

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZARDINI FRANCO
Amministrazione	ARPAV – AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO
Sede	DRST – DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO – U.O METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA – VIA MARCONI 55, TEOLO-PD
Tipologia di incarico	INCARICO DI FUNZIONE
Descrizione dell'incarico	PREVISIONI METEOROLOGICHE
Telefono ufficio	049-9998138
E-mail	franco.zardini@arpa.veneto.it
Data di nascita	07/01/1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Da 01/01/1999 alla data attuale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV – via Ospedale Civile 24, 35121 - Padova
Tipo di azienda o settore	Pubblica. Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale.
Tipo di impiego	<p>Collaboratore tecnico professionale, categoria DS da 11/08/2010 ad oggi, categoria D da 01/01/1999 a 10/08/2010, presso il Centro Meteorologico di Teolo successivamente denominato Servizio Centro Meteorologico e Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia.</p> <p>Ruolo di responsabile/posizione organizzativa/incarico di funzione dell'Ufficio Previsioni (attualmente Unità Previsioni Meteo – UPM) a partire da 01/09/2001 fino alla data attuale.</p> <p>Le attività caratterizzanti la posizione organizzativa sono rappresentate dal monitoraggio delle condizioni meteorologiche regionali ed emissione di bollettini meteo ordinari e specialistici (su richiesta di utenti esterni o per temi di particolare interesse) e precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizzazione e gestione dell'attività di monitoraggio e previsione meteorologica 365 gg/anno, ivi compresa la progettazione e attivazione di nuovi prodotti • supporto meteo per l'attivazione e il consolidamento Centro Funzionale Decentrato (CFD), nonché per le attività del CFD e della Protezione Civile Regionale sia in termini operativo-previsionali, sia di report post-evento che di coordinamento e di sviluppo • gestione del Servizio di Pronta Disponibilità Meteo e gestione della sala operativa meteo 365 gg/anno, organizzazione del servizio degli interventi anche in condizioni di emergenza • supervisione delle attività di gestione dei sistemi di remote sensing (radar, satellite), • cura dei rapporti esterni con altri servizi meteo Regionali e Nazionali • gestione della diffusione delle informazioni meteorologiche e dell'attività divulgativa • gestione tecnica dei progetti, anche europei • attuazione delle funzioni di preposto in relazione alla sicurezza nei confronti del personale assegnato alle attività di propria competenza, ai

sensi della normativa sulla sicurezza del lavoro (D.Lgs. n. 81/2008).

Per lo svolgimento delle attività sopra indicate si è provveduto a coordinare l'attività e la turnazione di circa 10-12 figure professionali, tra dipendenti e collaboratori, afferenti gli uffici meteo del Centro di Teolo. Di particolare rilievo l'organizzazione dell'attività operativa 24h in corrispondenza degli eventi meteo più significativi (condizioni di allerta)

Principali mansioni e responsabilità

Previsioni meteo e supporto alla Protezione Civile: attività tecniche e organizzative

- Organizzazione/supervisione/partecipazione alle attività di monitoraggio e previsione meteorologica in condizioni ordinarie con emissione di bollettini previsionali quotidiani a scala regionale (Meteo Veneto) e l'erogazione di servizi mirati per applicazioni/utenti specifici (bollettini meteo per il turismo, bollettini previsione neve per società autostradali e di servizi, bollettino di disagio fisico per le strutture sanitarie regionali, bollettini ad hoc per specifiche manifestazioni).
- Organizzazione/supervisione/partecipazione alle attività di supporto informativo alle strutture di protezione civile, enti locali, enti preposti alla salvaguardia della popolazione e del territorio, consistenti in particolare nella definizione degli scenari meteo previsti, nell'emissione di messaggi informativi e di allertamento meteorologico, nel monitoraggio e previsione in condizioni di allerta con eventuale servizio 24 h ed emissione di bollettini triorari di aggiornamento, nella redazione di report post evento
- Gestione e partecipazione al servizio di pronta disponibilità, per il supporto meteorologico al di fuori del normale orario lavorativo e in condizioni di allerta meteorologica, operativo 365 gg/anno.
- Supporto al Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto
 - Contributo alla fase di progettazione e avvio operativo del Centro Funzionale Decentrato (CFD) della Regione Veneto, con partecipazione a gruppi di lavoro per la definizione delle modalità di funzionamento del CFD e in particolare per la definizione dei prodotti e delle procedure per l'allertamento e il monitoraggio meteorologico e per il loro aggiornamento.
 - Sviluppo di prodotti specifici per la Protezione Civile quali ad esempio bollettino di previsione temporali per le Dolomiti, anche con organizzazione di un supporto meteo specifico h 24 per alcuni Comuni soggetti a rischio di colate detritiche, e il bollettino di vigilanza meteo (in fase di progettazione avanzata/sperimentazione) che diventerà lo strumento principale per veicolare le informazioni meteo significative per l'allertamento
 - Contributo definizione e stesura degli allegati tecnici di diverse delibere di Giunta Regionale relative alle attività di funzionamento del CFD
 - Partecipazione alle attività di coordinamento tecnico e gestionale tra le diverse strutture che compongono il CFD (ARPAV e regionali), sia tramite riunioni sia tramite la partecipazione al briefing decisionale (attivato negli ultimi 2 anni) che si tiene regolarmente in vista eventi meteo-idro potenzialmente pericolosi per il territorio per la definizione dei livelli di criticità/allertamento, con illustrazione delle valutazioni meteo sia previsionali che in fase di analisi post-evento

Sviluppo prodotti, procedure, proposte organizzative

- Impostazione delle attività di sviluppo e affinamento dei diversi prodotti e servizi previsionali: bollettini meteo per il turismo, bollettini di previsione neve per società autostradali e per l'Aeroporto Marco Polo di Venezia, bollettino di previsione del disagio fisico/ondate di calore, nuovo sistema di produzione dei bollettini Meteo Veneto e Dolomiti Meteo entrato in funzione da maggio 2012, servizio di supporto meteo per le altre strutture ARPAV in caso di incidente ambientale.
Ultimamente coordinamento delle attività di ricognizione e progettazione per lo sviluppo di nuovi prodotti meteo di previsione a lungo termine e di

previsione a breve termine (nowcasting)

- Contributo alla redazione delle procedure e istruzioni operative per la produzione e diffusione dei bollettini Meteo Veneto e Dolomiti Meteo, il supporto meteo in caso di incidente ambientale e la codifica del lavoro da remoto
- Contributo alle proposte di riorganizzazione del settore meteo di ARPAV e della reperibilità meteorologica per un maggior coordinamento delle attività e dell'utilizzo del personale del Centro di Teolo e di quello di Arabba e una maggior condivisione delle risorse tecniche
- Progettazione, proposta e organizzazione dell'attività di lavoro da remoto, utilizzata dal DST già a partire dal 2016, che ha consentito un utilizzo più elastico del personale favorendo la conciliazione delle esigenze di servizio con quelle del personale

Gestione e coordinamento aspetti tecnici/informatici per le attività meteo (acquisizione dati, sviluppo prodotti, diffusione)

- Gestione delle problematiche tecniche-strumentali relative alla sala operativa meteo e coordinamento con il personale informatico per la gestione dell'HW e SW relativo all'acquisizione, elaborazione, archiviazione, visualizzazione di dati e prodotti meteorologici
Proposta e coordinamento con il settore informatico dell'ARPAV per la messa in sicurezza sia dal punto di vista elettrico che da quello dell'HW dei sistemi di acquisizione, elaborazione, archiviazione dati del Centro Meteo di Teolo
Contributo alla progettazione e alla realizzazione della nuova sala operativa meteo (anni 2017-2018)
- Coordinamento delle attività di sviluppo di prodotti per la visualizzazione e l'elaborazione di dati meteo, per l'elaborazione di bollettini specifici, nonché di automatizzazione di procedure
- Coordinamento delle attività di sviluppo e pubblicazione di nuovi prodotti su internet (dati stazioni, radar, pagina di sintesi dei prodotti di monitoraggio e la previsione)
- Supervisione/coordinamento delle attività di diffusione dei prodotti meteorologici (via internet, e-mail, fax, risponditore telefonico, sms) e dei rapporti con gli utenti e i media (personale interessato: ulteriori 2 dipendenti).

Divulgazione e formazione interna ed esterna

- Organizzazione e contributo alle attività divulgative e didattiche in campo meteorologico (interventi/interviste sui media, pubblicazione di notizie meteo, illustrazione attività meteo/eventi meteo significativi a scolaresche e tecnici in visita al Centro Meteo, interventi nell'ambito dell'iniziativa "Porte Aperte" al Centro Meteo di Teolo a partire dall'anno 2009).
Organizzazione del servizio di previsioni meteorologiche all'interno della trasmissione televisiva di Rai 3 "Buongiorno Regione", attivo dall'anno 2009 fino a giugno 2022, e partecipazione regolare alla stessa circa 2 volte al mese da ottobre a giugno)
Interventi di docenza a corsi/meeting;
- Contributo alla progettazione e alla realizzazione della nuova sala conferenze/riunioni del Centro Meteo di Teolo, ultimata ed attiva da inizio 2024, nonché della sala multimediale (in corso di realizzazione)
- Progettazione e organizzazione di attività formative rivolte sia al personale interno dell'ufficio o di ARPAV, sia a personale/enti esterni.
- Partecipazione a diversi incontri con Prefetture, Enti Locali, Consorzi di Bonifica per l'illustrazione delle attività e dei prodotti del CFD, presentando anche interventi illustrativi delle attività/prodotti in campo meteorologico

Rapporti con altri uffici/enti

- Interfaccia con altri enti, a scala regionale e nazionale, per l'acquisizione/fornitura di dati e servizi in campo meteorologico e il coordinamento delle attività meteorologiche e di allertamento (in

particolare: altri servizio meteo regionali, Aeronautica Militare, Dipartimento per la Protezione Civile Nazionale, ISPRA e Centro Previsioni e Segnalazione Maree di Venezia)

- Partecipazione a diversi tavoli tecnici/gruppi di lavoro in ambito aziendale, regionale, nazionale (rete dei Centri Funzionali Decentrati) per definizione di procedure e per lo sviluppo di prodotti/servizi
- Interfaccia con gli altri uffici del Centro Meteorologico di Teolo e dell'ARPAV, in particolare con gli uffici amministrativi, per la realizzazione di attività/iniziativa e la stesura di delibere, capitolati, convenzioni

Partecipazioni a commissioni di gara ed esami

- Partecipazione a commissioni di gara per l'upgrade e l'acquisizione di radar meteorologici; in particolare:
 - componente della commissione di gara per l'affidamento dell'aggiornamento tecnologico dei sistemi radar di Monte Grande (Teolo, PD) e di Concordia Sagittaria (VE) comprensivo del servizio triennale di manutenzione preventiva e correttiva su chiamata dei due suddetti radar e del micro radar di Valeggio sul Mincio (VR) importo di circa 770.000 €, aprile 2018
 - presidente della commissione di gara per per l'acquisizione, in lotto unico, di un sistema radar mobile in banda X in doppia polarizzazione, con relativo servizio di manutenzione per 60 mesi, importo di circa 520.000 €, aprile 2019
- Membro di commissioni esaminatrici per i concorsi/selezioni di personale nel settore meteo di seguito specificate:
 - concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n.1 posto di Operatore Tecnico addetto alla gestione e validazione dei dati meteorologici, Categoria B-ruolo tecnico, DDG 722 del 15.10.2007
 - selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata continuativa nel campo della climatologia e della meteorologia operativa, DDG 615 del 13/07/05
 - procedura di selezione pubblica per l'attivazione di n. 3 collaborazioni coordinate e continuative nel settore meteorologico- previsionale riservate a due figure di meteorologo junior e ad una figura di meteorologo senior, DDG 175 del 13.03.2001

Progetti

- Partecipazione, in qualità di responsabile tecnico (DDG 1042/2007) per l'ARPAV-DRST-CMT, al Progetto UE "Road Idea" – VII programma quadro ICT, dicembre 2007-maggio 2010: organizzazione delle attività tecniche (sviluppo di prodotti per il monitoraggio della nebbia, acquisizione di una rete di visibilimetri), contributo alle attività di gestione economica, rendicontazione, predisposizione degli atti e degli adempimenti formali, nonché alle attività di affidamento di incarichi di co.co.co, partecipazione ai diversi meeting del progetto, cura degli aspetti organizzativi e logistici degli incontri tecnici con gli altri partners internazionali tenutisi nell'anno 2009 presso il Centro Meteo di Teolo (2 incontri)

Radar

- Ho seguito gli aspetti tecnici, gestionali e amministrativi relativi all'installazione dei nuovi radar meteorologici sia a Teolo che nel Veneto orientale, fino all'anno 2003.

Date (da – a)	01/10/97 - 31/12/1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione del Veneto – Palazzo Balbi – Dorsoduro 3901, 30123 Venezia
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico territoriale
Tipo di impiego	Istruttore direttivo Fisico-Meteorologo, VII qualifica funzionale, presso il Dipartimento per l'Agrometeorologia - Centro Sperimentale per l'Idrologia e la Meteorologia (C.S.I.M. - Teolo, Pd)

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio ed elaborazione di previsioni meteorologiche sia a breve-medio termine che a brevissimo termine, a scala regionale e provinciale, tramite redazione di specifici bollettini, con particolare riguardo ad eventi atmosferici eccezionali anche per il supporto alle strutture di Protezione Civile per la gestione delle emergenze legate a fenomeni meteorologici (allerta meteo). I dati utilizzati per l'elaborazione delle previsioni erano costituiti essenzialmente da: dati da stazioni meteorologiche, immagini da satellite, immagini da radar meteorologico, mappe sinottiche ottenute da modellistica previsionale numerica • Controllo e gestione dei dati trasmessi al radar meteorologico ed elaborati dal software EWIS (Ericsson Weather Information System); • Gestione archiviazione di dati meteorologici, con particolare riferimento ai dati radar; • Predisposizione di rilevazioni tecniche, pareri, elaborati, pubblicazioni inerenti le attività del Dipartimento e l'andamento meteo-climatico; • Predisposizione di diversi Capitolati Tecnici e d'Oneri per la fornitura di Hw - Sw e Servizi in campo meteorologico e radarmeteorologico, di delibere e convenzioni • Attività di gestione e coordinamento personale per lo svolgimento delle attività operative in campo meteorologico • Contributo alla pianificazione delle attività annuali e alla predisposizione del bilancio annuale del Settore Meteo
---	--

Date (da – a)	08.01.1995 – 30.09.1997, in particolare: dal 08.01.1995 al 15.10.1996 con la qualifica di junior meteorologo dal 16.10.1996 al 30.09.1997 con la qualifica di senior meteorologo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ericsson Telecomunicazioni s.p.a,
Tipo di azienda o settore	Ente Privato, telecomunicazioni - radarmeteorologia
Tipo di impiego	Attività di collaborazione avente come oggetto il supporto tecnico-operativo nel campo della meteorologia e della radarmeteorologia, svolta presso il Dipartimento per l'Agrometeorologia della Regione Veneto - Centro Sperimentale per l'Idrologia e la Meteorologia (C.S.I.M. - Teolo, Pd) – in seguito divenuto Centro Meteorologico di Teolo-, nell'ambito di un service fornito dalla società
Principali mansioni e responsabilità	Vedi punto precedente

Date (da – a)	dal 31.03.1992 al 31.03.1993 dal 08.04.1993 al 30.11.1993 dal 11.01.1994 al 31.12.1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione del Veneto - Dipartimento per l'Agrometeorologia - Centro Sperimentale per l'Idrologia e la Meteorologia (C.S.I.M. - Teolo, Pd)
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico territoriale.
Tipo di impiego	Collaborazione tecnico-scientifica in campo meteorologico e radarmeteorologico
Principali mansioni e responsabilità	Vedi punto precedente

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

Date (da – a)	20/12/1990
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova – Facoltà di Fisica
Qualifica conseguita	Laurea in Fisica, con il punteggio di 110/110 e lode

Date (da – a)	Ottobre 1972 - Luglio 1977
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Statale “Scipione Maffei” di Verona
Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica, con il punteggio di 60/60

Date (da – a)	Giugno 1975
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Oxford School di Verona
Qualifica conseguita	“First Certificate in English”, grade B, rilasciato da University of Cambridge - Local Examinations Syndicate - Venezia

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Media
Capacità di espressione orale	Media

CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>In ambito lavorativo (esperienza trentennale, con ruolo di responsabile di ufficio per più di 20 anni)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di gestire i rapporti interpersonali in ambito lavorativo, favorendo il più possibile la condivisione delle scelte e la collaborazione anche tra figure professionali con diverso inquadramento (collaboratori esterni, dipendenti). • Capacità di interfacciarsi con altri uffici sia tecnici che amministrativi, per la realizzazione di iniziative che richiedono la collaborazione di diversi settori • Capacità di relazionarsi e di gestire i rapporti con enti esterni pubblici e privati, per la realizzazione di attività comuni o l'erogazione di servizi mirati, anche in situazioni di emergenza meteorologica • Capacità di partecipare a tavoli tecnici/gruppi di lavoro all'interno di Arpav e a livello regionale e nazionale. • Capacità divulgative e di comunicazione per l'illustrazione di attività e prodotti meteorologici a diverse tipologie di utenti (lezioni e interventi divulgativi) e la diffusione di informazioni previsionali (ad esempio interviste anche radio-televisive ai media)
<p>RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>In ambito lavorativo (esperienza trentennale, con ruolo di responsabile di ufficio per più di 20 anni)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenze organizzative per la gestione di un sistema complesso (sala operativa meteo) che deve garantire l'erogazione di servizi 365 gg anno, con opportune turnazioni di personale (anche di diversi uffici) e con servizio di reperibilità • Capacità di gestione di situazioni di emergenza (allerta di protezione civile per fenomeni meteo intensi) con organizzazione del personale e delle attività per l'emissione di messaggi di allertamento e la fornitura di un supporto previsionale 24h, anche interfacciandosi con diversi enti. • Competenze nella progettazione e attivazione di nuovi servizi/prodotti in campo meteorologico (dal punto di vista gestionale/organizzativo) • Gestione della partecipazione al progetto europeo "Road Idea" – VII programma quadro ICT, dicembre 2007-maggio 2010
---	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo MS-Office (Word, Excel, Power Point) • Interpretazione e utilizzo delle informazioni da modelli meteorologici • interpretazione e utilizzo dei dati da strumentazione per il monitoraggio meteorologico: radar, satellite, stazioni al suolo, profilatori verticali. • Competenze tecniche nel campo del monitoraggio e previsione meteorologica, sia generale che per specifici ambiti (neve, disagio fisico-ondate di calore, ecc.), anche in riferimento al verificarsi di fenomeni intensi-estremi • Capacità di operare scelte di natura tecnico-operativa in modo autonomo, anche in situazioni di forte pressione (ad esempio in caso di emergenze meteo e di protezione civile)
--	--

PATENTE O PATENTI	Patente B
--------------------------	-----------

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

Allegato Formazione e pubblicazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI DAL 2015

METEOROLOGIA, CLIMATOLOGIA, IDROLOGIA.				
Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2022 marzo	AMPRO (Associazione meteorologi professionisti)	Il centro maree di Venezia e la sua catena modellistica	On line	2 ore
2022 marzo	Meteo France	Corso meteo utilizzo piattaforma Synergie web	Teolo – PD	22 ore
2021 set-nov	ARPAV – Unita org Meteo e Clima, CNR IBE, consorzio LAMMA	Climatologia e cambiamenti climatici	On line	39 ore
2021 luglio	Consorzio LAMMA	Corso Radar Per Operatori Dei Centri Funzionali	On line	7 ore
2021 maggio	AMPRO (Associazione meteorologi professionisti)	Workshop di meteorologia avanzata: grandine	On line	2 ore
2019 novembre	ARPAV	Focus su clima e cambiamenti climatici	Teolo - PD	6 ore
2019 ottobre	ARPA LIGURIA	Forecasting Severe Convection I – Refresher Course	Genova	32 ore
2018 ottobre	ISTITUTO CAVANIS	Modelli numerici in meteorologia	Venezia	5 ore
2018 settembre	ARPAV – Servizio Meteorologico	Definizione di eventi meteorologici estremi	Teolo – PD	5 ore
2017 dicembre	ARPAV – Servizio Meteorologico	Caratteristiche meteo climatiche del Veneto	Teolo - PD	5 ore
2017 nov-dic	ARPA LIGURIA	Forecasting Severe Convection I – Advanced Course	Genova	36 ore
2016 novembre	ARPA LOMBARDIA	La previsione degli eventi meteorologici estremi: uso indici EFI e SOT	Milano	4 ore
2015 novembre	ARPAV Servizio Meteorologico	Radiosondaggi e indici temporaleschi: teoria e aspetti operativi	Teolo - PD	4 ore
COMUNICAZIONE				
2019 maggio	ARPAV	Comunicazione del rischio in emergenza (percorso A e B)	Treviso e Mestre	14 ore

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

2018 febbraio	ARPAV - DRST	Mass Media e ARPAV – Come raccontare i servizi di ARPAV ai giornalisti	Teolo – PD	2 ore
ALTRI AMBITI				
2023 ottobre	ARPAV	Corso lavorare in gruppo aggiornamento sulla sicurezza per i lavoratori	Teolo - PD	12 ore
2022 settembre	ARPAV	Laboratorio sul benessere organizzativo (per dirigenti ed IF)	On line	3 ore
2021 novembre	ARPAV	Lavoro di gruppo - per titolari di incarico di funzione e dirigenti	On line	6 ore
2021 novembre	ARPAV	Il piano triennale della prevenzione della corruzione e per la trasparenza	On line	2 ore
2021 settembre	ARPAV	Privacy in arpav: organizzazione, processi, ruoli e funzioni	On line	4 ore
2021 marzo	ARPAV	Il ruolo e i compiti del responsabile unico del procedimento	On line	2 ore
2020 gen-feb	ARPAV	Accompagnamento al ruolo manageriale - laboratori di benchmarking	Treviso	9 ore
2019 ottobre	ARPAV	Corso in materia di anticorruzione	Padova	4 ore
2019 aprile	ARPAV	Corso di informazione e formazione sulla sicurezza per lavoratori con mansioni a basso rischio (D. L.gs 81/2008 e s. m.i. e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011), valido anche come corso di aggiornamento sulla sicurezza (Accordo Stato Regioni del 21/12/2011)	Teolo – PD	8 ore

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITI DAL 2015

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2022 ottobre	Associazione Comuni e Centro Studi Amministrativi della Marca Trevigiana	Docente al corso “Eventi Meteo ed effetti al suolo: sistemi di allertamento e scenari meteorologici nel Veneto. Casi studio” con una lezione su “Scenari di allerte meteo frequenti nelle province di Treviso e Belluno”	Treviso	45’
2022 settembre	Protezione Civile Regionale - CFD	Relatore a due incontro rivolti ai Sindaci e personale tecnico di enti locali e preposti alla sicurezza del territorio sul tema dell’allertamento per temporali con un intervento su “Temporali e allertamento meteo”	Sede CFD Marghera	45’
2021 giugno	Regione del Veneto - Difesa del Suolo	Docente al ciclo di formazione per il CFD di primavera 2021, con due lezione su “I temporali: una sfida per il meteo: genesi, fenomeni, monitoraggio, previsione”	On line	3 ore
2019 giugno	Regione del Veneto – Protezione Civile	Docente al Corso specialistico di Protezione Civile sulle criticità meteorologiche per operatori e tecnici di E-distribuzione Lezione su “Monitoraggio e previsioni meteo:	Teolo – PD	1.5 ore

ARPA Veneto	Curriculum europeo	
--------------------	---------------------------	--

		strumenti utilizzati, potenzialità e limiti; le attività meteo per la Protezione Civile; l'incertezza in meteorologia, cause ed effetti"		
2019 marzo	ARPAV	Docente al Corso "Le attività svolte dal DST a supporto del Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile del Veneto e le procedure di allertamento del CFD" Lezione su "Monitoraggio e previsione meteorologica ai fini di Protezione Civile: strumenti e limiti, l'incertezza in meteorologia".	Padova	1 ora
2019 marzo	ARPAV – Ordine degli Agronomi del Veneto	Docente alla giornata informativa "L'agrometeorologia: strumenti, prodotti e servizi" Lezione su "Gli strumenti meteorologici a vantaggio dell'agricoltura: focus sul radar con particolare riguardo alle precipitazioni grandinogene"	Teolo - PD	45'
2019 luglio- agosto	Regione del Veneto - Direzione Protezione Civile e Polizia Locale	Docente all'incontro formativo per Sindaci e Enti Istituzionali del Sistema di Protezione Civile "Scenari di rischio conseguenti a fenomeni temporaleschi in zona montana e pedemontana". Lezione su "I temporali e la loro probabilità di previsione"	San Vito – BL Miane - TV	1 ora
2019 marzo	ARPAV e Ordine dei Giornalisti del Veneto	Docente al seminario di formazione per giornalisti "La Meteorologia. Le parole per raccontarla". Lezione su "Temporali, tornado e downburst, ondate di calore e temperature percepite".	Teolo – PD	30'
2017 maggio	ARPAV	Docente al corso "Supporto meteorologico alle strutture ARPAV". Lezione su "La procedura ARPAV a supporto degli incidenti industriali"	Teolo – PD	
2017 febbraio	Regione del Veneto – Direzione Difesa del Suolo – CFD	Docente al corso di formazione di base per il personale reperibile della Direzione Difesa del Suolo. Lezione su "Monitoraggio e previsione meteorologica nell'ambito del sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico"	Marghera - VE	2 ore

Data 26/09/2024