

# CURRICULUM FORMATIVO – PROFESSIONALE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RONCONI, Daniela  
E-mail daniela.ronconi@regione.abruzzo.it  
Nazionalità italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

	DAL 28 SETTEMBRE 2020 – ATTUALE
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Regione Abruzzo</b>
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento Ambiente e Territorio
• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e indeterminato – Dirigente “Ambientale”
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 28 settembre 2020, a seguito di scorrimento di graduatoria approvata con Determina del Servizio Risorse Umane n. 122/DD23 del 11.10.2012 del Concorso Pubblico da Dirigente della Regione Abruzzo pubblicato sul BURA Speciale Concorsi n. 3 del 29.01.2010 presso la Direzione “Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia” (n. DD/06 del 22.01.2010) è <b>Dirigente</b> a tempo pieno e indeterminato della Regione Abruzzo.</p> <p>Con DGR n. 671 del 2.11.2020 è stato affidato l’incarico di Dirigente del <b>Servizio Prevenzione dei rischi di protezione civile - DPC029</b> con decorrenza dal 6 novembre 2020.</p> <p><b>Componente</b>, nominata con Deliberazione del Direttore Generale ASL1 della Regione Abruzzo n. 1791 del 15 ottobre 2020, <b>della Commissione valutatrice “Affidamento servizi tecnici per la Progettazione definitiva/esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza degli interventi di “opere murarie ed impiantistiche nell’intera superficie per la redistribuzione degli spazi percorso differenziato nell’area dell’attuale Terapia intensiva polivalente presso il P.O. San Salvatore di L’Aquila (1° e 2° LOTTO) e di Riconversione numero 15 posti letto U.O.C. malattie Infettive nell’area preesistente presso il P.O. San Salvatore di L’Aquila (1° e 2° LOTTO)</b>, delle domande presentate per l’attuazione degli interventi finalizzati alla realizzazione delle opere previste per il riordino della rete ospedaliera in relazione all’<b>emergenza da Covid-19</b>.</p> <p>Componente ai sensi della DGR n. 643/2017 della <b>Commissione Tecnica</b> di cui alla DGR 248/2011 <b>per la gestione del rischio nel Sistema idrico del Gran Sasso</b>.</p> <p><b>Presidente della commissione esaminatrice</b> delle manifestazioni di interesse relative alla realizzazione del collaudo per la realizzazione della Carta di Localizzazione dei Pericoli da Valanga (CLPV) ai sensi dell’art. 2 L.R. n.47/1992, nominata con Determinazione n. DPC/232 del 13 novembre 2020.</p> <p>Membro del <b>Tavolo Nazionale della Cooperazione Territoriale Europea Italia Croazia</b> nominata con nota Prot n. RA/441555/20 del 10 dicembre 2020.</p> <p>Componente <b>Tavolo Tecnico Consultivo in materia di Bacini Sciistici, impianti funiviari, piste da sci ed infrastrutture accessorie</b> ai sensi dell’art. 8 L.R. 24/2005.</p> <p>Componente effettivo del <b>Comitato Tecnico Regionale (CTR)</b> di cui all’art. 10 del D. Lgs. 105/2015 (Seveso III) nominato con nota Prot. n. RA/0339821/20 dal 11 novembre 2020 a 11 novembre 2022.</p> <p>Coordinatore del Comitato tecnico Regionale per lo studio della neve e delle valanghe - <b>CO.RE.NE.VA</b> istituito ai sensi dell’art.4 della LR 47/1992.</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro per l’aggiornamento del Documento di Protezione Civile per la <b>Diga di Barrea</b> (Direttiva P.C.M. 08/07/2014), nominato con Determinazione n. DPE018/280 del 20 settembre 2021.</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro per l’aggiornamento del Documento di Protezione Civile per la <b>Diga di Penne</b> (Direttiva P.C.M. 08/07/2014), nominato con Determinazione n. DPE018/266 del 6 settembre 2021 e DPE018/391 del 29 dicembre 2021.</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro per l’aggiornamento del Documento di Protezione Civile per la <b>Diga Piaganini</b> (Direttiva P.C.M. 08/07/2014), nominato con Determinazione n. DPE018/133 del 1 luglio 2022.</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro per l’aggiornamento del Piano Emergenza della Diga (PED) per la <b>Diga Penne</b> (Direttiva P.C.M. 08/07/2014), nominato con Determinazione n. DPE018/80 del 20 aprile 2023..</p>

--	--

<p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Componente del Gruppo di Lavoro per l'aggiornamento del Documento di Protezione Civile per la <b>Diga di Poggio Cancelli</b> (Direttiva P.C.M. 08/07/2014), nominato con Determinazione n. DPE018/272 del 13 dicembre 2022.</p> <p>Responsabile del Procedimento con Determinazione n. APC001/16 del 25 febbraio 2022 per "L.R. 47/92 (art. 17) - Commissione comunale per la prevenzione dei rischi da valanga: Costituzione gruppo di lavoro inter-istituzionale finalizzato all'approvazione del <b>Disciplinare regionale sulle modalità costitutive e di funzionamento delle Commissioni Comunali per la prevenzione dei rischi da valanga.</b>"</p> <p>Coordinatore Gruppo di lavoro con Determinazione n. DPC029/APC001/21 del 9 marzo 2022 per la predisposizione dei <b>piani provinciali di protezione civile di L'Aquila e Pescara.</b></p> <p>Coordinatore Gruppo di Lavoro con Determinazione Direttoriale n. 52/APC del 06.10.2022 "<b>Settimana Nazionale della Protezione Civile</b> – attività formativa e divulgativa nelle scuole e per i comuni. Costituzione gruppo di lavoro".</p> <p>Coordinatore Gruppo di Lavoro con Determinazione Direttoriale n. 69/APC del 14.11.2022 "Indirizzi operativi di cui alla D.G.R. n. 970 del 30.11.2015 - Costituzione gruppo di lavoro per la redazione del piano di emergenza regionale per il trasferimento e l'accoglienza della popolazione del comune di Terzigno (gemellato con Regione Abruzzo) evacuata dalla zona rossa a seguito di attività eruttiva del <b>vulcano Vesuvio</b> (in breve P.E.V., Piano Emergenza Vesuvio)."Componente <b>commissione esaminatrice</b>, nominata con Decreto USR n. 2669 del 22.11.2022, per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 4 unità di cat C Assistenti contabili per l'Ufficio Speciale Ricostruzione Sisma 2016.</p>
---	--

	<b>DAL 1 SETTEMBRE 2018 – AL 27 SETTEMBRE 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Regione Abruzzo</b>
• Tipo di azienda o settore	Centro Funzionale d'Abruzzo – Area Meteo - Nivo
• Valutazioni delle prestazioni e relativo giudizio	<p>anno 2018: dal 1 settembre al 31 dicembre: <b>100/100</b>, giudizio <b>Ottimo</b></p> <p>anno 2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dal 1.1.2019 al 14.3.2019: <b>100/100</b>, giudizio <b>Ottimo</b></li> <li>• dal 15.3.2019 al 31.12.2019 valutazione Posizione Organizzativa: <b>100/100</b>, giudizio <b>Ottimo</b></li> </ul>
• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e indeterminato - Profilo Specialista Tecnico in Nivologia – cat. D1
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal <u>1 settembre 2018</u>, a seguito di procedura di mobilità esterna ai sensi dell'art.30 del dLgs 165/2001, è dipendente a tempo indeterminato presso il Centro Funzionale d'Abruzzo con il profilo di "Specialista Tecnico Nivologo cat. D1", come disposto dalla determinazione dirigenziale DPC031 n. 118 del 13 agosto 2018, in applicazione della L.R. n. 27/2016 e della DGR n. 491/2018; e risulta assegnata all'Area 1: Meteo – Nivo – Radar Meteorologia.</p> <p>Dal <u>15 marzo 2019</u> al <u>9 agosto 2020</u> con Determina Dirigenziale n. 2 CFA del 27 Febbraio 2019, Incarico di <b>Responsabile dell'Ufficio Meteo – Nivo – Radar Meteorologia PO</b></p> <p>Attività di <u>valutazione degli effetti al suolo</u> provocati da eventi meteorologici, elaborando quotidianamente Bollettini e Avvisi di criticità regionali, in particolare in caso di forti precipitazioni nevose e di ghiaccio.</p> <p>Attività di <u>monitoraggio del rischio meteorologico</u>, idrogeologico, idraulico, interpretando i dati elaborati da modelli di previsione meteorologica, le rilevazioni radar, satellitari e della rete regionale termo-nivo-pluvio-idrometrica regionale.</p> <p>Definizione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso <i>nowcasting</i>.</p> <p>Partecipazione come Referente del CFA al Gruppo di lavoro (ItaliaMeteo) ai fini del rafforzamento e della razionalizzazione dell'azione nazionale nei settori della meteorologia e della climatologia, ai sensi della legge di stabilità 2018 (L. 27-12-2017, n. 205).</p> <p>Partecipazioni alle attività inerenti la direttiva recante gli "<i>indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile locale nell'ambito del rischio valanghe</i>".</p> <p>Referente del CFA per i seguenti Gruppi di lavoro per <u>migliorare il sistema di allertamento</u>: 1) Realizzazione di previsioni e allerte in probabilità e questioni connesse alla comunicazione delle allerte; 2) Definizione di standard omogenei per la valutazione della Previsione Quantitativa di Precipitazione (QPF). Definizione di soglie meteo condivise.</p> <p>Componente del <b>Gruppo di lavoro e Referente</b> nel <i>Sistema Gestione Qualità</i> per l'area tematica "Meteo – Nivo – Radar Meteorologia", nominato con Determinazione Dirigenziale DPC031 n.4 del 7 ottobre 2018 e con Determinazione Dirigenziale CFA39 del 30 ottobre 2019, per l'Audit di sorveglianza per la qualità in base alla normativa ISO 9001:2015.</p> <p>Componente del <b>Gruppo di lavoro</b>, nominato con Determina Dirigenziale n. 183 del 12.11.2018, del progetto <u>LIFE14CCA/IT/001280 PRIMES - Preventing flooding Risks by Making resilient communitiES</u> con funzione di "<i>Collaboratore per gli aspetti tecnici legati all'esecuzione delle azioni del progetto</i>". In particolare Azione C.3 "Costruire comunità resilienti attraverso piani civici di adattamento" e E.1 "Comunicazione e diffusione dei risultati".</p> <p>Componente del <b>Gruppo di lavoro</b>, nominato con Determinazione DPC/36 del 07.02.2019 per la modifica della Legge Regionale n. 72 del 1993 "Disciplina delle attività regionali di protezione civile".</p> <p>Componente del <b>Gruppo di lavoro</b>, nominato con Determinazione DPC031/39 del 21.03.2019, come modificata dalla Determinazione DPC/43 del 26.03.2019, per l'attività di aggiornamento della piattaforma Allarmeteo.</p> <p>Componente <b>Commissione valutatrice ed esaminatrice</b>, nominata con Decreto SMEA n. 71 del 27 marzo 2019, per la Selezione pubblica per titoli e colloquio per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 3 unità (ex decreto SMEA n. 44/2019) e n. 1 (ex decreto SMEA n. 43/2019) per la Struttura di Missione per il Superamento Emergenze di Protezione Civile Regionali – SMEA.</p> <p>Componente <b>Commissione ai fini dell'istruttoria delle domande</b>, nominata con Determinazione Dirigenziale n. 20/CFA del 24 maggio 2019, per la Selezione pubblica per l'assunzione a tempo indeterminato e a tempo pieno di 4 unità di personale presso il Centro Funzionale d'Abruzzo (ex Determinazione n. 4/CFA del 11.04.2019 e n. 3/CFA del 09.04.2019).</p>
	Componente <b>Commissione esaminatrice</b> , nominata con Determinazione Direttoriale n. 157/DPC del 18.06.2019, preposta alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di personale, cat. D, pos. econ. D1, profilo Specialista Sistema di allertamento, Sistema qualità e Supporto amministrativo (ex Determinazione n. 3/CFA del 09.04.2019).

**Ordine di servizio n. 2/CFA del 21.06.2019** Conferimento delega per l'adozione di bollettini/avvisi per il rischio idraulico, idrogeologico e per il rischio incendi boschivi, nonché per la dichiarazione dei diversi livelli di allerta sulla base dei raggiunti livelli di criticità–ai sensi del d.Lgs 165/2001 art. 17, comma 1 bis dal 21 al 29 giugno 2019.

**Ordine di servizio n. 3/CFA del 12.07.2019** Conferimento delega per l'adozione di bollettini/avvisi per il rischio idraulico, idrogeologico e per il rischio incendi boschivi, nonché per la dichiarazione dei diversi livelli di allerta sulla base dei raggiunti livelli di criticità e per lo svolgimento delle ordinarie attività amministrative –ai sensi del d.Lgs 165/2001 art. 17, comma 1 bis dal 21 al 29 giugno 2019. Componente **commissione valutatrice ed esaminatrice per l'istruttoria e la valutazione dei titoli**, nominata con Determinazione Dirigenziale USR n. 71 del 2 agosto 2019, per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 10 unità per l'Ufficio Speciale Ricostruzione Sisma 2016 (ex Det. Dir. USR n. 66 del 12 luglio 2019).

Componente **commissione valutatrice ed esaminatrice per l'istruttoria e la valutazione dei titoli**, per i profili Assistente Contabile e Specialista Economista, nominata con Determinazione Dirigenziale USR n. 71 del 2 agosto 2019, per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 10 unità per l'Ufficio Speciale Ricostruzione Sisma 2016 (ex Det. Dir. USR n. 66 del 12 luglio 2019).

Componente **commissione esaminatrice per lo svolgimento del colloquio**, per i profili Assistente Contabile e Specialista Economista, nominata con Determinazione Dirigenziale USR n. 80 del 9 settembre 2019, per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 10 unità per l'Ufficio Speciale Ricostruzione Sisma 2016 (ex Det. Dir. USR n. 66 del 12 luglio 2019).

Incarico di **controllore di primo livello PAR FSC 2007/2013**. Modello 2 "a incrocio". Linee di azione VI.1.1.a, VI.1.1.b, VI.1.2.a., con Determinazione Direttoriale n. 252/DPC del 5.12.2019. Fine incarico con Determinazione Direttoriale n. 73/DPC del 28.04.2019.

Componente del **Gruppo di lavoro**, nominato con Determinazione DPC/29 del 19.02.2020 "D.G.R. n. 763 del 06.12.2019 - Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018: Codice della protezione civile Art. 2 - Art. 18 Pianificazione di protezione civile. Costituzione di gruppi di lavoro in accordo con le Prefetture e le Province della Regione Abruzzo per l'aggiornamento delle pianificazioni di protezione civile attualmente esistenti"

Assegnazione con Decreto n. 107/SMEA del 13 maggio 2019 alla **SMEA – Struttura per il Superamento dell’Emergenza** istituita con DGR n. 316/2018 e DGR n. 554/2018 nella "Funzione Coordinamento" con attività di supporto amministrativo alle attività di Coordinamento della SMEA.

Assegnazione con Decreto n. 29/SMEA del 14 febbraio 2020 alla **SMEA – Struttura per il Superamento dell’Emergenza** istituita con DGR n. 316/2018 e DGR n. 554/2018 nella "Funzione Tecnica".

Componente del **Gruppo di lavoro**, nominato con Decreto n. 46/SMEA del 7 marzo 2020 "Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19" nella Funzione Segreteria di Supporto – Legislativo – Fabbisogno.

Nell'ambito dell'emergenza **COVID 19** ha collaborato per fornire una pronta risposta alle esigenze e ha partecipato, in rappresentanza della Regione Abruzzo, ai **Comitati Operativi Nazionali** di protezione civile (art. 14 del dLgs 1/2018) come previsto dal Decreto n. 168/SMEA/COVID del 26 maggio 2020 "Emergenza COVID-19. Comitato Operativo Nazionale della protezione Civile (art. 14 del DLGS n. 1 del 2 gennaio 2018). Costituzione gruppo di lavoro."

Componente del **Gruppo di lavoro interdipartimentale ed interistituzionale**, nominato con Determinazione DRG/11 del 9/04/2020 che opera a supporto del Direttore Generale della Regione Abruzzo, nell'ambito delle necessarie attività di raccordo relative ai molteplici aspetti connessi all'emergenza **COVID-19** (studio della normativa statale in materia di emergenza COVID-19, stesura bozze delle Ordinanze Presidenziali, riscontri ad Enti pubblici e privati sulle Ordinanze medesime, ecc., riscontro alle sollecitazioni molteplici provenienti sia da altri Enti coinvolti nell'emergenza - Prefetture, Questure, Comuni con particolare riferimento a quelli identificati "zona rossa" in base alle Ordinanze Presidenziali - sia da altri Organismi pubblici e privati, oltre che da privati cittadini, ecc.).

	<b>DAL 1 APRILE 2013 – 31 AGOSTO 2018</b>
• Nome del datore di lavoro	<b>Comune dell'Aquila</b>
• Tipo di azienda o settore	Settore Ricostruzione Pubblica – Settore Opere Pubbliche, Ambiente e Sport
• Valutazioni delle prestazioni e relativo giudizio	<p>anno 2013: <b>8,50/10</b>  dall'anno 2014 al 2017: <b>10/10</b>  anno 2018: dal 1 gennaio al 12 marzo: <b>9,50/10</b> - dal 13 marzo al 31 agosto (valutazione Posizione Organizzativa): <b>9/10</b></p> <p><b>Lodevole Servizio</b> attestato con nota Prot 112787 del 21.11.2018 e riconosciuto dalla Giunta Comunale con Delibera n. 398 del 12.10.2018.</p>
• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e indeterminato - Profilo Istruttore Direttivo Amministrativo – cat. D1
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 13 marzo 2018 al 31 agosto 2018 con Determina Dirigenziale n. 702 del 13 marzo 2018, Incarico di <b>Posizione Organizzativa</b> del <b>Servizio Politiche Ambientali, Usi Civici e Protezione Civile</b>. L'incarico comporta l'assunzione della responsabilità delle attività di seguito indicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pianificazione di emergenza comunale;</li> <li>• Attività di coordinamento delle attività connesse alle emergenze sul territorio comunale ed a salvaguardia della pubblica incolumità;</li> <li>• Rapporti con il volontariato di Protezione Civile;</li> <li>• Attività di formazione ed informazione con le direzioni scolastiche ed altri enti ed istituzioni;</li> <li>• Politiche Ambientali;</li> <li>• Monitoraggio e controllo del Patrimonio naturale per individuare gli interventi da programmare per migliorare lo stato o comunque per contrastarne il deperimento e la messa in sicurezza;</li> <li>• Attività di programmazione, rendicontazione, accertamento dei residui e monitoraggio degli interventi assegnati al Servizio;</li> <li>• Rilascio di pareri/autorizzazioni inerenti: piani, progetti e studi ambientali;</li> <li>• Coordinamento delle attività di redazione di Regolamenti del Settore;</li> <li>• Partecipazione su delega del Dirigente a presiedere le conferenze di servizio, con riguardo ai procedimenti di siti contaminati;</li> <li>• Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera: art. 269 Dlgs. 152/2006: Responsabilità del procedimento istruttorio e formazione della proposta di provvedimento/parere SUAP al Dirigente;</li> <li>• Autorizzazione Unica Ambientale: DPR 59/2013 Responsabilità del procedimento istruttorio e formazione del contenuto della proposta di parere endoprocedimentale–SUAP;</li> <li>• Pareri endoprocedimentali relativi alla costruzione ed esercizio provvisorio degli elettrodotti;</li> <li>• Istruttoria del procedimento e formazione del parere da rilasciarsi ai SUAP e alla Regione;</li> <li>• Emissioni acustiche: mappatura acustica strategica e piani di azione- Adempimenti;</li> <li>• Piani comunali di classificazione acustica ed espressione dei pareri di competenza in materia di impatto acustico;</li> <li>• Controllo del rendimento energetico degli impianti termici - Lg. 10 /1991. Gestione del catasto impianti termici ed espletamento delle attività di controllo e verifica impianti;</li> <li>• Rilascio dei pareri in materia di Inquinamento atmosferico ed impatto acustici richiesti dagli altri Uffici dell'Ente;</li> <li>• Affidamento del servizio di demuscazione e derattizzazione;</li> <li>• Controllo del randagismo.</li> </ul> <p>Dal 28 Aprile 2014 assegnata all'Ufficio <b>Protezione Civile ed Eventi di Rilevanza Territoriale</b>.  Dal 19 settembre 2016 al 30 agosto 2018 <b>Responsabile dell'Ufficio</b>.</p> <p><b>Coordinamento di tutte le attività connesse alle emergenze</b> sul territorio dell'Aquila: eventi sismici del 24 agosto, 30 ottobre 2016 e 18 gennaio 2017, allagamenti ed incendi boschivi, nevicate, ghiaccio e valanghe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TERREMOTI</b>: 24 agosto 2016; 26 - 30 ottobre 2016; 18 gennaio 2017. Attuazione del piano di emergenza comunale ed attivazione del Centro Operativo Comunale. Le attività hanno riguardato principalmente i sopralluoghi di edifici pubblici e di scuole, attività di assistenza alla popolazione, apertura delle aree di accoglienza, predisposizione delle rendicontazioni. Verifica delle condizioni di sicurezza in centro storico e a seguito di segnalazioni di criticità con emissione di circa 60 diffide ai proprietari ad intervenire per la messa in sicurezza, ordinanze di sgombero e demolizioni, etc,</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ALLAGAMENTI</b> e <b>ALLUVIONI</b>: A seguito di avviso meteo o criticità o in caso di evento imprevisto attivazione del presidio del territorio e rimozione delle criticità, ripristino delle condizioni di sicurezza in collaborazione con il Settore OOPP, Ambiente e Sport.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Incendi di COLLEBRINCIONI, SAN MARCO di PRETURO e MONTE PETTINO</u> (anno 2017): supporto al DOS, supporto logistico e approvvigionamento acqua per spegnimento dei mezzi dei volontari, del Comune, del CFS e dei VVF.</li> <li>• <u>Coordinamento delle attività di protezione civile per la nevicata del 26-28 febbraio 2018</u> con attivazione della Commissione Valanghe Comunale per la valutazione del rischio valanghe nella zona di Fonte Cerreto, come previsto dal piano di emergenza comunale.</li> </ul> <p>Redazione dell'ordinanza sindacale annuale per il <u>rischio incendi</u> "Prescrizioni in materia di antincendio boschivo e di igiene urbana ed ambientale".</p> <p>Attività di redazione del <u>Piano di Emergenza Comunale</u> con aggiornamento delle procedure di intervento e delle cartografie attraverso l'utilizzo di sistemi GIS. Responsabile dell'aggiornamento del Piano di Emergenza Comunale.</p> <p>Redazione del <u>Piano di Evacuazione del Centro Storico di L'Aquila</u> in collaborazione con il Centro Funzionale d'Abruzzo, effettuando sopralluoghi, reperendo dati da altri enti/istituzioni e aggiornando la cartografia con l'utilizzo di sistemi GIS.</p> <p>Aggiornamento del piano di emergenza comunale con una specifica sezione del <u>rischio valanghe</u> a seguito della approvazione della CLPV della Regione Abruzzo (Delibera di Giunta n. 542 dell'11 dicembre 2017).</p> <p>Con Deliberazione di Giunta Comunale n.463 del 28.10.2014 "Piano di Protezione Civile - Modello di intervento - Aggiornamento del <u>Centro Operativo Comunale</u>" nomina come <b><u>Componente del Coordinamento delle Funzioni</u></b> e con DGC n. 97/2017 nomina anche come <b><u>Responsabile della Funzione Volontariato</u></b>.</p> <p>Redazione del <u>Piano Neve del Comune dell'Aquila</u> per la stagione invernale 2015-2016, 2016-2017 e 2017-2018, procedure amministrative per acquisto di cloruri e per l'affidamento del servizio di sgombero neve a Ditte esterne tramite MePA. Partecipazione al COV (Comitato Operativo Viabilità) istituito presso la Prefettura dell'Aquila, sia in fase di pianificazione che in emergenza.</p> <p><b><u>Componente Titolare</u></b> del Comune dell'Aquila del <b><u>Comitato Tecnico Regionale - CTR</u></b>, ai sensi dell'art. 10 del d.Lgs n.105 del 26 giugno 2015, nominato con nota Prot. n. 57325/2018.</p> <p><b><u>Rappresentante del Comune</u></b> al gruppo di lavoro per la <b><u>pianificazione di emergenza esterna delle industrie a rischio di incidente rilevante</u></b> (art.6-8 d.Lgs n. 334/99 e smi) per lo stabilimento CENTROGAS e per i LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO nell'ambito dei tavoli tecnici convocati dalle Prefetture (nominato con nota Prot. n. 11173 del 30 gennaio 2018).</p> <p>Diffusione di <u>avvisi di condizioni meteo avverse</u> e di <u>bollettini/avvisi di criticità</u> per la popolazione, il sito internet del Comune e i social network ed aggiornamento delle informazioni inerenti l'Ufficio di protezione Civile sul sito istituzionale. Collegamenti radiofonici per le informative su avvisi e bollettini.</p> <p><b><u>Attività di formazione e diffusione della cultura di protezione civile</u></b> nelle scuole di ogni ordine e grado del Comune dell'Aquila (a.s. 2015-2016, 2016-2017 e 2017-2018). <b><u>Docente</u></b> di numerosi <b><u>Corsi di Formazione</u></b> sulle tematiche di protezione civile promossi dalle Organizzazioni di protezione civile, dall'Esercito Italiano, nell'ambito dei Campi Scuola e nell'alternanza scuola lavoro.</p> <p>Partecipazione ad <u>incontri presso i Consigli Territoriali</u> per la presentazione del piano di emergenza alla popolazione.</p> <p>Partecipazione come <b><u>Referente comunale</u></b> alla manifestazione "lo non rischio" organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile per le edizioni 2014-2015-2016-2017;</p> <p>Redazione della "<u>Convenzione tra le Organizzazioni di Volontariato operanti nel settore della Protezione Civile e il Comune di L'Aquila</u>" anno 2015 e 2018.</p> <p>Redazione del "<u>Regolamento Comunale di protezione civile</u>".</p> <p><b><u>Referente del Comune</u></b> per il Progetto "Comunicare per Proteggere" - CIP, progetto vincitore dell'avviso pubblico POR FSE ABRUZZO 2014-2020 per l'utilizzo di fondi europei, con lo scopo di predisporre l'attivazione di percorsi finalizzati alla diffusione di conoscenze e buone pratiche da attuare in caso di necessità.</p> <p>Realizzazione di una <b><u>brochure per la diffusione della cultura di protezione civile</u></b>, animata dalla mascotte Celestino, appositamente ideata dall'Accademia di Belle Arti.</p> <p>Creazione dell'<b><u>app di protezione civile</u></b> per il Comune dell'Aquila.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Organizzazione e coordinamento dell'<u>esercitazione di protezione civile</u> in centro storico "ASTERICS" - 23 APRILE 2015. L'esercitazione A.s.ter.i.c.s. ha simulato la successione di eventi che potrebbero verificarsi in caso di terremoto di magnitudo 4 per l'evacuazione del centro storico. L'esercitazione mirava a raggiungere i seguenti scopi: testare il piano di emergenza inerente il centro storico; verificare l'organizzazione e della gestione delle risorse,</p>

	<p>verificare il flusso delle informazioni, verificare la pratica delle procedure previste nei piani di emergenza.</p> <p>Partecipazione all'organizzazione dell'esercitazione di protezione civile "COOPERANDO 18" 21-22- 23 SETTEMBRE 2018. L'esercitazione Cooperando 18 simula la successione di eventi che potrebbero verificarsi in caso di terremoto di magnitudo 4.</p> <p>Referente per il protocollo d'intesa con L'Università degli Studi dell'Aquila per la concessione della sensoristica costituente il <u>sistema di monitoraggio della Basilica di COLLEMAGGIO</u>.</p> <p>Supporto a decine di <b>Eventi a rilevante impatto ai sensi della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 febbraio 2012</b>, pubblicata nella G.U. n. 27 del 01.02.2013 negli anni 2015,2016,2017 e 2018. <b>Organizzazione della Perdonanza Celestiniana e della Maratona Jazz</b> dal 2015 al 2018, con attività di gestione della sicurezza ai sensi della Circolare Gabrielli e di coordinamento degli acquisti e delle forniture per gli allestimenti dei palchi per gli eventi.</p> <p>Collaborazione alle attività inerenti <b>l'88° Adunata Nazionale Alpini</b> del 15-17 maggio 2015 come componente dell'Unità di Progetto "Adunata Nazionale Alpini L'Aquila 2015" istituita con Delibera di Giunta Comunale n. 519 del 25/11/2014.</p> <p>Dal 1 Aprile 2013 al 27 Aprile 2014 assegnata all'Ufficio Manutenzione Progetto C.A.S.E. – M.A.P. -M.U.S.P. e Scuole.</p>
--	---

	<b>DAL 16 DICEMBRE 2006 AL 31 MARZO 2013</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Regione Abruzzo - Direzione Protezione Civile Via Salaria Antica Est – L'Aquila</b>
• Tipo di azienda o settore	Protezione Civile – Centro Funzionale d'Abruzzo
• Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con la figura di Laureata in Scienze Ambientali per lo svolgimento di attività riguardanti l'attuazione del Progetto di Start-up del Centro Funzionale d'Abruzzo
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Attività di collaborazione con oggetto "<i>collaborazione nelle attività di studio, previsione, pianificazione, programmazione e realizzazione di interventi in relazione al rischio ambientale nell'ambito del progetto di start-up del Centro Funzionale; analisi di dati di monitoraggio ambientale; rapporti con Enti Territoriali e Statali per le attività allertamento per rischio ambientale; collaborazione all'analisi della stabilità di versante per gli scenari di rischio idrogeologico; collaborazione nelle attività del Centro Funzionale di rilievo e osservazione territoriale; collaborazione nella gestione di situazioni di attenzione e allertamento secondo le indicazioni del Responsabile del Centro Funzionale; partecipazione a riunioni e incontri di lavoro; effettuazione di sopralluoghi o rilievi tecnici; predisposizione di elaborati testuali, numerici e grafici; altre attività di carattere tecnico-amministrativo in relazione alle specifiche necessità del Centro Funzionale assegnate dal Responsabile del Centro Funzionale</i>".</p> <p>Partecipazione ai <u>turni di reperibilità</u> della Regione Abruzzo dal 2005, con ruolo di capoturno dal 2006, garantendo il supporto al funzionamento h24 del Centro Funzionale.</p> <p>Attività di previsione meteorologica quotidiana con emissione del <u>Bollettino Meteorologico Regionale</u> e del <u>Bollettino di Vigilanza Meteo Regionale</u>.</p> <p>Attività di valutazione sulla base delle informazioni meteorologiche del <u>rischio incendi boschivi</u> e pubblicazione del bollettino della suscettività all'innescio degli incendi boschivi ed attivazione delle procedure di allertamento del sistema regionale di Protezione Civile.</p> <p>Attività di <u>valutazione degli effetti al suolo</u> provocati da eventi meteorologici, elaborando quotidianamente Bollettini di criticità regionali e Avvisi di criticità regionali e, in particolare in caso di forti precipitazioni nevose e ghiaccio, analizzando le possibili conseguenze sulla rete dei trasporti terrestri.</p> <p><u>Attività di monitoraggio</u> del rischio meteorologico, idrogeologico, idraulico, interpretando i dati elaborati da modelli di previsione meteorologica, le rilevazioni radar, satellitari e della rete regionale termo-nivo-pluvio-idrometrica in telemisura.</p> <p><u>Definizione di scenari di evento</u> ed aggiornamento degli stessi attraverso <i>nowcasting</i>.</p> <p>Attività di allertamento per il Centro Funzionale sulla base delle <u>Procedure "Sistema di allertamento regionale multirischio"</u> redatte sulla base dell'art.3bis della L. 100/2012 al fine di</p>

Esperienza Lavorativa

rendere tempestiva ed efficace la risposta del sistema e redazione ed aggiornamento continuo delle Procedure.

Attività di interpretazione delle informazioni meteorologiche e nivologiche, i dati relativi al manto nevoso e alla stabilità per individuare situazioni di criticità e supportare la gestione di eventi emergenziali.

Collaborazione alla realizzazione della "Carta Storica delle valanghe" pubblicata dalla Regione Abruzzo - Direzione LL.PP e Protezione Civile a febbraio 2014.

Gestione dei rapporti, per l'area meteo-nivo-radar meteorologia, con gli altri Centri Funzionali Regionali e con il Centro Funzionale Centrale, nonché con le Prefetture/UTG e Comando Regionale della Forestale, Servizio METEOMONT.

Supporto tecnico-operativo per i comuni per la redazione dei Piani Comunali di emergenza di Protezione Civile conformi alle linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007 occupandosi in particolare per la tematica inerente la neve e il ghiaccio.

Referente della Regione Abruzzo per il Gruppo di Lavoro nazionale inerente il sistema di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico, istituito presso il Dipartimento della Protezione Civile il 21 novembre 2012.

Dal 2009 Referente per il Centro Funzionale d'Abruzzo (nominata con nota Prot. n. RA/144652 del 3.12.2009) per tutte le attività del Comitato Operativo Viabilità istituito presso la Prefettura dell'Aquila fornendo supporto all'elaborazione di previsioni meteo specifiche per la rete stradale, sia in fase di pianificazione che in emergenza.

Collaborazione, come rappresentante del Centro Funzionale d'Abruzzo al gruppo di lavoro, istituito dal Commissario Delegato ai sensi del DPCM 6/4/2009 "Evento sismico Abruzzo 2009" per la redazione del "Piano Integrato per la Gestione dell'emergenza neve/ghiaccio della Provincia dell'Aquila 2009-2010" con particolare riferimento all'interpretazione e alla diffusione dei dati meteorologici necessari per l'attivazione delle differenti configurazioni del piano.

Redazione di rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.

Supporto alle attività di protezione civile in fase di gestione di emergenza assicurando approfondimenti e informazioni dettagliate per eventi meteo-idrologici in atto, con particolare attenzione a situazioni di nevicate intense (ad esempio febbraio 2012).

Inserimento in tutte le attività connesse al conseguimento della Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 del Centro Funzionale d'Abruzzo ottenuta in data 27 febbraio 2009 e confermata fino ad oggi.

Partecipazione come Referente della Protezione Civile Regionale (nominato con nota Prot. n. RA/126649 del 23.06.2010) al comitato misto per la predisposizione della pianificazione di emergenza per il trasporto di materie radioattive e fissili (DPCM 10 febbraio 2006) e al gruppo di lavoro per la pianificazione di emergenza esterna delle industrie a rischio di incidente rilevante (art.6-8 d. Lgs n. 334/99 e smi) nell'ambito dei tavoli tecnici convocati dalle Prefetture.

Partecipazione alla gestione dell'emergenza incendi dell'estate del 2007 con supporto in Sala Operativa con presenza h24 e collaborazione alla redazione della relazione conclusiva sugli incendi boschivi. Ha partecipato alla gestione di tutte le emergenze per il rischio idrogeologico ed idraulico (ad esempio Aterno marzo 2007, Aterno marzo 2008, Tortoreto ottobre 2008, Aterno febbraio 2010 con sopralluogo nel comune di Montereale, Aterno dicembre 2010, Teramo marzo 2011) e redazione di rapporti di evento. Partecipazione alla gestione dell'emergenza susseguente al sisma che ha colpito la regione Abruzzo il 6 aprile 2009. Partecipazione ad attività di formazione di base per i volontari di protezione civile.

Dal 6 aprile 2009 al 25 aprile 2009, in seguito all'evento sismico che ha colpito la città di L'Aquila, prestazione di servizio come rappresentante della Protezione Civile della Regione Abruzzo nella Direzione di Comando e Controllo (Di.COMA.C) svolgendo funzioni di front office per la popolazione colpita, smistando le donazioni pervenute.

Dal 25 aprile 2009 al 31 gennaio 2010 prestazione di servizio nella Funzione Coordinamento Concorso delle Regioni e Province autonome istituita presso la Di.COMA.C, svolgendo attività di raccordo tra le varie regioni impegnate nelle attività di superamento della prima fase emergenziale, gestendo le richieste provenienti dagli enti, partecipando come referente della Funzione alle riunioni del Coordinamento, alle riunioni delle Funzioni e al Comitato Operativo.

Fornitura di supporto alla Funzione Tecnica di Valutazione e censimento dei danni per le previsioni meteorologiche, alla Funzione Assistenza alla Popolazione e alla Funzione Volontariato.

Dal 1 Febbraio 2010 al 30 agosto 2010 collaborazione alla Segreteria di Supporto alla **Struttura Gestione dell'Emergenza (S.G.E)** istituita con Decreto n.1 del Commissario Delegato per la Ricostruzione -Presidente della Regione.



	<b>DAL 20 OTTOBRE 2011 AL 19 NOVEMBRE 2011</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	HIMET srl Via Salaria Antica Est – L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Meteorologia e climatologia
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di procedure per l'elaborazione e la fruizione su web, in forma sia testuale che grafica, dei dati di previsione meteorologica.

	<b>DAL 20 NOVEMBRE 2010 AL 5 DICEMBRE 2010</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	HIMET srl Via Salaria Antica Est – L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Meteorologia e climatologia
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di procedure per l'elaborazione e la fruizione su web, in forma sia testuale che grafica, dei dati di previsione meteorologica.

	<b>DAL 1 SETTEMBRE 2009 AL 31 DICEMBRE 2009</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	HIMET srl Via Salaria Antica Est – L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Meteorologia e climatologia
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di procedure per l'elaborazione e la visualizzazione in forma sia testuale che grafica dei dati di previsione meteorologica.

	<b>DAL 1 DICEMBRE 2008 AL 31 DICEMBRE 2008</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	HIMET srl Via Salaria Antica Est – L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Meteorologia e climatologia
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Trasferimento di dati, previsioni meteorologica giornaliera su scala regionale e nazionale, aggiornamento previsioni.

	<b>DAL 18 AGOSTO 2008 AL 17 SETTEMBRE 2008</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Architettura ed Urbanistica– L'Aquila
• Tipo di impiego	Prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Ricerche sul bioclima della Regione Abruzzo con elaborazione di indici ecologici per il risanamento ambientale in differenti habitat” da svolgere nell'ambito del progetto di “Ricerca finalizzata alla redazione di un manuale di risanamento ambientale nella Regione Abruzzo”

	<b>DAL 20 NOVEMBRE 2007 AL 10 DICEMBRE 2007</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	HIMET srl Via Salaria Antica Est – L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Meteorologia e climatologia
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di un data base di testi per bollettini meteo e redazione di documentazione necessaria per il loro utilizzo al fine di una automatizzazione per vari supporti (web, quotidiani, etc.) e livelli di dettaglio”

	<b>DAL 1 FEBBRAIO 2005 AL 15 DICEMBRE 2006</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
• Tipo di azienda o settore	CETEMPS - Centro di Eccellenza Integrazione di Telerilevamento e Modellistica Numerica per la previsione di eventi meteorologici severi
• Tipo di impiego	<i>Assunzione a tempo determinato</i> con qualifica di Personale Tecnico- area Tecnico scientifica ed elaborazione dati - cat D1.
• Principali mansioni e responsabilità	Il contratto rientra nell'ambito della Convenzione "Integrazione di tecniche di rilevamento e modellistica numerica per la previsione di eventi meteorologici estremi" tra il CETEMPS e la Regione Abruzzo - Protezione Civile firmata il 10 dicembre 2003 con la delibera n. 1156. Nell'ambito del contratto si svolge attività di supporto per la gestione delle attività del <b>Centro Funzionale</b> (controllo, verifica e comunicazione di allerte e di avvisi). Tale attività comprende anche l'inserimento nei turni di reperibilità per la sorveglianza meteo-idrologica. Si è inoltre realizzata un'architettura neurale complessa (RETI NEURALI) per la previsione della concentrazione di NOx nelle aree urbane".

	<b>DAL 17 LUGLIO 2006 AL 16 DICEMBRE 2006</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Direzione "Parchi, Territorio, Ambiente ed Energia"
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di supporto tecnico all'Autorità Ambientale Abruzzo
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto all'Autorità Ambientale Abruzzo nello svolgimento delle attività di assistenza tecnica al Leader+ 2000-2006; monitoraggio e valutazione ambientale del Programma Leader+ secondo le richieste dell'Autorità di Gestione; redazione degli aspetti relativi al perseguimento degli obiettivi ambientali, di sostenibilità degli interventi e di compatibilità con la politica e la normativa comunitaria in materia di ambiente nel rapporto annuale di esecuzione del Leader+; supporto all'Autorità Ambientale Abruzzo nello svolgimento dei suoi compiti istituzionali.

	<b>DAL 1 APRILE 2005 AL 31 LUGLIO 2005</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coop. COGECSTRE, c.da Collalto, 1 - 65017 Penne PE
• Tipo di azienda o settore	Ambito turistico-naturalistico
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto nell'ambito del Progetto Europeo LIFE E.T.I.C.A ( <i>Emas for Tourism in Internal and Coastal Area: integrated management</i> )
• Principali mansioni e responsabilità	Raccolta dei dati ambientali presso i comuni partner (Comuni di Martinsicuro, Alba Adriatica, Tortoreto, Giulianova, Roseto degli Abruzzi, Pineto, Silvi) ed elaborazione degli stessi al fine di realizzare le schede riepilogative sui dati disponibili sulla componente ambientale; redazione del documento di Analisi Ambientale Iniziale per l'ottenimento della Registrazione EMAS così come previsto dal Regolamento CE 761/2001.

	<b>DAL 27 SETTEMBRE 2004 AL 15 OTTOBRE 2004</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Area Meteorologia e Clima
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale per la fornitura dello Studio di Valutazione dell'Impatto sulla Qualità dell'Aria di un impianto di selezione di RSU e stabilizzazione della frazione organica relativamente alla diffusione delle emissioni odorose, nell'ambito della commessa con la Società ACIAM S.p.A. con sede di Avezzano (AQ)
• Principali mansioni e responsabilità	Provvedere allo sviluppo e all'implementazione del software necessario per l'inclusione dei dati meteorologici della stazione dell'ARSSA e del modello MM5 nel modello Calmet/Calpuff (modello meteorologico e di diffusione degli inquinanti aerodispersi) per quanto riguarda i dati meteorologici di superficie e di quota; eseguire i runs del modello per il periodo prescelto; provvedere alla stesura della relazione finale.

	<b>DAL 25 MAGGIO 2004 AL 25 GIUGNO 2004</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Fisica
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale di natura tecnico scientifica
• Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione di "Modelli di Diffusione degli inquinanti in atmosfera" con il CETEMPS – Centro di Eccellenza Integrazione di Telerilevamento e Modellistica Numerica per la previsione di eventi meteorologici severi.

	<b>DAL 1 APRILE 2004 AL 10 MARZO 2005</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Tutela dell'Ambiente - ARTA Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Progetto di Formazione "Task Force di Supporto Tecnico all'Autorità Ambientale Regionale" svolto in collaborazione tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione Sviluppo Sostenibile e l'ARTA Abruzzo
• Tipo di impiego	Borsa di studio
• Principali mansioni e responsabilità	VIA – VAS, Valutazione di Incidenza, Qualità ISO 9001, EMAS, Analisi Ambientale Iniziale, Sistemi di monitoraggio ambientale.

	<b>DAL 1 SETTEMBRE 2002 AL 31 AGOSTO 2003</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo in collaborazione con la Regione Abruzzo, il Parco Nazionale del Gran Sasso, il Parco Nazionale della Maiella e il Parco Regionale Velino Sirente
• Tipo di azienda o settore	Area Meteorologia e Clima
• Tipo di impiego	Borsa di Studio "Global Change and Protected Areas", 40 ore settimanali
• Principali mansioni e responsabilità	Studio dell'impatto che i cambiamenti della vegetazione possono avere sul clima, utilizzando il modello meteorologico alla mesoscala MM5. Nell'ambito del borsa si è utilizzato il modello di diffusione degli inquinanti aerodispersi CALPUFF per casi studio in condizioni orografia complessa.

	<b>DAL 4 OTTOBRE 2002 AL 21 NOVEMBRE 2003</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRESME Ricerche S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	per conto della Direzione BB.AA. della Regione Abruzzo nell'ambito dell'"Indagine di Marketing Territoriale APE Abruzzo – Appennino Parco D'Europa"
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Raccolta di materiale documentario; analisi di mercato sui prodotti tipici locali; elaborazione e predisposizione informazioni per la costruzione di un database informativo a livello comunale.

	<b>DAL 18 MAGGIO 2001 AL 17 MAGGIO 2002</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	L'Unione Editoriale S.p.A. in collaborazione con il Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Progetto di ricerca "Comunicazione Scientifica di dati di previsione meteorologica"
• Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
• Principali mansioni e responsabilità	Promozione e diffusione dei dati di previsione meteorologica prodotti dal modello MM5 del Centro di Sensoristica Ambientale del Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo. Nell'ambito del contratto si è affrontato anche lo studio del modello micrometeorologico CALMET, che simula gli eventi meteorologici in condizione di orografia complessa e del modello di diffusione degli inquinanti aerodispersi CALPUFF

**IDONEITA' E VINCITRICE DI  
ALTRI CONCORSI**

<b>VINCITRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO</b>	<b>VINCITRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E PROVA SELETTIVA</b> , per la formazione di una graduatoria "per assunzione a tempo determinato di n. 19 unità di personale per il Centro Funzionale d'Abruzzo - PROFILO D3-FT.N <b>Funzionario Tecnico esperto in Nivologia</b> ", come da nota della Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile della Regione Abruzzo Prot n. RA/304628 DC732 del 5 Dicembre 2013.
--	--

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Data	<b>7 LUGLIO 2012</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Genuensis C.I.C. e Università di Castel Sant'Angelo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi: "L'interpretazione di dati meteorologici per la generazione di scenari di rischio di valanghe nella pianificazione di emergenza". Votazione finale 30/30. Complessive 1500 ore <i>Conoscenze specifiche relative alle diverse categorie di rischi naturali (idrogeologico, sismico, vulcanico e di natura antropica, sia accidentali che intenzionalmente provocati (rischio nucleare, biologico o chimico e da radiazioni, NCBR); conoscenze teorico pratiche e competenze operative finalizzate alla previsione e prevenzione di situazioni di emergenze e alla gestione dell'emergenze stesse; competenze specifiche per la redazione e/o partecipazione all'elaborazione di piani di protezione civile e alle successive fasi di gestione dei piani stessi; competenze specifiche nel campo della gestione dell'emergenza in tutti i suoi aspetti; una preparazione di base adeguata tenendo conto dell'attuale sviluppo delle attività di protezione e difesa civile, legate alle sempre più frequenti catastrofi sia naturali che provocate</i>
• Qualifica conseguita	<b>Master di I livello in "Protezione Civile e Tutela del Territorio"</b>

• Data	<b>16 MAGGIO 2008</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento della Protezione Civile e l'Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Meteorologia in montagna, stabilità del manto nevoso, nivologia. Aggiornamento nel 2009 sulla "Gestione delle problematiche valanghive di protezione civile".
• Qualifica conseguita	<b>Qualifica di Osservatore Nivologico</b>

• Data	<b>17 FEBBRAIO 2004</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti
• Qualifica conseguita	Architetto – Pianificatore Territoriale
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>Abilitazione all'Esercizio della Professione con esame di Stato</b>

• Data	<b>19 MAGGIO 2005</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila
• Qualifica conseguita	<b>Iscrizione all'Albo Professionale nel settore Pianificatore Territoriale al n. 590</b>

• Data	<b>6 MARZO 2014</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consorzio Interuniversitario FOR.COM
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il corso intende fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze indispensabili per affrontare, in una prospettiva didattica, le problematiche teoriche e operative in quei settori delle scienze chimiche di prevalente interesse nella produzione industriale e nella gestione dell'ambiente. Programma: Elementi di chimica fisica. La chimica degli alimenti. Chimica generale ed inorganica. Elementi di chimica organica: il gruppo carbonilico, il gruppo carbossilico e i composti aromatici. Elementi di chimica industriale. Chimica delle fermentazioni. Chimica macromolecolare. Chimica analitica. Tecnica di laboratorio chimico-biologico. Ogni percorso

	formativo, oltre ai materiali inerenti la disciplina specifica, prevede approfondimenti didattici.
• Qualifica conseguita	<b>Corso di Perfezionamento post lauream 1500 ore</b> in "Didattica della Chimica"

• Data	<b>28 MAGGIO 2013</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Telematica "Leonardo da Vinci" - Campus on line dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Votazione finale 30/30 Complessive 1500 ore <i>Le Scienze dell'Educazione presiedono in via preminente alla definizione delle professionalità impegnate nei campi dell'insegnamento e della formazione e costituiscono i saperi trasversali che concorrono a declinare le funzioni proprie di quelle professionalità. Queste ultime necessitano di un costante processo di ridefinizione dei fondamenti teorici e degli statuti disciplinari delle Scienze dell'Educazione. Il Master intende presentare un panorama completo dei più recenti approfondimenti professionali per l'insegnante ed il formatore.</i> Materie: Pedagogia Generale; Didattica Generale; Storia della Pedagogia; Psicologia dell'educazione; Sociologia dell'educazione; Sociologia generale; Legislazione scolastica.
• Qualifica conseguita	<b>Master di I livello</b> in "Approfondimenti professionali per l'insegnante e il formatore"

• Data	<b>30 APRILE 2004</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) Scuola Interateneo Chieti – L'Aquila – Teramo (durata biennale).
• Qualifica conseguita	Docente nell'Insegnamento di Scienze Naturali, nella classe A060 (Scuola Secondaria Superiore). Votazione finale di 79,88/80.
• Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>Abilitazione con Esame di Stato</b>

• Data	<b>15 NOVEMBRE 2001</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Ambiente – Servizio Sviluppo Sostenibile e dall'Università degli Studi di Teramo – Dipartimento di Storia e Critica della Politica in collaborazione con l'IMES – Istituto Meridionale di Storia e Scienze Sociali.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sviluppo sostenibile, legislazione italiana e comunitaria, VIA, VAS, certificazioni EMAS e ISO, etichetta Ecolabel, Fondi Strutturali, strumenti economici per l'ambiente. Tesi: <i>UNA VALLE IN CERCA DI SVILUPPO – Utilizzazione degli immobili di proprietà pubblica come nodi di una rete per lo sviluppo turistico integrato della Valle Subequana e della Valle Media dell'Aterno</i> . Tesina "Nuova gestione della qualità dell'aria – Direttiva Quadro 96/62/CE". Votazione finale: 49/60.
• Qualifica conseguita	<b>Master di II livello in "Sviluppo Sostenibile"</b>

• Data	<b>5 APRILE 2001</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di L'Aquila
• Qualifica conseguita	Laurea quinquennale vecchio ordinamento in <b>Scienze Ambientali</b> , con votazione 110/110 e Lode discutendo la tesi di laurea dal titolo: "Analisi Meteorologica di Misure di Particolato Atmosferico effettuate nell'area della città di L'Aquila" (Relatore: prof. Guido Visconti - Correlatore: prof. Pietro Picozzi).

**CORSI DI FORMAZIONE**

Dal 18 Novembre al 16 Dicembre 2023 **Corso di Formazione di Livello 3 “Gestione delle criticità valanghe in protezione civile, nella pianificazione territoriale e nell’elaborazione di progetti”** organizzato dalla Regione Abruzzo - Servizio Prevenzione di Rischi di Protezione Civile e l’Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA). (durata: n. 23,5 ore) (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

11 Settembre 2019, Corso di formazione **“Informazione Covid19”** organizzato dalla Regione Abruzzo (durata: 2 ore con verifica finale). (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

18 dicembre 2019 Corso Formativo finalizzato alle attività di presidio territoriale per la prevenzione del rischio idrogeologico ed idraulico” organizzato dalla Regione Abruzzo – Dipartimento Governo del Territorio e ambiente (durata: 2 ore). (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

20 Settembre 2019, Corso di formazione **“Il rispetto del Codice Deontologico nel rapporto tra progettista, verificatore e RUP nel processo di validazione dei progetti** organizzato dall’Ordine degli Architetti di L’Aquila (durata: 4 ore- crediti 4).

Dal 13 al 17 Settembre 2019, **Corso di formazione e aggiornamento tecnico scientifico per le attività della Protezione Civile e del Centro Funzionale d’Abruzzo**, organizzato dal Centro Funzionale d’Abruzzo – L’Aquila (25 ore con verifica finale. *Votazione: Ottimo*).

Dal 10 al 14 settembre 2018 Corso di aggiornamento sulle **Attività della rete dei Centri Funzionali**, organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale – Roma (crediti 20), durata: 28 ore.

15 marzo 2018 Giornata di formazione per amministratori e tecnici comunali **“Riforma della protezione civile e pianificazione di emergenza”** organizzato dall’Anci Abruzzo (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

1 giugno 2017 Corso di formazione on line **“Etica e legalità nella professione di architetto”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Palermo (durata: 4 ore- crediti 4).

28 maggio 2017 Corso di formazione on line **“La Progettazione della Sostenibilità Ambientale”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Latina (durata: 8 ore- crediti 6) (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

29 maggio 2017 Corso di formazione on line **“I Programmi Complessi nella Pianificazione del Territorio”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Latina (durata: 8 ore- crediti 8) (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

29 maggio 2017 Corso di formazione on line **“Deontologia e Professione”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Latina (durata: 4 ore- crediti 4) (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

30 maggio 2017 Corso di formazione on line **“Conservazione e Sicurezza dell’edilizia Muraria Storica in Area Sismica”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Latina (durata: 8 ore- crediti 8) (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

30 maggio 2017 Corso di formazione on line **“Il nuovo Codice deontologico e i Consigli di disciplina”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Vibo Valentia (durata: 4 ore- crediti 4)

30 maggio 2017 Corso di formazione **“La comunicazione delle emergenze”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di L’Aquila nell’ambito degli incontri internazionali 2017 Officina L’Aquila (durata: 4 ore- crediti 4).

31 maggio 2017 Corso di formazione **“L’Aquila, Smart historical city”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di L’Aquila nell’ambito degli incontri internazionali 2017 Officina L’Aquila (durata: 4 ore- crediti 4).

31 maggio 2017 Corso di formazione **“L’Aquila, città sicura”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di L’Aquila nell’ambito degli incontri internazionali 2017 Officina L’Aquila (durata: 4 ore- crediti 4).

31 maggio 2017 Corso di formazione on line **“Affidabilità strutturale, controlli e monitoraggi: strategie per la mitigazione del rischio”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Vibo Valentia (durata: 6 ore- crediti 6) (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione).

1 giugno 2017 Corso di formazione on line **“L’Adeguamento sismico degli edifici in cemento armato e i piani di protezione civile comunali”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Vibo Valentia (durata: 4 ore- crediti 4)

3 giugno 2017 Corso di formazione on line **“Architettura e Ambiente, dialogo corale intorno all’Ecologia Integrale”** organizzato dall’Ordine degli Architetti di Lucca (durata: 8 ore- crediti 8)

21 e 28 Febbraio 2014 **Corso di Formazione ai sensi dell’art. 37 del D.Lgs 81/08 e smi ed in attuazione dell’accordo Stato-Regione del 21/12/11** (E’ stato rilasciato il l’attestato di partecipazione).

	<p><u>18 aprile 2013</u> Corso di formazione “<b>XGA – Navigator XGA- Validator – XGA Administrator</b>” organizzato dalla CAE Spa (durata: 6 ore) (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione</i>).</p> <p><u>Dal 2 al 4 febbraio 2013</u> Corso on line “<b>EUMETSAT Precipitation Week 2013</b>” organizzato da EUMETSAT.</p> <p><u>Dal 25 al 29 giugno 2012</u> Corso on line “<b>CM SAF Event Week 2012 - Covering the fundamentals of the retrieval algorithms used to derive the Essential Climate Variables provided by CM SAF</b>” organizzato da EUMETSAT, riportando la votazione di 9,4/10 al <b>test finale</b>. (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione</i>).</p> <p><u>Dal 11 al 19 giugno 2012</u> <b>International Summer School on Applications with the Newest Multi-spectral Environmental Satellites</b> organizzata da EUMETSAT, dalla Cooperative Institute for Meteorological Satellite Studies (CIMSS) e dal Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia dell’Aeronautica Militare Italiana (CNMCA), riportando la votazione di 9,75/10 al <b>test finale</b>. (<i>E’ stato rilasciato il certificato</i>). La sottoscritta è stata selezionata in base al proprio curriculum. In Italia sono stati ammessi solo 5 partecipanti (<b>durata:56 ore</b>).</p> <p><u>17 Marzo 2010</u>, <b>Incontro tecnico-informativo sul sistema Gazex e DaisyBell, a Montepreatello</b>, inerente gli interventi di bonifica per i siti valanghivi - Roccaraso (AQ).</p> <p><u>Dal 23 al 25 Febbraio 2010 e dal 2 al 5 marzo 2010</u> <b>Corso di Orientamento “Il ruolo e i rapporti tra i rispettivi livelli di coordinamento nelle attività di protezione civile”</b> organizzato dalla Provincia dell’Aquila, dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, dalla Regione Abruzzo e dalla Prefettura dell’Aquila (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione</i>) (durata: 28 ore).</p> <p><u>Dal 14 al 18 Settembre 2009</u> <b>Corso di Formazione “Gestione delle problematiche valanghivie di protezione civile” Mod. 2PC</b> organizzato nell’ambito della Convenzione tra il Dipartimento della Protezione Civile, Ufficio Pianificazione, Valutazione e Prevenzione dei Rischi e l’Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA) a Belluno. <i>Tale corso si è concluso il 29 Ottobre 2009 con esito positivo dell’esame finale</i>. (durata: n. 40 ore).</p> <p><u>Dal 25 al 27 Febbraio 2009</u> <b>Corso MODES MOnitoraggio Dinamico in Emergenza Sismica</b> organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile. <i>Valutazione del test di apprendimento finale: 27/30. (E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione)</i>. (durata: n. 40 ore).</p> <p><u>Ottobre 2008</u> <b>Corso di ArchGIS, WebGIS</b> organizzato da SINERGIS, c/o il Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Abruzzo. (durata: 15 ore).</p> <p><u>28-29 Febbraio e 29 Aprile 2008</u>, <b>Corso “La intranet che vorrei: metodi e strumenti per la gestione della conoscenza”</b>, e <u>2 - 3 Aprile 2008</u>, <b>Corso “La intranet che vorrei: il cerchio magico della Comunicazione”</b>, TILS Spa. (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione</i>). durata: 32 ore.</p> <p><u>Dal 18 al 22 Febbraio 2008</u> <b>Corso per “Osservatore nivologico” - modulo 2a</b> organizzato nell’ambito della Convenzione tra il Dipartimento della Protezione Civile, Ufficio Pianificazione, Valutazione e Prevenzione dei Rischi e l’Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA) a Campitello Matese (CB). <i>Tale corso si è concluso il 16 Maggio 2008 con esito positivo dell’esame finale e rilascio della relativa qualifica</i>. (durata: n. 40 ore).</p> <p><u>Dal 18 al 21 Dicembre 2007</u> <b>Corso di Team Working &amp; Problem Solving Creativo</b>, TILS.</p> <p><u>Dal 28 al 30 Maggio 2007</u> <b>Corso “Centro Funzionale: lo start-up del Sistema” modulo I-II</b>, CAE Spa. (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di frequenza</i>). (durata: n. 24 ore).</p> <p><u>Dal 31 Maggio al 1 Giugno 2007</u> <b>Corso “Mike 11 HD &amp; DRIFT Training course. Introduction level” con oggetto “Il modello MIKE 11 nel sistema dei Centri Funzionali”</b>, Intecno - DHI. (<i>E’ stato rilasciato il Certificate of training completion</i>). (durata: n. 14 ore).</p> <p><u>Dal 29 Agosto al 2 Settembre 2005</u>, <b>Scuola ISSAOS 2005 “Hydrological modelling and water cycle. Coupling of the atmospheric and hydrological models”</b>, Centro di Eccellenza CETEMPS. (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di partecipazione</i>).</p> <p><u>Da Marzo 2004 a Maggio 2005</u> <b>Corso di Formazione sul “Monitoraggio Ambientale”</b> finalizzato alla costituzione della Task Force dell’Autorità Ambientale Abruzzo presso l’ARTA Abruzzo approvato con atto di Convenzione del 5/12/2003, sottoscritta tra il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione per lo Sviluppo Sostenibile e l’ARTA Abruzzo. (<i>E’ stato rilasciato il certificato di frequenza con esito positivo</i>) Totale: 250 ore.</p> <p><u>30 Settembre 2004</u>, <b>Corso di Formazione sullo strumento “ATB EXPRESSION – Sistema semiautomatico per l’esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche”</b>, Centro di Formazione della bioMerieux di Roma. (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di frequenza</i>).</p>
	<p><u>14 – 16 – 28 – 31 Ottobre e 1 Dicembre 2003</u> <b>Corso di Formazione Propedeutico al “Progetto Rete EMAS/SGA”</b>, ARTA Abruzzo. (<i>E’ stato rilasciato l’attestato di regolare frequenza e profitto</i>).</p> <p><u>Dal 11 al 16 Febbraio 2002</u> <b>Corso di Formazione “Applicazione e funzionalità delle tecnologie GIS nella pianificazione delle reti ambientali”</b>, ANPA – Agenzia Nazionale per la</p>

	Protezione dell'Ambiente e Università dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Architettura e Urbanistica. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i>
--	--



**CONVEGNI, SEMINARI E  
WORKSHOP**

- 11 Giugno 2020, Teleseminario **“La previsione del pericolo valanghe: aspetti operativi”** - - Università degli Studi dell'Aquila - CETEMPS.
- 4 Giugno 2020, Teleseminario **“The Italian radar network in the framework of the national Early Warning System”** - - Università degli Studi dell'Aquila - CETEMPS.
- 21 Maggio 2020, Teleseminario **“Cicloni con caratteristiche tropicali nel Mediterraneo (Medicanes).”** - - Università degli Studi dell'Aquila - CETEMPS.
- 14 Maggio 2020, Teleseminario **“Criticità idrologiche ed idrauliche nella previsione dei fenomeni alluvionali”** - - Università degli Studi dell'Aquila - CETEMPS.
- 17 Ottobre 2019 incontro formativo **“La scienza per la protezione civile”** - Università degli Studi dell'Aquila - CETEMPS.
- 16 Novembre 2018 (4 ore) **“Partecipazione alla Final Conference del Progetto LIFE Primes”**, organizzato dalla Regione Emilia Romagna (*E' stato rilasciato il attestato di partecipazione*).
- 26 Ottobre 2018 (8 ore) **“Convegno per il Centenario della Fondazione del Servizio Idrografico Nazionale”**, organizzato dalla Regione Abruzzo. (*E' stato rilasciato il attestato di partecipazione*).
- 26 Marzo 2014 (8 ore) **“La Tutela Ambientale e la gestione delle terre e rocce da scavo e materiali da demolizioni tra normativa Nazionale e disciplina speciale post sisma”** organizzato dal Comune di L'Aquila con la Scuola di Formazione Giuridica “Luigi Graziano” - dirittoitalia.it. (*E' stato rilasciato il attestato di partecipazione*).
- 27 Maggio 2012, **Prova di Team Bulding: formazione per il lavoro di gruppo**, nell'ambito del Master in Protezione Civile e Tutela del Territorio, organizzata da Genuensis C.I.C., Università degli Studi di L'Aquila, Università di Castel Sant'Angelo. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 22 Maggio 2012, **Seminario “An analysis of three disastrous rain events occurred in Italy: Cinque Terre, Genoa and Rome”**, CETEMPS.
- 2-4 Dicembre 2010, **Workshop Nazionale sulla stesura di linee guida per la gestione dei campi di accoglienza**, Dipartimento di Protezione Civile.
- 19 Ottobre 2010, **Training on the job su rischio incendi e modello di scioglimento della neve**, Telespazio.
- 17 Marzo 2010, **Incontro tecnico-informativo sul sistema Gazex e DaisyBell, a Montepatello**, inerente gli interventi di bonifica per i siti valanghivi - Roccaraso (AQ).
- 26 Ottobre 2009, **Seminario “Disabilità e terremoto contributi e testimonianze per un nuovo modello di intervento”**, Dipartimento della Protezione Civile Nazionale (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 19 Marzo 2009, **2° Seminario “Centri Funzionali – Strumenti operativi di supporto alle previsioni delle Frane”**, ARPA Servizio Idro Meteo Clima, Agenzia Protezione Civile, Servizio Geologico Sismico e dei Suoli, Regione Emilia Romagna. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 4 Marzo 2009, **Giornata formativa “Falla Girare, Dalla Intranet che vorrei alla Intranet che c'è”**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 23 Dicembre 2008; **Convegno “Il Centro Funzionale Decentrato e il Centro Regionale di Protezione Civile della Regione Umbria”**, Regione Umbria, Foligno.
- Dal 30 al 31 ottobre 2008, **“International Conference Open Days - Earth Observation and New Technologies for Environmental Monitoring, Assessment and Management”** promossa dalla Commissione Europea e dal Comitato delle Regioni (Matera).
- 24 Settembre 2008 **Corso “Mappe mentali: uno strumento di lavoro”**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 8 Gennaio 2008, **Corso “Il Sistema di gestione per la qualità - ISO 9001”**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*). durata: 4 ore.
- Dal 18 al 21 Dicembre 2007 **Corso di Team Working & Problem Solving Creativo**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 12, 26 Novembre e 17 Dicembre 2007, **Corso “Il Knowledge Management per il Sistema di Protezione Civile”**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- Dal 22 al 24 Ottobre 2007, **Corso “Il sistema di gestione della Qualità secondo le norme ISO 9000:2000”**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).
- 21 Febbraio 2007, **Corso di Formazione “Le tecnologie della comunicazione”**, TILS Spa. (*E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione*).

	<p>Dal 9 al 12 Febbraio 2005, <b>“Codice Rosso – Il Convegno dei Comuni sulla Protezione Civile”</b>, Regione Abruzzo, Regione Marche e ANCI. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di presenza).</i></p> <p>Dal 25 a 26 Maggio 2004, <b>Seconda Conferenza Ambientale Regionale</b>, ARTA Abruzzo e Regione Abruzzo. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>27 Febbraio 2004, <b>Workshop Nazionale IPPC “Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento”</b>, Regione Marche, ARPAM (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche). <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>12 Febbraio 2004, <b>Giornata di studio sui siti contaminati: esperienze, analisi di rischio e salute pubblica</b>, Consorzio Mario Negri Sud. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>15 Luglio 2003, <b>Seminario “PSU/NCAR MM5 Three Dimensional Variational (3DVAR) Data Assimilation System. Tutorial Class”</b>, CETEMPS e Università degli Studi dell'Aquila. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>4 Aprile 2003, <b>Conferenza Ambientale Regionale</b>, ARTA Abruzzo e Regione Abruzzo. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>Dal 18 al 21 Giugno 2002, <b>Workshop on COST Action 720 “Integrated Ground-Based Remote Sensing Stations for Atmospheric Profiling”</b>, Centro di Eccellenza CETEMPS. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>Dal 24 al 28 Giugno 2002, <b>Symposium ISARS 2002 “11th International Symposium on Acoustic Remote Sensing and Associated Techniques of the Atmosphere and Oceans”</b>, International Society of Acoustic Remote Sensing of the Atmosphere and Oceans presso il CNR a Roma. <i>(E' stato rilasciato l'attestato di partecipazione).</i></p> <p>Dal 17 al 18 Maggio 2002, <b>European Awareness Scenario Workshop “La Provincia dell'Aquila nel 2010 verso un futuro sostenibile”</b>, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Sviluppo Sostenibile, Provincia dell'Aquila e Agenda 21 Locale Province d'Abruzzo. <i>La sottoscritta è stata rappresentante dell'ANCE Abruzzo durante i lavori delle giornate. (E' stato pubblicato il rapporto finale).</i></p>
--	--

PUBBLICAZIONI	
	<p>A. Lombardi, B. Tomassetti, V. Colaiuda, M. Verdecchia, R. Ferretti, I. Maiello, V. Mazzarella, L. Sangelantoni, R. Lidori, S. Di Fabio, K. De Sanctis, E. Picciotti, A. Iovino, M. C. Beccia, M. A. Cerasoli, A. Cipollone, F. De Santis, F. Molinari, R. Molinari, <u>D. Ronconi</u>, F. L. Rossi, F. S. Marzano "La catena previsionale operativa del CETEMPS per l'earlywarning system nella Regione Abruzzo". Atti delle Giornate dell'Idrologia 2019 della Società Idrologica Italiana, Bologna, 16-18 Settembre 2019;</p> <p>F. Marzano, E. Picciotti, S. Barbieri, S. Di Fabio, <u>D. Ronconi</u>, F. L. Rossi, A. Cipollone, A. Iovino, F. Iocca, M. Lazzeri, M. Pellegrini, P. Sandroni e F. Sini. "Mosaicatura interregionale di dati radar in banda X per l'osservazione di eventi estremi nell'area Adriatica". Proceeding of "Terzo convegno nazionale di radarmeteorologia (RadMet2019)", Torino 3 - 4 Luglio 2019;</p> <p><u>D. Ronconi</u>, G. Visconti et al. <i>La nostra Responsabilità ecologica</i>, a cura del Comitato Distrettuale Lions per il Tema di Studio Nazionale "L'ambiente e la Ricerca di Energie Alternative", febbraio 2009.</p> <p>F. Tamaro, <u>D. Ronconi</u> et al., <i>Manuale di risanamento ambientale con tecniche di Ingegneria Naturalistica dei detrattori della Regione Abruzzo – Studi su ambienti dunali, frane, cave, canali artificiali, alvei fluviali, versanti stradali, aree montane e sciistiche</i>, AMG Promotion Roma, ottobre 2007.</p> <p>G. Marinelli, M. Petrella, <u>D. Ronconi</u>, C. Di Pietro, A. Civica, <i>Le basi legislative sulla sicurezza alimentare</i>. Proceeding of "41° Congresso nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica", dal 20 al 23 Ottobre 2004 - Journal of Preventive Medicine and Hygiene Vol. 45/4, 2004 Pacini Editore.</p> <p><u>D. Ronconi</u>, G. Cinque, <i>L'uso di modelli degli inquinanti aerodispersi per il controllo e il monitoraggio della qualità dell'aria: Calmet/Calpuff e MM5</i> in "Introduzione alle Scienze Ambientali – Vol.1 Atmosfera e Clima" edita da Associazione Italiana Scienze Ambientali e ARTEsetTIMA EDIZIONI, 2003.</p> <p>Partecipazione, come membro del gruppo di lavoro, alla pubblicazione del volume "ON/OFF – Marketing territoriale e creazione di valore nelle aree interne d'Abruzzo" edito da CRESME, 2003.</p> <p>G. Cinque, <u>D. Ronconi</u> and T. Paolucci, <i>Impact of wind profiler and SODAR data in the air quality modeling of a region with complex orography</i>. Proceeding of "Workshop on COST Action 720 – Integrated Ground-Based Remote Sensing Station for Atmospheric Profiling", dal 19 al 21 Giugno 2002.</p> <p>G. Cinque, L. Bernardini, M. de Franceschi, <u>D. Ronconi</u> e D. Zardi, <i>Study of local-scale meteorological dynamics over complex terrain by combined use of numerical models and measurements</i>. Proceeding of "ISARS 2002 11th International Symposium on Acoustic Remote Sensing and Associated Techniques of the Atmosphere and Oceans", dal 24 al 28 Giugno 2002.</p> <p><u>D. Ronconi</u>, <i>Una Valle in cerca di Sviluppo - Utilizzazione degli immobili di proprietà pubblica come nodi di una rete per lo sviluppo turistico integrato della Valle Subequana e della Valle Media dell'Aterno</i> – Ministero dell'Ambiente – Servizio Sviluppo Sostenibile e Università degli studi di Teramo – Dipartimento di Storia e critica della politica in "MASTER IN SVILUPPO SOSTENIBILE Approfondimenti: Ricerche e Proposte", IMES, 2002.</p>

ATTESTATI DI BENEMERENZA E LODEVOLE SERVIZIO	
	<p><b>Attestato di lodevole servizio</b> per l'attività svolta presso il Comune dell'Aquila, rilasciato dal Sindaco dell'Aquila con Prot 112787 del 21.11.2018 come definito dalla Giunta Comunale con Delibera n. 398 del 12.10.2018.</p> <p><b>Attestato di Pubblica Benemeranza</b> rilasciato dal Capo del Dipartimento della Protezione Civile, ai sensi del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 19 dicembre 2008 e s.m.i. a testimonianza dell'opera e dell'impegno prestatosi nello svolgimento di attività connesse ad eventi della Protezione Civile, rilasciato in data 12 aprile 2011.</p> <p><b>Attestato di lodevole servizio</b> per l'attività svolta presso la Struttura Gestione Emergenza dal 1 febbraio 2010 al 30 agosto 2010, rilasciato dal Presidente della Regione Abruzzo, Dott. Gianni Chiodi, in data 22 ottobre 2012.</p>

ATTIVITÀ DI DOCENZA	
	<p>40 ore nel 2008 di <b>Informatica</b> nell'ambito del corso "Tecnico Commerciale e Marketing" finanziato dalla Regione Abruzzo nell'ambito del POR 2006 – Misura C2, intervento CA1 per conto dell'ASFOR.c.</p> <p>24 ore nel 2007 di <b>Informatica</b> nell'ambito del corso "Tirocinio formativo" finanziato nell'ambito del POR Abruzzo –Obiettivo 3, intervento IT11E per conto del Centro Scolastico Aquilano.</p>
	<p>16 ore nel 2003 sul tema "<b>Calmet-Calpuff model</b>" (modello meteorologico e di diffusione di inquinanti aerodispersi) nell'ambito del "<b>Training Master Course on Environmental Technology</b>" – Progetto formativo per Tecnologo d'ambiente per 20 funzionari della Repubblica Popolare Cinese organizzato dal Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo, dal Ministero degli Affari Esteri – Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - e dalla Regione Abruzzo.</p> <p>Da Settembre 2012 a Marzo 2013, Settembre 2011 a Giugno 2012, Settembre 2010 a Giugno 2011, Da Settembre 2009 a Giugno 2010, da Settembre 2008 a Giugno 2009, Da Settembre 2007 a Giugno 2008, da Settembre 2006 a Giugno 2007, da Settembre 2005 a Giugno 2006, da Settembre 2004 a Giugno 2005 <b>Prestazione didattica</b> con il "Centro Scolastico Aquilano" per <b><u>l'insegnamento di Scienze della Natura e Biologia nell'Istituto Tecnico Commerciale e nel Liceo Linguistico.</u></b></p>

ATTIVITÀ DI RELATORE	
	<p>4 Ottobre 2018, "<i>Dibattito su tematiche di protezione civile</i>", nell'ambito del Progetto LIFE PRIMES, Pineto.</p> <p>24 Ottobre 2018, IL RISCHIO ALLUVIONI RENDENDO LE COMUNITÀ RESILIENTI, Torino di Sangro.</p> <p>13 Luglio 2005, "<i>Utilizzo di una architettura neurale complessa per la previsione della concentrazione di NOx nelle aree urbane</i>", CETEMPS.</p> <p>14 Novembre 2001, "<i>Modello di diffusione di sostanze inquinanti aerodisperse per lo studio della qualità dell'aria in condizione di orografia complessa: a progress report</i>", Università degli Studi di L'Aquila - Fisica dell'Ambiente e Meteorologia.</p>

ALTRE ATTIVITÀ	
	<p>Anno 2004 <b>Referente del punto EMAS/SGA</b> presso l'ANCE – Associazione Nazionale Costruttori Edili – Abruzzo nell'ambito del "<b>Progetto Rete EMAS/SGA</b>" dell'APAT – Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici – e dell'ARTA Abruzzo.</p> <p>Anno 2002 <b>Rappresentante dell'ANCE</b> – Associazione Nazionale Costruttori Edili – Abruzzo nel partnerariato dell'<b>Agenda 21</b> della Provincia dell'Aquila.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE (COMPRESIONE, PARLATO, SCRITTO: BUONA). SPAGNOLO (COMPRESIONE: BUONA, PARLATO E SCRITTO: SCOLASTICO).
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di lavorare in gruppo tra figure diverse maturata in molteplici situazioni. Partecipazione dal 18 al 21 Dicembre 2007 al Corso di Team Working & Problem Solving Creativo, TILS.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alla gestione delle situazioni emergenziali di protezione civile, al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative. Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione di Volontariato Abio (Associazione per il Bambino in Ospedale) di L'Aquila come responsabile della comunicazione dal 2004 al 2017.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<b>Linguaggi di programmazione:</b> Pascal, Fortran, Html e Matlab. Conoscenza degli <b>applicativi Microsoft e del pacchetto Office</b> (Word, Excel, Access, PowerPoint). <b>Conoscenza degli applicativi dei sistemi GIS, WebGIS.</b> Buona conoscenza degli applicativi di <b>grafica</b> (Photoshop, Illustrator, QuarkXpress). Conoscenza di applicativi per la <b>posta elettronica</b> (Outlook Express, Mail), per la navigazione in <b>Internet</b> con diversi browser; competenze nella gestione di diversi formati di <b>immagini e testi</b> (es. jpg e pdf). <b>Sistemi operativi:</b> Windows e basi di UNIX e LINUX.

	Conoscenza della piattaforma <b>Experience</b> (software per la gestione delle emergenze e monitoraggio) e dei software in uso nella rete dei Centri Funzionali: X-PATROL, X-GA, X-GIANO, X-POLIFEMO, WEB-POLIFEMO, Piattaforma interscambio dati <b>DEWETRA</b> , Piattaforma meteo PROMETEO, Modello Idrraulico MIKE11.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Studio del Violino e del Pianoforte al Conservatorio di Musica A. Casella dell'Aquila

PATENTE	Patente B
---------	-----------

<b>ALLEGATI</b>	fotocopia fronte-retro del documento di identità.
-----------------	---

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/2003

L'Aquila, 17 Aprile 2023

dott.ssa Daniela Ronconi