

Periodo	2002 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Cilea, Milano
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di programmazione in Fortran 90, corso di formazione sul linguaggio di programmazione finalizzato alla modellistica numerica.
Periodo	2002 – 4gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	ECMWF (European Centre for Medium Range Weather Forecasting), Reading, UK
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Predictability of weather and Climate", seminario sulla predicibilità in campo meteorologico e climatologico.
Periodo	2002 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Trento
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Summer School on Mountain Meteorology "Modification of airflow by Mountains", scuola estiva sull'interazione tra orografia e flussi atmosferici.
Periodo	2003
Nome e tipo di istituto di istruzione	CSI- Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di introduzione al linguaggio SQL
Periodo	2003 – 2gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	MIT Centre, Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "2-day meeting skill workshop". Percorso formativo sull'utilizzo della lingua inglese durante i meetings.
Periodo	2003 – 2gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	MIT Centre, Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "2-day presentation workshop". Percorso formative sull'utilizzo della lingua inglese durante le presentazioni pubbliche.
Periodo	2004 – 3gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	MIT Centre, Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "3-day briefing course". Percorso formative sull'utilizzo della lingua inglese durante i briefing meteorologici.
Periodo	Aprile 2005 – Luglio 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione	MIT Centre, Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "English course". Corso di lingua inglese (level 4-). "Inglese: supporto per gestione progetti di ricerca internazionali"
Periodo	2006 – 5gg
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte, Dott.ssa Cannella
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Il lavoro di gruppo. Corso di formazione sulle tecniche di lavoro in gruppo e sulla

professionali oggetto dello studio	leadership.
Periodo	Marzo 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte, Regione Piemonte - ARESS
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Controllo Ambientale degli Agenti Fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti (Cod. 2442 Edizione 1)
Periodo	Maggio – Dicembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Formazione Azione Osservatorio Benessere
Periodo	Maggio 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione	Oasi Corsi – Via Pinelli, 23 - 10144 Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Recitazione TV dedicato al miglioramento delle capacità di comunicazione in televisione delle previsioni meteorologiche.
Periodo	Ottobre 2010 – Gennaio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte, Regione Piemonte - ARESS
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Progetto Formativo in materia di Diritto Amministrativo e Diritto dell'Ambiente (Cod. 6297, Edizione 1)
Periodo	Maggio 2010 – Giugno 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	Regione Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione al Focus Group "è-quality – donne in ruoli di responsabilità"
Periodo	Aprile 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dott. Giovanni Carrada
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di comunicazione della Scienza
Periodo	Giugno 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Gestione progetti finanziati: illustrazione e attuazione in ambito aziendale (Cod. 2442 Edizione 1)
Periodo	Gennaio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte, Regione Piemonte - ARESS
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Informazione e comunicazione nella P.A. – La comunicazione in Arpa Piemonte e nelle altre Agenzie Ambientali? Laboratori sulla comunicazione interna ed esterna all'ente (Cod. 12633 Edizione 1)
Periodo	Febbraio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte, Regione Piemonte - ARESS

istruzione Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Strumenti e metodi di indagine per la valutazione dell'esposizione umana e radiazione ottica non coerente (Cod. 12667 Edizione 1) – 49° corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani"
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	Marzo 2014 Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Evento formativo "Aggiornamento annuale sulle attività relative allo studio della criosfera e al monitoraggio del permafrost"
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	Giugno 2014 Arpa Piemonte, Regione Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Evento formativo "Dalla previsione degli eventi naturali alla gestione dell'emergenza"
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	Ottobre 2014 Dott. Barbara Gagliardi, Prof. Maurizio Riverditi, Università di Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	La responsabilità giuridica nella gestione dei rischi naturali
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	Novembre 2014 Dott. Giovanni Preziosi (Arpa Piemonte)
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento"
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	31 Maggio 2016 Dott. Giovanni Preziosi (Arpa Piemonte)
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "Le novità della ISO9001/2015: la valutazione del rischio e del contesto (n. 24030 ed.2)"
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	15 Dicembre 2016 Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento su monitoraggio dei fenomeni franosi: nuove tecnologie ed esperienze a confronto
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	Aprile 2017 Dott. Francesca Carena
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "La gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro" Come gestire e prevenire i conflitti nel gruppo di lavoro
Periodo Nome e tipo di istituto di istruzione	Marzo 2017- Giugno 2017 (60 ore) Università Tor Vergata e l'Istituto Italiano di Project Management (ISIPM). – Roma, nell'ambito dei corsi Valore PA dell'INPS
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso "eU-maps: il modello integrato di Euro-progettazione e project management, per progettare, gestire e rendicontare i fondi europei" - project management applied to the EU funded project proposal design and managing

Periodo	16/01/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	corso 17-dir-arpa-304 +18-dir-arpa-304 "Principi di organizzazione delle PA e riflessioni sulla legalità"
Periodo	5 aprile 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Protezione Civile, Mini-master Sicurezza "Il codice della Protezione Civile"
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Seminario sul nuovo codice di Protezione Civile.
Periodo	10 maggio 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte - INRIM
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Metrology for meteorological and climate application
Periodo	5 giugno 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione	Regione Piemonte - Settore Protezione Civile e incendi boschivi e Gabinetto Presidenza della Giunta Regionale
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Uso dei social media e comunicazione efficace in Protezione Civile
Periodo	3 ottobre 2018 Torino
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Sogesid S.p.A
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	PROMOZIONE DI MODELLI DI GESTIONE AMBIENTALE ED ENERGETICA NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, Linea di Intervento «L3 Modelli e strumenti per la transizione verso un'economia circolare – WP2» nell'ambito del PON GOV 2014 – 2020 Progetto CReIAMO PA
Periodo	11 dicembre 2018 Roma
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Sogesid S.p.A
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	L'ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE POLITICHE NAZIONALI E LOCALI, L5 – Rafforzamento della capacità amministrativa per l'adattamento ai cambiamenti climatici
Periodo	15 gennaio 2019 Torino
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	RILEVANZA DELLE PROCEDURE TECNICHE NELLA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ: LA GESTIONE DELLE EMERGENZE NELLE ATTIVITÀ CONNESSE CON IL RISCHIO ANTROPICO - (CODICE N. 32293 EDIZIONE 1)
Periodo	27 febbraio 2019 Torino
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Sogesid S.p.A
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	IL PERCORSO PER LO SVILUPPO E L'ADOZIONE DELLA IMPRONTA DI CARBONIO DI UNA ORGANIZZAZIONE PUBBLICA, Linea di Intervento L5 nell'ambito del PON GOV 2014 – 2020 Progetto CReIAMO PA
Periodo	6 e 7 maggio 2019 Torino
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Sogesid S.p.A e Regione Piemonte

Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	L'ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE POLITICHE NAZIONALI E LOCALI - L5 – Rafforzamento della capacità amministrativa per l'adattamento ai cambiamenti climatici, nell'ambito del PON GOV 2014 - 2020 Progetto CReAMO PA – training on the job
Periodo	marzo – giugno 2019 (80 ore)
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Valutazione della compatibilità ambientale Utilizzo degli strumenti per l'applicazione nelle valutazioni, relativi a impatto sulla qualità dell'aria e qualità delle acque, tools per il calcolo LCA
Periodo	05/06/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione	VII Convegno nazionale Agenti Fisici – Modulo 1 Monitoraggio Ambientale (CODICE N. 33963 EDIZIONE 1)
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Innovazioni nel monitoraggio ambientale, interazioni clima e qualità dell'aria
Periodo	19/11/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Analisi comportamentali e riconoscimento delle emozioni: la comunicazione interpersonale attraverso il linguaggio del corpo " - Cod.19-DIR-ARPA-143
Periodo	8/11/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione	Arpa Piemonte
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	corso 19-DIR-ARPA-300 "Prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni "
Periodo	Dicembre 2019 – Gennaio 2020 - 4 giornate
Nome e tipo di istituto di istruzione	Studio Legale Riverditi
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	"Aggiornamento sulla responsabilità nelle attività del Centro Funzionale" Corso teorico/pratico approcci giurisprudenziali più recenti in materia di allertamento e previsione dei rischi naturali, nesso di causalità, concause e colpa, profili di responsabilità regole cautelari ed elementi rilevanti nei procedimenti recenti, utili alla tutela dell'agente in caso di procedimento. Addestramento nella revisione delle procedure interne.
Periodo	31 gennaio 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione	CESP – Centro Studi per la Scuola Pubblica
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Insegnare l'emergenza climatica L'emergenza climatica vista dal punto di vista del diritto costituzionale.
Periodo	8 settembre 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione	Prof. Carducci, Università di Bari
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Il diritto dell'ambiente, della natura e del clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici", Codice: 20-FAD-ARPA-300
Periodo	settembre-ottobre 2020, 40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione Permanente "QUALITA' NEI SERVIZI." (INPS Valore P.A.

professionali oggetto dello studio	2019) la valutazione della qualità nei servizi erogati dalla PA.
Periodo	Luglio 2021, 10 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione	Coaching P.A. Paolo Fossati
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione "Soft Skills: il ruolo strategico delle competenze trasversali nello smart working"
Periodo	Luglio 2021, 10 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero della transizione ecologica, Ministero della Funzione Pubblica
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	L'ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE POLITICHE NAZIONALI E LOCALI - L5 – Rafforzamento della capacità amministrativa per l'adattamento ai cambiamenti climatici, nell'ambito del PON GOV 2014 - 2020 Progetto CReAMO PA – Affiancamento on the job – Regione Piemonte
Periodo	Gennaio 2022, 12 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione	61° Corso Scuola Polvani
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso teorico/pratico sugli aspetti radioprotezionistici e metrologici della telefonia 4G e 5G, finalizzato alla corretta valutazione dell'esposizione della popolazione"
Periodo	Dicembre 2022, 3 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione	APPLICAZIONE DELLA ISO 14001 PER AFFRONTARE LA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Corso teorico sulla norma ISO14001 finalizzata alla trasformazione dell'azienda e dei processi aziendali con l'obiettivo di attuare la transizione ecologica

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

**MADRELINGUA** Italiano

**ALTRE LINGUE**

Francese

*Capacità di lettura*

Buono

*Capacità di scrittura*

Elementare

*Capacità di espressione orale*

Elementare

Inglese

*Capacità di lettura*

Eccellente

*Capacità di scrittura*

Ottima

*Capacità di espressione orale*

Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Riconosciuta capacità di proposizione progettuale e attitudine alle relazioni con i clienti nella predisposizione ed erogazione di servizi specialistici.

Buona capacità di adeguarsi a operare in ambienti multidisciplinari, anche a carattere internazionale, conseguita grazie alla partecipazione in progetti europei e al lavoro con il Dipartimento di Protezione Civile.

Capacità di lavoro in situazioni di stress grazie all'esperienza di gestione di eventi emergenziali e delle attività svolte per i XX Giochi Olimpici di Torino 2006.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Buona capacità di inter-relazione nell'ambito istituzionale, sviluppata nell'ambito della partecipazione a commissioni, partecipazione e conduzione di riunioni e team di lavoro nell'ambito della Conferenza delle Regioni e Conferenza Stato-Regioni.</p> <p>Creatività, orientamento all'innovazione, flessibilità e rapidità a comprendere il contesto esterno e adeguarsi di conseguenza. Orientamento all'assunzione di responsabilità.</p> <p>Capacità di ascolto e di percezione del sentiment esterno.</p> <p>Ottima capacità di comunicazione pubblica.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima capacità di coordinamento, gestione e motivazione del personale assegnato costruita attraverso le fasi di implementazione e gestione del Servizio Meteorologico Regionale, sia attraverso percorsi formazione specifica.</p> <p>Ottima capacità organizzativa e di gestione per obiettivi, definizione delle priorità, rispetto delle tempistiche, grazie al lavoro sulla progettazione europea e alle responsabilità via via assunte nel corso della carriera professionale.</p> <p>Orientamento al problem solving, all'implementazione di soluzioni innovative di miglioramento, al cambiamento. Utilizzo continuativo di tecniche di project management e program management. Certificazione Project Management ISPM base.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e degli applicativi MS-Office (Word, Excel, Access) e dei principali browser; esperienza nell'impaginazione e creazione di pubblicazioni e newsletter (conoscenza dei programmi di grafic.).</p> <p>Conoscenza dei principali sistemi operativi. Programmazione in Fortran 90, conoscenze di base di programmazione in C e creazione pagine html. Buona conoscenza SQL e PL/SQL. Conoscenza di software statistici e informativo-geografici. Gestione contenuto siti web e creazione tramite WordPress.</p> <p>Conoscenza applicativi e tools per valutazione di impatti qualità dell'aria, calcolo LCA e calcolo impronta di carbonio.</p> <p>Conoscenza dei processi connessi alla certificazione di qualità, all'analisi di rischio, ai contingency plan.</p> <p>Ottima conoscenza ed esperienza nella progettazione europea e nella gestione dei progetti a finanziamento esterno, inclusa la rendicontazione amministrativa.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Elenco pubblicazioni scientifiche di cui sono autrice o coautrice, presentazioni a congressi e seminari e docenze.</p> <p style="text-align: right;"><i>PRESENTAZIONI A CONGRESSI E SEMINARI</i></p> <p>1991 – Congresso della Società Italiana di Fisica: presentazione del lavoro "Simulazione numerica della situazione meteorologica del luglio 1987 in occasione dell'alluvione della Valtellina con il modello ad area limitata UBNMC", atti SIF.</p> <p>1992- Convegno generale di European Geophysical Society (Edinburgo): presentazione dei lavori "Intense rainfall prediction with a high resolution area model2 e "First results of the pre-operational trial of a limited area model over Italy", atti del congresso.</p> <p>1994 – Convegno SIMA-AGI "Atmospheric physics and dynamics in the analysis and prognosis of precipitation fields", Roma 15-18 novembre. Presentazione dei lavori: "Probabilistic rainfall forecast based on synoptic meteorological data" e "Ensemble forecasting of precipitation with a limited area model"</p> <p>1994- Attività didattica presso CSATI (CT) sulla modellistica meteorologica nell'ambito di un corso post-laurea sulle tematiche ambientali</p> <p>1996 – Seminario presso FISBAT-CNR di Bologna "Un anno di validazione dei modelli</p>

LAM MEPHYSTO e BOLAM"

1998 – Convegno di Meteorologia Alpina – Torino

1999 – International Conference on mountain hazard, Grenoble

1999 – Congresso di European Geophysical Society (Nizza) con il lavoro "Meteorology for 1997 World Championship of Alpine Ski"

2001 – International Geographical Union Study Group on water sustainability, Fourth Conference, Zaragoza, Spain, "Analysis of the severe flood (13-16 October 2000) in Piedmont (Italy)"

2001 – Plinius conference on Mediterranean Storm con i lavori "Analysis and simulation of the severe flood (13-16 October 2000) in Piedmon region" e "Intercomparison of limited area model forecsts of the Piedmont sever flood of October 2000"

2002 - presentazione al Weather Panel durante il convegno dell'American Meteorology Society congiunto alla Conference on Mountain Meteorology delle attività di Meteorologia per le Olimpiadi di Torino 2006, Park City, Utah.

2003 – International Conference on Mountain Meteorology, Briga (CH), presentazione del lavoro "Weather support for the XX Olympic winter Games" e "verification of QPF over Piedmont and Northern Italy using high resolution non-GTS data"

2003 – comunicazione al convegno European Geophysical Society "Analysis of a long drought in Piedmont during Autumn 2001"

2003 – comunicazione al convegno AIC (Associazione Internazionale di Climatologia) "Traitement des données climatologiques en vue des Jeux Olympiques de Torino 2006"

2003 – comunicazione al Covegno TRACE Table Ronde Avalanche Control in Europe su "la prevision del Vento in Montagna"

2004 – comunicazione al convegno ECAM (European Climatology and Meteorology) "The Hydroptimet project, an overview"

2004 - comunicazione al convegno AMS (American meteorology Society) "Heat waves forecasting in Turin (Italy) urban area: a new approach with the use of HSI index to mitigate the impact of high temperatures on Human Health"

2007 – comunicazione al convegno EMS-ECAM (European Meteorology Society - European Climatology and Meteorology) "Fire Weather Index application in the North-Western Italy"

2007 – Conferenza nazionale sui Cambiamenti Climatici, APAT, Roma, presentazione del poster "Un importante strumento di adattamento: l'educazione" e "Strumenti di preannuncio dei rischi naturali"

2008 - comunicazione al convegno AIC (Associazione Internazionale di Climatologia) "Les moyens de prevision des risques et l'adaptation climatique"

2009 - comunicazione al convegno AIC (Associazione Internazionale di Climatologia) "Les effets des changements climatiques sur l'enneigement dans les Alps Piemontaises"

2009: comunicazione alla Plinius conference, Barcellona, ottobre " Screen level data assimilation and pseudo-observation in COSMO – I2" e "Lessons leanerd from the snow emergency management of winter season 2008-2009 in Piemonte"

2009: comunicazione al convegno Environment including Climate Change, Palermo 5-9 ottobre, "Sviluppo di un novo dataset di temperatura e precipitazione giornaliera per il Piemonte ed analisi statistica delle relative tendenze climatiche degli ultimi 50 anni"

2009: comunicazione alla 7th Conference of the Commission on Water Sustainability entitled "Managing water in a changing world" del lavoro "The Piedmont Region Hydrological bulletin as support to water resource monitoring and management"

2009: presentazione alla 11th Plinius Conference on Mediterranean Storms del lavoro "Lessons learned from the snow emergency management of winter season 2008-2009 in Piemonte" e del poster "Screen-level data assimilation of observations and pseudo-observations in COSMO-I2"

2011: presentazione al convegno Geoitalia 2011 "The multi-hazard warning systems as a "soft" adaptation tools to a changing climate"

2011: presentazione al convegno PROTEC Tecnologie e Servizi per la Protezione Civile e ambientale "Cambiamento climatico, rischi naturali e adattamento"

2012: Climate change and health effects, ISEE Conference – August 26-30, Columbia, SC

2013: – "Alpine forest fire prevention in the changing climate: the ALPFFIRS project

results", WORKSHOP Convenzione delle Alpi, organizzato dal Ministero dell'Ambiente: "Il futuro delle foreste alpine di fronte ai possibili impatti dei cambiamenti climatici: minacce e opportunità", (Udine, 17 maggio 2013)

2015: Heat waves and mortality in Turin summer 2013 – 2014, presentazione convegno Science Symposium on climate

2015: Coast Esonda 2015, presentazione convegno Giornata della Prevenzione - I sessione: La prevenzione dei rischi indotti dai fenomeni meteorologici estremi "I temporali: cosa sono e come di prevedono"

2016: presentazione al convegno "CAMBIAMENTI CLIMATICI, BIODIVERSITA' E NUOVI SCENARI ECOLOGICI", Ente di Gestione delle Aree Protette del Po Torinese – Riserva MAB UNESCO Collina Po

2017: Festival della Meteorologia, Rovereto, presentazione "Applicazioni tecnologiche ed eccellenze nei servizi meteorologici regionali"

2018: CLIMETECH presentazione al convegno sul clima organizzato a Ferrara in occasione di RemTech sull'adattamento urbano

2018: presentazione sul Cambiamento climatico in Piemonte al seminario formativo "SCARSITA' DELLA RISORSA IDRICA E CAMBIAMENTI CLIMATICI: INVASI PER LO STOCCOGGIO DELLE ACQUE A PREVALENTE USO AGRICOLO" dell'Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta

2019: presentazione al seminario "Comuni di fronte al Cambiamento Climatico Strategie, Piani di adattamento, Azioni" nell'ambito dell'iniziativa #vettoridisostenibilità, presso IRES Piemonte

2021: Presentazione al Seminario della linea sull'adattamento di CreiamoPA sulla compatibilità ambientale dell'industria dello sci alpino (Salerno, novembre 2021)

2023: Seminario "La compatibilità climatica degli impianti sciistici: il caso del Piemonte" nell'ambito dell'incontro "L'architettura dei Giochi Olimpici Invernali Milano Cortina 2026" nell'ambito del Progetto «RAFFORZAMENTO DELLA CAPACITÀ AMMINISTRATIVA NELLE AREE INTERNE LOMBARDE», organizzato da FormezPA

*PUBBLICAZIONI*

Atto di congresso internazionale	1. 1992, Bonelli P., Pelosini R. "Intense precipitation on the italian side of the Alps: analysis and forecasting", atti del XXII Congresso di Meteorologia Alpina, ICAM, Toulouse
Pubblicazione su rivista internazionale	2. 1992, Bonelli P., Pelosini R. "Precipitations intenses sur le versant italien des Alpes: analyse et prevision" La Meteorologie n. 7°, n.45
Atto di congresso nazionale	3. 1993 R. Pelosini, P. Bonelli "Modellistica ad area limitata per la previsione di forti eventi di precipitazione sulle Alpi", atti del Convegno GNFAO – CNR
Articolo internazionale	4. 1993, V. Coccolo, M. Nicoletta, R. Pelosini Traitement des données climatologiques en vue des jeux olympiques de Torino 2006, Publications de l'Association Internationale de Climatologie Volume 16
Atto di congresso internazionale	5. 1993, Paccagnella T., Pelosini R. "Status report of Northern Italy group on limited area modelling", EWGLAM meeting
Atto di congresso internazionale	6. 1994 Pelosini R., Alterach J., Bonelli P., Clementel "Probabilistic rainfall forecast based on synoptic meteorological data" Proceedings of International Conference on "Atmospheric Physics and Dynamics in the analysis and prognosis of precipitation fields". Università di Roma, Ass. Geof. Ital., Società Italiana di Meteorologia Applicata, World Meteorological Organisation

Atto di congresso internazionale	7. 1994 Pelosini R., Paccagnella T., Tibaldi S. "Ensemble forecasting of precipitation with a limited area model" Proceedings of International Conference on "Atmospheric Physics and Dynamics in the analysis and prognosis of precipitation fields". Università di Roma, Ass. Geof. Ital., Società Italiana di Meteorologia Applicata, World Meteorological Organisation
Articolo nazionale	8. 1994 Buizza, R; Pelosini, R. Rainfall prediction with a limited area model during an intense storm over northern Italy, 665-681 IL NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA. C, GEOPHYSICS AND SPACE PHYSICS, n° 5
Atto di congresso nazionale	9. 1995 Bonelli P., Ferrari P., Fossa W., Pelosini R., Ronzio D., Uboldi F. L'attività di modellistica operativa presso ENEL-CRAM, Atti del workshop nazionale "Modellistica Meteorologica per impieghi operativi", Bologna
Articolo nazionale	10. 1995 Bonelli P., Ferrari P., Fossa W., Pelosini R., Ronzio D., Uboldi F. L'attività di modellistica operativa presso ENEL-CRAM. Rivista AER Emilia-Romagna, novembre 1995, pag.30-32
Articolo nazionale	11. 1997 E. Turrone, M. Cordola, P. Bonelli e R. Pelosini, La meteorologia ai campionati mondiali di sci alpino 1997 – sintesi dell'attività di assistenza nivometeo al Sestriere, Rivista Neve e Valanghe n.31, AINEVA
Atto di congresso internazionale	12. 1998 Pelosini R. Ferrari P. The cold front interaction with the western Alps during the 1997 world championship of the alpine ski, atti della 25° conferenza internazionale di meteorologia alpina CIMA-ICAM
Articolo internazionale	13. 1999 Cassardo C, Balsamo GP, Pelosini R, Cacciamani C, Cesari D, Paccagnella T. Effects of soil surface temperature and moisture initializations on the simulation of South Ticino 1995 flood with LAMBO. MAP Newsletter 11: 28–29.
Articolo internazionale	14. 2001 Cassardo C., Cremonini R., Gandini D., Paesano G., Pelosini R. Qian M.W. "Analysis of the severe flood of 13-16 ottobre 2000 in Piedmont (I)", Cuadernos de Investigación Geográfica N° 27 pp. 147- 162 ISSN 0211-6820
Articolo internazionale	15. 2002, Cassardo C. et al. "Impact of soil moisture initialization on rainfall in a limited area model: a case study of the 1995 South Ticino flash flood", Hydrological Process 16, 1301–1317
Articolo internazionale	16. 2002, Cassardo C. et al. "The flood of November 1994 in Piedmont, Italy: a quantitative analysis and simulation", Hydrological Processes. 16, 1275–1299
Atto di congresso internazionale	17. 2002 – Alberoni et al., "The Italian radar network: current status and future developments", proceedings of ERAD: 339–344, Copernicus GmbH 2002
Articolo internazionale	18. 2003 E. Oberto, M. Milelli, R. Pelosini "High Resolution QPF Verification of LM Using Non-GTS Data over Piedmont and Central- Northern Italy" in COSMO Newsletter 3, Chapter: 8, Publisher: COSMO Consortium
Atto di congresso internazionale	19. 2003 - Martorina S., Olivero A., Loglisci N., Pelosini R., Paesano G. Capanna Margherita - The highest meteorological station in Europe. Is it possible to consider it as representative of synoptic weather? Atti di: International Conference on Alpine Meteorology and MAP-Meeting 2003
Articolo nazionale	20. 2003 S. Martorina, A. Olivero, N. Loglisci e R. Pelosini Capanna Margherita, la stazione meteo più alta d'Europa, rivista Neve e Valanghe n. 49, AINEVA
Atto di congresso internazionale	21. 2003 R. Pelosini, M. Nicoletta, N. Loglisci, F. Orione, "Climatological analysis of the Torino 2006 Olympic venues to support the XX Winter Olympic Games planning" Atti di:

	International Conference on Alpine Meteorology and MAP-Meeting
Atto di congresso nazionale	22. 2004 - Muggeo V.M.R., Vigotti M.A., Demaria M. et al. "Effect of temperature on mortality in Torino: the role of birthplace - preliminary analyses 1980-89", Atti della XLII Riunione SIS - Bari, 11-14
Capitolo di libro nazionale	23. 2005 AAVV "Dalla valutazione alla previsione dei rischi Naturali", Arpa Piemonte, ISBN 88-7479-082-1
Capitolo di libro nazionale	24. AAVV "L'Arpa e i Giochi", Relazione finale sulle attività svolte da Arpa Piemonte per i Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006, ISBN 88-7479-041-4
Articolo internazionale	25. 2008 Ciccarelli N. et al. "Climate variability in North-Western Italy during the Second half of the XX Century", Global and Planetary Change Global and Planetary Change 63, 185-195
Capitolo di libro nazionale	26. 2007 AAVV "Il Piemonte nel cambiamento climatico", Arpa Piemonte, ISBN978-88-7479-066-1, ideazione e realizzazione
Articolo internazionale	27. 2008 D. Cane, N. Ciccarelli, F. Gottero, A. Francesetti, F. Pelfini, et al. Fire Weather Index application in north-western Italy. Advances in Science and Research, Copernicus Publications, 2008, 2, pp.77-80. hal- 00297462
Atto di congresso internazionale	28. 2008 - Nicolella M., Pelosini R., Les moyens de prevision des riques et l'adaptation climatique Atti dell'XXI convegno AIC (Associazione Internazionale di Climatologia)
Atto di congresso internazionale	29. 2009 Nicolella M., Pelosini R., Prola C. Geographia Technica, numero speciale dedicato al XXII convegno AIC (Associazione Internazionale di Climatologia) "Les effets des changements climatiques sur l'enneigement dans les Alps Piemontaises", p351-354
Articolo nazionale	30. 2010 AAVV "Cambiamenti Climatici, impatti e adattamento", Ecoscienza n.2/2010
Capitolo di libro nazionale	31. 2010 AAVV "Meteorologia alpina", pubblicazione AINEVA
Articolo nazionale	32. 2011 Pelosini R., Bovo S. "Attività e prospettive del Servizio meteo piemontese", Ecoscienza n.3/2011
Articolo internazionale	33. 2011 Pelosini R., Bovo S. Cordola M. "Lessons learned from the snow emergency management of winter season 2008-2009 in Piemonte" Advances in Geosciences n.9, 1-5
Articolo internazionale	34. 2011 Cane D., Ciccarelli N., Pelosini R. "Fire Weather Index Implementation in the Alpine Area" ISRN Meteorology, Volume 2012, Article ID 429072, 5 pages, doi:10.5402/2012/429072
Atto di congresso internazionale	35. 2011 AAVV "Wildfires in the Alpine region: first results from the ALP FFIRS project", atti della 5th International Wildland Fire Conference
Capitoli di Piano	36. AAVV Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2011-2014, Regione Piemonte
Articolo nazionale	37. 2012 AAVV "Riflessioni per una meteorologia all'altezza delle sfide", Ecoscienza n.1/2012
Articolo nazionale	38. 2012 Pelosini R., Oberto E. "Allerta, emergenza e domanda di previsioni", Ecoscienza n. 4/2012
Capitolo di libro nazionale	39. 2012 AAVV "Gli incendi boschivi nelle Alpi", Arpa Piemonte, report progetto Interreg spazio Alpino 2007-2013 ALP FFIRS, ISBN 978-88-7479-111-8
Articolo internazionale	40. 2013 AAVV "Initialization of soil parameters in LAM: CLIPS experiment" Map Newsletters 06/2013; 11:26-27
Abstract su rivista internazionale	41. 2013 AAVV "Web Information Emergency Management. The role of information in the framework of the Italian Emergency Management"; poster presentato a GeolItalia 2013; Sep 16, 2013; <a href="http://goo.gl/ovULJR">http://goo.gl/ovULJR</a>

Articolo nazionale	42. 2013 Pelosini R., "Migliorare le capacità di previsione", <i>Ecoscienza</i> n.5/2013
Articolo nazionale	43. 2013 Barbarino S., Cane D., von Hardenberg J., Pelosini R., Provenzale A., "Skill assessment of the global model EC-Earth in fire danger indices evaluation over the Greater Alpine Region: a comparison with the corresponding ERA-Interim Reanalysis parameters", <i>Prima Conferenza Annuale Società Italiana del Clima – SISC (Lecce, settembre 2013)</i>
Articolo nazionale	44. 2014 Pelosini R., "L'impegno dei servizi pubblici regionali" speciale della rivista <i>Ecoscienza</i> sulla professione del meteorologo, <i>Ecoscienza</i> n. 4/2014
Articolo nazionale	45. 2014 AAVV "Impatto sulla salute delle ondate di calore nel 2013: valutazione preliminare sulla distribuzione della mortalità estiva nell'area urbana di Torino" <i>Qualità dell'ambiente urbano – X Rapporto – Focus su Le città e la sfida ai cambiamenti climatici</i> , ISPRA, <i>Stato dell'Ambiente</i> , 54/2014, ISBN: 978-88-448-0686-6
Articolo internazionale	46. 2014 Nicoletta M., Barbarino S., Pelosini R., "Variabilità des precipitations intenses en Piemonte", atti del 27° convegno de l'Association Internationale de Climatologie, (Dijon, luglio 2014)
Articolo internazionale	47. 2014 MED-PARTICLES Study Group et al., Particulate matter and gaseous pollutants in the Mediterranean Basin: Results from the MED-PARTICLES project, <i>Science of the Total Environment</i> 488–489 (2014) 297–315
Abstract su rivista internazionale	48. 2015, Pelosini R., "Piedmont seasonal weather, snow and avalanches report @ a glance", atti convegno EAWS
Articolo nazionale	49. 2015 Pelosini R., "Dissesto idrogeologico, non è solo questione di clima", <i>Ecoscienza</i> n. 3/2015
Poster convegno internazionale	50. 2015 Acquavota et al., Heat waves and mortality in Turin summer 2013 – 2014, Session Climate change and the future of land system and biodiversity, <i>Science Symposium on Climate</i> , Rome
Capitoli di Piano	51. AAVV Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2015-2019, Regione Piemonte
Articolo internazionale	52. 2016 Barbarino, S., Daniele, C., von Hardenberg, J., Pelosini, R., Provenzale A., Fire risk in the Greater Alpine Region from CMIP5 climate models. <i>SCIREA J. of Forestry</i> 1(1). 1-16.
Articolo internazionale	53. 2018 Pavan V. et al., High resolution climate precipitation analysis for north-central Italy, 1961–2015, June 2018, <i>Climate Dynamics</i> DOI: 10.1007/s00382-018-4337-6
Articolo nazionale	54. 2018 Giordano F. et al., Criteri per la definizione di indicatori prioritari di impatto dei cambiamenti climatici: verso un set a livello nazionale, <i>Ingegneria dell'Ambiente</i> , Vol. 5 n. 3/2018
Articolo nazionale	55. 2019 "Come neve al sole", contributo per la rivista <i>Montagne360</i>
Articolo nazionale	56. 2019, M. Bagliani, R. Pelosini, Il cambiamento climatico, Editoriale n.75, <i>Politiche Piemonte</i>
Articolo nazionale	57. 2019, R. Pelosini, Ivaldi C. Reynaud G., Gli Effetti del Cambiamento Climatico sulla Salute, n.75, <i>Politiche Piemonte</i>
Articolo nazionale	58. 2020 "La prevenzione ai tempi di crisi climatica", contributo per la rivista <i>Montagne360</i>
Articolo nazionale	59. 2020 R. Pelosini, "Legami e connessioni tra cambiamento climatico e pandemia da Covid-19", <i>Politiche Piemonte</i> n.63, <a href="http://www.politichepiemonte.it/images/pdf/archivio/63_PolitichePiemonte_rivista.pdf">http://www.politichepiemonte.it/images/pdf/archivio/63_PolitichePiemonte_rivista.pdf</a>
Articolo	60. 2020, R. Pelosini et al., Il cambiamento climatico in montagna,

nazionale	effetti sull'innevamento, Rivista neve e Valanghe n.94, <a href="https://www.aineva.it/wp-content/uploads/Pubblicazioni/Rivista94/NV94_08.pdf">https://www.aineva.it/wp-content/uploads/Pubblicazioni/Rivista94/NV94_08.pdf</a>
Articolo nazionale	61. 2021, R. Pelosini, Pandemia ed emergenza climatica, Piemonte Parchi <a href="http://www.piemonteparchi.it/cms/index.php/ambiente/clima/item/4278-pandemia-e-clima">www.piemonteparchi.it/cms/index.php/ambiente/clima/item/4278-pandemia-e-clima</a>
Capitoli di Piano	62. AAVV Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2021 – 2025, Regione Piemonte
Rapporto Nazionale	63. 2021, AAVV Rapporto sugli indicatori di impatto dei cambiamenti climatici, Report SNPA n. 21/2021 – ISBN: 978-88-448-1058-0, <a href="http://www.snpambiente.it/wp-content/uploads/2021/06/Rapporto-SNPA-21_2021.pdf">www.snpambiente.it/wp-content/uploads/2021/06/Rapporto-SNPA-21_2021.pdf</a>
Articolo internazionale	64. 2021 Bottazzi et al. "The italian open meteorological portal: MISTRAL", Meteorological Application 2021;28e2004
Articolo nazionale	65. 2021 Bertolotto et al, "Gli eventi estremi sono in aumento il Piemonte", Ecoscienza Numero 6 - Anno 2021
Capitolo di libro nazionale	66. Pelosini et al., L'evento alluvionale del 2-3 ottobre il Piemonte, Analisi Meteorologica, volume 4/2021, Geologia dell'Ambiente Sigea, ISSN.1591-5352
Articolo internazionale	67. 2022, A. Pollo et al. "An Innovative Approach for Subnational Climate Adaptation of Biodiversity and Ecosystems: The Case Study of a Regional Strategy in Italy", Sustainability 2022, 14(10), 6115; <a href="https://doi.org/10.3390/su14106115">https://doi.org/10.3390/su14106115</a>
Articolo internazionale	10. S. Adda, L. Chiaraviglio, D. Franci, C. Lodovisi, N. Pasquino, S. Pavoncello, C. Pedrolì, and R. Pelosini, "High noon for mobile networks: Short-time emf measurements to capture daily exposure," IEEE Trans. Instrum. Meas., proposto per la pubblicazione.

#### DOCENZE

- "Corso di Meteorologia" per aspiranti maestri di sci", Formont, 2006, 8 ore
- "Corso di Meteorologia" per aspiranti maestri di sci", Formont, 2007, 8 ore
- "Corso di Meteorologia" per aspiranti maestri di sci", Formont, 2009, 8 ore
- "Corso di Meteorologia" per le Commissioni locali valanghe, 2011, 3 ore
- "Corso di Meteorologia", AINEVA livello 2° Osservatore Nivologico, 21/02/2011, 5.60 ore
- "Corso di Meteorologia" per direttore piste da sci", Formont, 2012, 8 ore
- "Corso di Meteorologia" per il Corpo Forestale dello Stato, 27/01/2014, 6 ore
- "Meteorologia degli eventi estremi" per il Corpo Forestale dello Stato, 10/12/2014, 6 ore
- "Corso di Meteorologia per aspiranti maestri di sci", Formont, 2015, 8 ore
- "Contributo della meteorologia al Piano Antincendi boschivi 2015-2019" per il Corpo Forestale dello Stato, 9/10/2015, 3 ore
- "Elementi di meteorologia e climatologia", 1/03/2016, corso di aggiornamento per Perito estimatore danni da avversità atmosferiche, 2 ore
- "Il cambiamento climatico in Piemonte", Comune di Bruino, 12/5/2017, 2 ore
- "La costruzione di un piano di adattamento urbano: metodologia e buone pratiche a livello europeo", lezione per la Fondazione CIMA, 27/11/2017
- "Seminario sul cambiamento climatico e sue ricadute sugli aspetti ambientali", Formazione Arpa Piemonte, 22/03/2018, 2 ore
- Le ricadute e gli impatti del Cambiamento Climatico sul territorio piemontese" formazione obiettivo per Regione Piemonte, 28/03/2018, 2 ore
- "Il nuovo codice di Protezione civile", Formazione Arpa Piemonte, 28/5/2018 e 13/09/2018 per un totale di 6 ore

- "Le attività di Arpa Piemonte sul cambiamento climatico", lezione Università di Torino, 9/5/2018, 2 ore
- "Attività tecniche a supporto della definizione delle strategie regionali piemontesi sul cambiamento climatico", Associazione Idrotecnica Italiana, 22/03/2018, 1 ora
- "Tecniche di previsioni meteo e interazioni CFC e CFD", corso di aggiornamento per i Centri Funzionali organizzato dal DPC, 24/09/2018, 2 ore
- "Il clima e i servizi climatologici in Piemonte", Copernicus Academy, 24/09/2019
- "Gli scenari climatici futuri", Masterclass WEEC, 10/09/2021, 2 ore
- "Cambiamento climatico a Torino: impatti e vulnerabilità" formazione per il Comune di Torino, 12/10/2021, 3.5 ore
- "Il cambiamento climatico", per CINEAS, in quattro incontri avvenuti l'11/10/2016 dalle ore 09.00 alle ore 11.00 per un totale di 2 ore, il 14/12/2016 dalle ore 09.00 alle ore 13.30 per un totale di 4,5 ore, il 26/09/2017 dalle ore 09.30 alle ore 11.30 per un totale di 2 ore, il 12/05/2017 dalle ore 09.00 alle ore 13.00 per un totale di 4 ore, per complessive 12,5 ore
- Scuola autunnale: la gestione pubblica dell'adattamento ai cambiamenti climatici - le regioni Salerno, 13-14-15 dicembre 2021 "Studi conoscitivi sui cambiamenti climatici e alcuni loro impatti in Piemonte" – 1 ora
- Corso di Aggiornamento per avvocati amministrativisti, novembre 2021, Vercelli, seminario sul cambiamento climatico in Piemonte impatti e scenari futuri
- Seminario sull'adattamento al cambiamento climatico presso il corso di laurea in Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile dell'Università del Piemonte Orientale, nel mese di ottobre 2022, per la durata di 4 ore
- Seminario sull'adattamento al cambiamento climatico presso il corso di ecologia fluviale dell'Università del Piemonte Orientale, nel mese di ottobre 2022, per la durata di 3 ore

30 giugno 2023

Renata Pelosini

