



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Andrea Cipollone

Indirizzo

Recapiti

E-mail

andrea.cipollone@regione.abruzzo.it

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• dal 30.12.2013 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Abruzzo – Giunta Regionale Direzione Protezione Civile – Centro Funzionale d'Abruzzo
Via Salaria Antica Est – 67100 L'Aquila

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

- dal 1.02.2019 ad oggi: Assunzione a tempo indeterminato (art. 20, comma 1, del d.lgs. n. 75 del 25 maggio 2017);
- dal 30.12.2013 al 29.12.2016 e dal 1.01.2017 al 31.01.2019: Assunzione a tempo determinato a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami, per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 19 unità di personale per il Centro Funzionale d'Abruzzo, BURA Speciale n. 93 del 28.12.2012

• Profilo / Qualifica

Specialista Tecnico in Sistemi Informatici – Cat. D1 (CCNL Regioni, Enti Locali)
Responsabile dell'Ufficio di Supporto informatico alle attività di protezione civile

• Principali attività svolte

Concorre all'organizzazione, alla pianificazione ed alla realizzazione di progetti di sistemi informativi per il Centro Funzionale d'Abruzzo. Coordina e partecipa alle attività di analisi, di progettazione della struttura dati e di progettazione del software. Partecipa all'individuazione delle tecnologie (hardware, software e di data communication) per la realizzazione dei progetti, nel rispetto degli standard del sistema informativo. Predisponde la documentazione tecnica di progetto e concorre alla stesura della documentazione riprodotta verificandone il risultato. Collabora alla verifica della corretta ricezione dei dati provenienti dalla rete in telemisura idrotermopluviometrica presente sul territorio regionale e controlla la regolarità e l'integrità del flusso di informazioni scambiate con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile. Collabora allo sviluppo e all'aggiornamento dei software per la rappresentazione e archiviazione di dati meteo-idropluviometrici. Eseguisce procedure di diagnosi e controllo della responsività della rete nazionale dei Centri Funzionali e dei sistemi informativi in dotazione al Centro Funzionale. Collabora al collaudo di software e di apparecchiature informatiche/telematiche coordinando le attività e i test da effettuarsi al fine di verificare la corrispondenza con le specifiche tecniche di progetto, documentando eventuali difformità. Collabora alle attività di controllo, di gestione e di manutenzione dell'hardware, del software di base, delle tecnologie di data communication, delle tecnologie di rete e del software applicativo intervenendo anche direttamente. Coordina gli interventi dei fornitori. Si occupa di monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, avvalendosi della strumentazione idro-termo-pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto. Partecipa alle procedure previste dal "Sistema di allertamento regionale multi rischio" e ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24. Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d'Abruzzo. Nel corso degli anni ha progettato, sviluppato e messo in linea diverse piattaforme tecnologiche che hanno consentito una innovazione dei processi di comunicazione delle allerte, di gestione delle emergenze, di raccolta, condivisione e archiviazione di dati ed informazioni, di elaborazione statistiche in ottica di efficienza, trasparenza e dematerializzazione. In tale ambito ha ricevuto importanti riconoscimenti anche a carattere nazionale di cui si cita, a titolo di esempio, la piattaforma "Allarmeteo" utilizzata dal CFA per le attività di allertamento, di cui è stato promotore e coordinatore delle attività di progettazione e sviluppo in collaborazione con l'Università dell'Aquila, che ha ottenuto una menzione speciale nella categoria "Cittadinanza e competenze digitali" nell'ambito del Premio **OpenGov Champion 2019** organizzato e promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica.

Oltre alle mansioni proprie del CFA, fin dal 2009 si occupa di attività connesse alle emergenze di Protezione Civile. Con Determinazione direttoriale n. 168/DPC del 20.08.2018 è stato assegnato alla **Funzione Coordinamento** della SMEA - Struttura di Missione per il Superamento delle Emergenze di Protezione Civile regionali (DGR 316 del 18.5.2018 e DGR 554 del 01.08.2018) e nominato **Referente progettazione, sviluppo e supporto informatico** per le piattaforme dell'emergenza e delle dotazioni ICT della SMEA. Ha curato i rapporti con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale nell'ambito delle procedure per la rendicontazione delle spese sostenute per l'emergenza. Con Decreto n. 29/ SMEA del 14/02/2020 è stato nominato **referente dell'Area Informatica della SMEA**. A seguito della Delibera Del Consiglio Dei Ministri 31 gennaio 2020 "Dichiarazione dello stato di emergenza in conseguenza del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili" è stato nominato **referente del gruppo di**

lavoro “Supporto Informatico” (Decreto n. 46/SMEA/COVID-19 del 07.03.2020 e Decreto n. 55/SMEA/COVID-19 del 6.4.2020) e componente del gruppo di lavoro “Comitato Operativo Nazionale della Protezione Civile” (Decreto n. 168/SMEA/COVID-19 del 26.05.2020). Durante l'emergenza Covid-19 si è occupato della predisposizione degli strumenti necessari per l'immediato avvio delle attività emergenziali in Smart Working per l'**Unità di Crisi Regionale della Protezione Civile** e degli aspetti legati alla gestione dei flussi di comunicazione tra le componenti locali, regionali e nazionali del Sistema Nazionale di Protezione Civile. È **coordinatore del gruppo di lavoro** per la gestione degli adempimenti legati alle Delibere del consiglio dei Ministri del 21 dicembre 2018 e del 21 novembre 2019 ai sensi della **OCDPC n.372 del 16 agosto 2016** per la concessione di contributi a favore di soggetti privati e attività economiche e produttive che hanno subito danni a seguito degli eccezionali eventi calamitosi verificatisi negli anni 2013, 2015 e 2017 sul territorio regionale e **Componente del gruppo di lavoro** per la gestione degli adempimenti legati alla OCDPC n.441/2017 e al DPCM 27.02.2019 per gli eccezionali eventi calamitosi verificatisi nel gennaio 2017 sul territorio regionale (Decreto n. 43/SMEA del 5.3.2020). Ha partecipato alle attività propedeutiche all'attivazione del **Fondo di Solidarietà Europea FSUE** per gli eventi calamitosi verificatisi nei mesi di ottobre e novembre 2018 e nei giorni 12, 13 novembre 2019 e collabora alla fase di rendicontazione delle spese sostenute. A seguito degli eccezionali fenomeni meteorologici verificatisi il 10 luglio 2019 sul territorio della regione Abruzzo ha partecipato alla fase di raccolta ed elaborazione dei dati relativi ai danni segnalati dai Comuni per la richiesta dello stato di emergenza nazionale.

Con Decreti COR n. 91/2017, n. 40/2017 è stato assegnato alla funzione **Coordinamento, rapporti con i territori colpiti e Segreteria di Supporto** del Centro Operativo Regionale istituito con DGR 555/2016 per la gestione dell'emergenza **Sisma 2016** che ha colpito il Centro Italia con il ruolo di referente per la progettazione, lo sviluppo ed il supporto informatico per le piattaforme dell'emergenza e per le dotazioni ICT del COR. Ha realizzato la **piattaforma informatica del COR** utilizzata dai Comuni per le richieste di verifica dell'agibilità degli edifici, per la consultazione delle schede AeDES e per le procedure di rendicontazione delle spese sostenute. È il referente *master* per la Regione Abruzzo del **sistema AGITEC** realizzato dal Dipartimento di Protezione Civile Nazionale per la gestione del processo di digitalizzazione delle schede Fast e Aedes utilizzate per la rilevazione del danno. È il referente per la Protezione Civile della **piattaforma Designa**, realizzata dal Dipartimento della Protezione Civile in collaborazione con il Centro di Competenza Eucentre, impiegato in emergenze di protezione civile per il monitoraggio e la gestione delle informazioni relative alla popolazione assistita in seguito ad eventi calamitosi. Ha predisposto atti amministrativi, organizzativi, di pagamento ed ha partecipato ad incontri con varie istituzioni. Ha avuto incarichi in appalti pubblici in qualità di **componente del gruppo di supporto al Direttore per l'esecuzione del contratto** per la rimozione, trasporto, smaltimento e recupero delle macerie derivanti dal crollo e dalla demolizione degli edifici danneggiati a seguito dal sisma (Decreto COR n. 347/2017) e di **componente del gruppo di supporto all'Ufficio del Responsabile del Procedimento** per l'acquisto di unità immobiliari da utilizzare per l'emergenza abitativa (Decreto COR n.190 del 30/07/2018). Ha contribuito complessivamente all'organizzazione e strutturazione del COR svolgendo i propri compiti anche in emergenza e partecipando ai turni notturni e festivi.

In collaborazione con il Servizio di Previsione e Prevenzione dei Rischi, ha progettato e realizzato una piattaforma informatica che consente una completa automatizzazione dell'intero processo di raccolta ed elaborazione dei dati relativi ai danni subiti dagli Enti coinvolti da eccezionali eventi emergenziali. Con Deliberazione di Giunta Regionale n.4 del 8/01/2015 la piattaforma è stata individuata come sistema che gli Enti pubblici coinvolti in eventi emergenziali devono utilizzare per **la segnalazione dei danni, delle criticità e dei fabbisogni**, ai sensi della Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri 26 ottobre 2012 che stabilisce le procedure finalizzate alla richiesta di dichiarazione dello **stato di emergenza**.

Dal 2015 collabora con la sezione regionale dell'Osservatorio dei contratti pubblici e con il Genio Civile regionale per la realizzazione e la gestione della piattaforma **per l'aggiornamento dell'Elenco Operatori Economici** per affidamento lavori mediante procedura negoziata di cui agli artt. 36, 63 e 163 del D.Lgs 50/2016 e D.P.R. 207/2010.

Nel 2016, in collaborazione con l'Università degli Studi di Teramo, nell'ambito del **progetto Open Protezione**, ha realizzato un'applicazione web per la somministrazione di questionari alle Organizzazioni di volontariato di protezione civile con la generazione di statistiche automatiche elaborate sui dati raccolti ed ha svolto attività di docenza rivolta a formatori selezionati di operatori di protezione civile.

Nel 2014 ha realizzato la piattaforma informatica nell'ambito del **progetto A.Pi:C.E. “Aggiornamento Piani Comunali di Emergenza”** utilizzata dai Comuni della regione Abruzzo per l'aggiornamento delle informazioni contenute nel Piano di Emergenza Comunale e per l'accesso al WebGis sviluppato per la consultazione delle aree di Protezione Civile.

Con Determinazione Dirigenziale n. 113/DC32 del 7/11/2014 è stato nominato referente del gruppo di lavoro per realizzare una piattaforma informatica accessibile via internet finalizzata **all'aggiornamento dell'elenco territoriale delle Organizzazioni di volontariato** di protezione civile.

• 17.12.2007 – 29.12.2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Abruzzo – Giunta Regionale Direzione Protezione Civile – Centro Funzionale d'Abruzzo
Via Salaria Antica Est – 67100 L'Aquila

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami per lo svolgimento di attività riguardanti l'attuazione del “Progetto di Start-up del Centro Funzionale d'Abruzzo”;

• Profilo / Qualifica

Specialista Informatico (categoria D)

• Principali attività svolte

Le principali mansioni svolte riguardano la gestione ed implementazione di sistemi software in dotazione al Centro Funzionale per l'elaborazione, l'archiviazione e la validazione dei dati qualitativi e quantitativi rilevati dalle reti locali meteo-idro-pluviometriche, dalla rete radar-meteorologica nazionale e dalle diverse piattaforme satellitari disponibili per l'osservazione della terra. Si occupa della verifica e del controllo dei flussi informativi con la Rete Nazionale dei Centri Funzionali, partecipa alla gestione di situazioni di attenzione ed alertamento, al monitoraggio e alle attività connesse ai servizi di Protezione Civile regionale svolgendo anche turni di reperibilità h24. Partecipa a riunioni e incontri di lavoro e alle attività di carattere tecnico-amministrativo in relazione alle specifiche necessità del CFA.

A seguito degli **eventi sismici del 6 aprile 2009** che hanno interessato la regione Abruzzo ha collaborato alla gestione di attività legate alla prima emergenza. Dal 25 aprile 2009, ha prestato servizio come rappresentante della Protezione Civile della Regione Abruzzo nella Direzione di Comando e Controllo (Di.COMA.C) ed è stato assegnato al Centro Operativo Intercomunale (COI) a Giulianova dove si è occupato della realizzazione del sistema informatico per la gestione dei flussi finanziari operanti sulla contabilità speciale per il pagamento delle strutture ricettive che hanno ospitato le famiglie sgomberate dalle proprie abitazioni divenute inagibili gestendo le anagrafiche dei beneficiari dei pagamenti e dei documenti di spesa, la registrazione dei flussi in entrata e in uscita sulla contabilità speciale, la generazione automatica dei mandati di pagamento per la Banca d'Italia e della modulistica di rendicontazione secondo quanto previsto dalla Ragioneria Generale dello Stato. Dal 1 febbraio 2010 al 30 aprile 2012 è stato assegnato all'area Amministrativo-Contabile della **Struttura per la Gestione dell'Emergenza** (S.G.E) istituita con Decreto n.1 del Commissario Delegato per la Ricostruzione – Presidente della Regione Abruzzo. Dal 1 maggio 2012 al 31 maggio 2012 è stato assegnato all'area Amministrativo-Contabile **dell'Ufficio Coordinamento Ricostruzione** (UCR).

Nel 2013 si è occupato della progettazione della **piattaforma di comunicazione multicanale** per la gestione delle procedure di alertamento del Centro Funzionale. Nell'ambito del progetto **Autonomia e potenziamento delle infrastrutture di rete del CFA**, si è occupato della definizione della proposta progettuale ed ha curato i rapporti con i fornitori per la definizione dell'offerta tecnico-economica relativa all'installazione presso la sede dell'Aquila di un sistema ad alta affidabilità che entra in funzione e si sostituisce in caso di guasto alla centrale di acquisizione dati in telemisura presso la sede di Pescara.

A seguito dell'**emergenza neve del 2012** si è occupato della progettazione e dello sviluppo della piattaforma informatica per la segnalazione dei danni subiti dai Comuni e si è occupato dell'elaborazione, dell'archiviazione e della generazione di statistiche finalizzate alla richiesta dello stato di emergenza.

Nell'anno 2012 ha realizzato il sistema di **Gestione Documentale** del Centro Funzionale per il controllo del ciclo di vita di un documento, dalla condivisione - revisione - approvazione, fino all'archiviazione e al mantenimento delle versioni. Ha sviluppato un **software di supporto** alle commissioni esaminatrici per il concorso di selezione di unità di personale destinato alla sezione Regionale dell'Osservatorio dei Contratti Pubblici, utilizzato anche per il concorso finalizzato al conferimento di incarichi di collaborazione professionale nell'ambito del Progetto "ADRIARadNet"- Programma IPA Adriatic Cross-border Cooperation.

Nell'anno 2008, nell'ambito delle attività di supporto ai Comuni per la **redazione dei Piani Comunali di Emergenza** ha realizzato la piattaforma informatica in grado di coordinare le squadre di tecnici impiegate sul territorio attraverso calendari condivisi, di gestire gli appuntamenti presso i Comuni attraverso un task manager condiviso, di consentire la raccolta di informazioni attraverso l'inserimento dei dati in moduli prestabiliti, di archiviare ed organizzare le informazioni raccolte e fornire l'accesso a tali informazioni a tutti gli attori del sistema di protezione civile. Ha svolto inoltre tutte le attività propedeutiche 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.

• dal 2007 al 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società di consulenza informatica
v. Rottweil, 4 - 67100 L'Aquila

• Tipo di azienda o settore

Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione (ICT)

• Profilo / Qualifica

Socio fondatore

• Principali attività svolte

Socio fondatore di una società di consulenza informatica specializzata nella realizzazione di sistemi software distribuiti in ambiente internet/intranet e nella progettazione di sistemi industriali per la gestione della produzione. Nell'ambito delle attività progettuali, si è occupato della fase di raccolta delle specifiche del software e dell'analisi dei requisiti. Ha coordinato le attività di progettazione e sviluppo e ha gestito il rapporto con il committente, definendo le modalità di intervento nelle diverse fasi progettuali.

• dal 1999 al 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo
v. Antica Arischia, 1 – 67100 L'Aquila

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico di ricerca

• Tipo di impiego

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

• Profilo / Qualifica

Ricercatore senior nell'area Tecnologie Informatiche

• Principali attività svolte

Ha ricoperto il ruolo di responsabile dell'area "Tecnologie Informatiche" con il compito di coordinare le attività di progettazione e sviluppo del gruppo di lavoro, definendo i tempi di attuazione e le risorse da impegnare nei singoli progetti. Si è occupato della definizione delle proposte progettuali curandone gli aspetti tecnici ed organizzativi. È stato membro del Nucleo di Progettazione, organo che coordina e sovrintende alle attività progettuali dei diversi gruppi di ricerca del Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo. Si è occupato di sistemi software distribuiti per lo scambio di informazioni attraverso la rete Internet e di sistemi industriali per il controllo dello stato di avanzamento della produzione, la pianificazione delle fasi di lavorazione e lo

	<p>'scheduling' delle risorse da impegnare nei processi produttivi. Per la Pubblica Amministrazione ha partecipato alla progettazione di sistemi di eGovernment in collaborazione con aziende leader del settore. Ha svolto attività di formazione e tutoring per laureandi in ingegneria meccanica, elettronica ed informatica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 1995 al 2006 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali attività svolte 	<p>Consulente libero professionista Prestazioni occasionali</p> <p>Informatico libero professionista nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dello sviluppo software. Ha partecipato a tavoli di lavoro per le attività di progettazione e sviluppo del software e ha fornito servizi di consulenza su specifiche azioni progettuali. Si è occupato dell'analisi dei requisiti e della realizzazione di pacchetti software personalizzati sulla base di specifiche esigenze aziendali. È stato membro di commissioni di valutazione nell'ambito di gare ad evidenza pubblica della Regione Abruzzo.</p> <p>È stato docente in numerosi corsi di formazione rivolti ad enti pubblici e a privati nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dell'Office Automation. Si è occupato della fase organizzativa dei corsi e ha collaborato con agenzie formative della Regione Abruzzo partecipando alla formulazione delle proposte progettuali nell'ambito dei progetti a valere sul Fondo Sociale Europeo. È stato membro di commissioni di esame per il rilascio degli attestati e delle qualifiche regionali.</p>

INCARICHI RICOPERTI

13.11.2020	Componente del gruppo di lavoro "Audit di ricertificazione per la qualità in base alla normativa ISO 9001:2015" (Determinazione Dirigenziale n.2/CFA del 13.11.2020)
29.09.2020	Referente del gruppo di lavoro "Efficientamento delle attività di Sala Operativa attraverso la definizione dei processi che intervengono nella gestione delle emergenze" (Determinazione Dirigenziale n.99/DPC030 del 29.09.2020)
10.08.2020	Incarico di posizione organizzativa per l'Ufficio "Supporto informatico alle attività di Protezione Civile" (Determinazione Direttoriale DPC/160 del 7.08.2020)
26.05.2020	Componente del gruppo di lavoro "Comitato Operativo Nazionale della Protezione Civile" nell'ambito dell'emergenza Covid-19 (Decreto n. 168/SMEA/COVID-19 del 26.05.2020)
07.03.2020	Referente del gruppo di lavoro "Supporto informatico" nell'ambito dell'emergenza Covid-19 (Decreto n. 46/SMEA/COVID-19 del 07.03.2020 e Decreto n. 55/SMEA/COVID-19 del 6.4.2020)
05.03.2020	Coordinatore del gruppo di lavoro per la gestione degli adempimenti legati alle Delibere del consiglio dei Ministri del 21 dicembre 2018 e del 21 novembre 2019 ai sensi della OCDPC n.372/2016 per gli eccezionali eventi calamitosi verificatisi negli anni 2013, 2015 e 2017 sul territorio regionale (Decreto n. 43/SMEA del 5.3.2020)
05.03.2020	Componente del gruppo di lavoro per la gestione degli adempimenti legati alla OCDPC n.441/2017 e al DPCM 27.02.2019 per gli eccezionali eventi calamitosi verificatisi nel gennaio 2017 sul territorio regionale (Decreto n. 43/SMEA del 5.3.2020)
14.02.2020	Responsabile Area Informatica Struttura di Missione per il superamento delle emergenze di protezione civile regionali (SMEA) (Decreto n. 29/ SMEA del 14/02/2020)
01.09.2019	Incarico di Posizione Organizzativa Area Informatica-Amministrazione del Centro Funzionale d'Abruzzo (Determinazione Dirigenziale n.35/CFA del 22.08.2019)
31.07.2019	Componente della commissione per la selezione pubblica a tempo indeterminato di n.1 unità "Specialista Tecnico in Radar Meteorologia" per il Centro Funzionale d'Abruzzo (Determinazione Dirigenziale n. 32/CFA del 31/07/2019);
29.07.2019	Componente della commissione per la selezione pubblica a tempo indeterminato di n.1 unità "Funzionario Tecnico esperto in Meteorologia" per il Centro Funzionale d'Abruzzo (Determinazione Dirigenziale n. 30/CFA del 29/07/2019);
23.07.2019	Componente della commissione per la selezione pubblica a tempo indeterminato di n.1 unità "Specialista Sistema di allertamento, Sistema qualità e Supporto amministrativo" per il Centro Funzionale d'Abruzzo (Determinazione Dirigenziale n. 28/CFA del 23/07/2019);
18.06.2019	Componente della commissione per la selezione pubblica a tempo indeterminato di n.1 unità "Assistente Informatico" per il Centro Funzionale d'Abruzzo (Determinazione Dirigenziale n. 23/CFA del 18/06/2019);
18.06.2019	Componente della commissione per la valutazione delle domande presentate ai fini dell'ammissibilità dei candidati 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 (Determinazione n. 4/CFA del 11.04.2019 e n. 3/CFA del 09.04.2019);
28.03.2019	Consulente per l'Ufficio Speciale Ricostruzione Sisma 2016 nell'ambito della convenzione con il Centro Funzionale d'Abruzzo per il riuso della piattaforma di gestione delle calamità naturali (Determinazione direttoriale n. 28 del 28/03/2019)
27.03.2019	Componente della commissione per la selezione pubblica a tempo determinato di n.2 unità "Assistente Tecnico" e di n.1 unità "Assistente Informatico" per la Struttura di Missione per il superamento delle Emergenze di protezione civile della regione Abruzzo (Decreto SMEA n°71 del 27/03/2019);
21.03.2019	Coordinatore del gruppo di lavoro costituito con Determinazione Dirigenziale n. 39/DPC031 del 21/03/2019 con il compito di coordinare le attività di gestione e aggiornamento della piattaforma "Allarmeteo";
07.10.2018	Componente del Gruppo di lavoro in qualità di Referente nel Sistema Gestione Qualità per l'area "Informatica - Amministrativa", nominato con Determinazione Dirigenziale DPC031 n.4 del 7 ottobre 2018, per l'Audit di sorveglianza per la qualità ISO 9001:2015.

20.08.2018	Referente per la SMEA della progettazione, sviluppo e supporto informatico per le piattaforme dell'emergenza e delle dotazioni ICT della Struttura di Missione e rapporti con la Banca d'Italia per la gestione dei flussi finanziari operanti sulla contabilità speciale. Referente rapporti con il Dipartimento di Protezione Civile nazionale e con l'Unione Europea per l'attività di Rendicontazione e Rimborso Spese (Determinazione Direttoriale n. 168/DPC del 20.08.2018)
30.07.2018	Componente del gruppo di supporto all'Ufficio del Responsabile del Procedimento per l'acquisto di unità immobiliari da utilizzare per l'emergenza abitativa a seguito degli eventi sismici del 2016 (Decreto COR n.190 del 30/07/2018).
04.04.2018 - 11.07.2018	Componente della commissione per la valutazione dei progetti presentati nell'ambito del Piano Operativo FSE 2017-2019 "Comunicare per proteggere" (Determinazione Direttoriale n. 84 del 04/04/2018)
01.10.2016 - 31.07.2018	Componente del gruppo di lavoro del progetto LIFE 14CCA/IT/001280 PRIMES "Preventing flooding Risks by Making resilient communities" – assegnazione accordo al Metodo 2";
06.10.2017	Componente del gruppo di supporto al Direttore per l'esecuzione del contratto per la rimozione, trasporto, smaltimento e recupero delle macerie derivanti dal crollo e dalla demolizione degli edifici danneggiati a seguito dal sisma (Decreto COR n. 347/2017 del 6/10/2017).
23.02.2017	Assegnato alla funzione Coordinamento, rapporti con i territori colpiti e Segreteria di Supporto del Centro Operativo Regionale (Decreti COR n. 91/2017, n. 40/2017) con il ruolo di referente per la progettazione, lo sviluppo ed il supporto informatico per le piattaforme dell'emergenza e per le dotazioni ICT.
24.06.2016	Componente del gruppo di lavoro del programma IPA Adriatic Cross-border Cooperation Programme 2007-2013. Progetto "CAPitalization and exploitation of RADar based infrastructure and decision support system for environmental hazard management NETWORK in the Adriatic and Ionian region", acronimo "CapRadNet", (Regione Abruzzo - Giunta Regionale - Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Determinazione n. 94 Cod. DPC031 del 24-06-2016)
01.04.2016	Componente del gruppo di lavoro per il progetto "LIFE14 CCA/IT/001280 PRIMES – Preventing flooding Risks by Making resilient communities" (Regione Abruzzo - Giunta Regionale – Dipartimento Opere Pubbliche. Determinazione n. 7 cod. DPC031 del 18-01-2016);
16.12.2015-31.07.2016	Componente della commissione per la selezione pubblica di n. 1 lavoratore livello 2b del CCNL FEDERAMBIENTE – area officine e servizi generali, a tempo determinato;
24.11.2015	Componente della commissione di valutazione offerte , attività del Centro Funzionale d'Abruzzo (Regione Abruzzo - Giunta Regionale - Dipartimento OO.PP., Governo del territorio, Politiche Ambientali, Ufficio Coordinamento e studio delle attività di Protezione Civile. Determinazione n. 56 DPC031 del 24-11-2015);
09.07.2015	Componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del "Notiziario del Centro Funzionale d'Abruzzo", newsletter /notiziario bimestrale distribuito sui canali istituzionali (Regione Abruzzo – Giunta Regionale – Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali. Determinazione n. 1/CFA del 09-07-2015);
08.06.2015	Componente della struttura per l'attuazione dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 256 del 26-05-2015 ad oggetto "Primi interventi urgenti di Protezione Civile conseguenti alle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di febbraio e marzo 2015 nel territorio della Regione Abruzzo" (Regione Abruzzo – Giunta Regionale. Decreto n. 1 dell'08-06-2015);
26.03.2015	Componente del gruppo di lavoro per la gestione dei "Gravi eventi meteorologici con fenomeni alluvionali, forti raffiche di vento, mareggiate ed eccezionali nevicate che hanno interessato il territorio della Regione Abruzzo nei giorni 4, 5 e 6 marzo 2015 (Regione Abruzzo – Giunta Regionale – Dipartimento della Presidenza e rapporti con l'Europa, Servizio Amministrativo dei LL.PP. e Protezione Civile. Determinazione n. 84 del 26-03-2015)
01.07.2014	Componente del gruppo di lavoro costituito con Determinazione Dirigenziale n. 61/DC32 dell'01-07-2014 per il coordinamento delle attività di progettazione e sviluppo della piattaforma "Allarmeteo" realizzata nell'ambito della convenzione tra il Centro Funzionale d'Abruzzo e l'Università dell'Aquila - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e matematica (prot. RA/168220 del 23/06/2014),
13.06.2013	Componente del gruppo di lavoro costituito con Determinazione Direttoriale n. 67/DC dell'08-03-2013 e modificata con Determinazione n. 103/DC del 02-05-2013, recante "Delibera G.R. n. 79 del 07-02-2013 avente ad oggetto "Regione Abruzzo – Ospitalità della popolazione sfollata a causa del sisma del 6 aprile 2009", (Determinazione n. 132/Cod. DC del 13-06-2013)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1997-1998	Laurea vecchio ordinamento (DL) in Scienze dell'Informazione conseguita presso l'Università degli Studi di L'Aquila – Facoltà di Scienze MM. FF. NN. in data 08/04/1998
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Informatica e tecnologie dell'informazione Il percorso di studi prevede una serie di insegnamenti obbligatori di base in ambito matematico e in ambito informatico ed affronta le più importanti tematiche dell'informatica e delle tecnologie del Web, Teoria della Calcolabilità e Complessità, Reti di Calcolatori, Linguaggi di Programmazione e Compilatori e Ingegneria del Software.
<i>Qualifica conseguita</i>	Laurea vecchio ordinamento (DL) in Scienze dell'Informazione Diploma di Laurea equipollente alle Lauree Specialistiche (DM 509/99) delle classi "23/S Informatica", "100/S Tecniche e metodi per la società dell'informazione" e alle Lauree Magistrali (DM 270/04) delle classi "LM-18 Informatica", "LM-66 Sicurezza informatica", "LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione" secondo quanto previsto dal Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 7 ottobre 2009 n. 233).

A.A. 2010-2011	Master di 1° livello in "Web Technology" - Università degli Studi di L'Aquila – Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Progettazione di sistemi informativi per il web, con particolare attenzione alla piattaforma J2EE e ai sistemi avanzati di persistenza (JDO, EJB3, Hibernate, ecc), tecnologie XML, Web Services, Modellazione UML, Web Mining ed AJAX. Complessivi 60 CFU.
<i>Qualifica conseguita</i>	Master di 1° livello in "Web Technology"
A.A. 2011-2012	Master di 1° livello in "Protezione Civile e Tutela del Territorio" - Genuensis C.I.C. e Università di Castel Sant'Angelo
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</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); 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. Complessive 1500 ore.
<i>Qualifica conseguita</i>	Master di 1° livello in "Protezione Civile e Tutela del Territorio"
A.S. 1989 - 1990	Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico "D. Cotugno" – 67100 L'Aquila
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma di scuola secondaria superiore

PARTECIPAZIONE A CORSI

11-06-2020	Corso online "La previsione del pericolo valanghe: aspetti operativi", Cetemps
8-06-2020	Corso online "The Italian radar network in the framework of the national Early Warning System", Cetemps
18-12-2019	Corso di formazione finalizzato alle attività di presidio territoriale per la prevenzione del rischio idrogeologico e idraulico (durata 2 ore), Regione Abruzzo (L'Aquila);
14-11-2019	Workshop "IT-Alert: comunicare l'emergenza e l'emergenza di comunicare", Dipartimento Protezione Civile nazionale (Roma);
24-10-2019	Corso "Codice di comportamento dei dipendenti della giunta regionale (DGR n. 983 del 20/12/2018) – Presentazione e approfondimenti tecnici" (durata 6 ore), Regione Abruzzo (L'Aquila);
Dal 12 al 17 settembre 2019	Corso di formazione e aggiornamento tecnico scientifico per le attività della Protezione Civile e del Centro Funzionale d'Abruzzo (durata 25 ore) con verifica finale e votazione "OTTIMO", Regione Abruzzo – Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali in collaborazione con CETEMPS;
25-07-2019	Corso online "Smart Working per la PA", Forum PA;
16-05-2019	"Cittadinanza attiva, amministrazione aperta e partecipazione", ForumPA 2019, 14/16 maggio (Roma);
Dal 10 al 14-09-2018	Corso "Aggiornamento sulle attività della rete dei Centri Funzionali", (durata 28 ore con verifica finale) Dipartimento Protezione Civile nazionale (Roma);
DAL 22 AL 25-01-2018	Corso di modellistica numerica in ambiente fluviale mediante l'applicazione di MIKE HYDRO River (moduli HD, RR, DA, SO), DHI Italia;
23-01-2018	Corso online "Le novità del CAD e il Data & Analytics Framework", Formez;
31-01-2017	Corso "Smartweb", organizzato da CAE S.p.A. Bologna (durata 4 ore, con attestato di partecipazione);
15-07-2016	Corso "Aggiornamento tecnologico radar Monte Midia: Configurazione e uso centro di controllo", ELDES Srl
12-07-2016	Corso "Aggiornamento tecnologico radar Monte Midia: Configurazione e uso radar site", ELDES Srl Firenze
dal 23-11 al 18-12- 2015	Corso online "Qualità dei servizi web", promosso dal progetto "Cloud4PA" (durata 12 ore con attestato di partecipazione)
dal 16-11 al 15-12- 2015	Corso online "Partecipazione", promosso dal progetto "Cloud4PA" (durata 12 ore con attestato di partecipazione)
dal 27 -10 al 30-11-2015	Corso online "E-leadership", promosso dal progetto "Cloud4PA" (durata 12 ore con attestato di partecipazione);
dal 09-11-2015 al 9-12-2015	Corso online "Open data", promosso dal progetto "Cloud4PA" (durata 12 ore con attestato di partecipazione)
16-04-2015	Corso "La normative in materia di digitalizzazione della PA e impatto sulle procedure del PAR FSC 2007 - 2013 Regione Abruzzo", Formez (L'Aquila)
30-09-2014	Corso di formazione "Weather Radar WR-25XP: Prima configurazione e uso operativo", organizzato dal ELDES s.r.l. Rada System for meteorology and Defence, tenutosi presso la sede del Dipartimento della Protezione Civile Regione Abruzzo (con attestati di partecipazione)
29-05-2014	Corso MAPS&VIEW organizzato CAE S.p.a. di Bologna (con attestato di partecipazione)
Dal 10 al 14-03-2014	Corso di formazione "Valutatore di Centro Funzionale – Settore Idro"- Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile – Centro Funzionale Centrale – Roma – Marzo 2014 (38 ore con verifica finale)
25-10-2013	Corso "I sistemi multirischio in Italia", CAE SpA (Bologna)
18-04-2013	Corso "XGA-Navigator. XGA-Validator, XGA-Administrator", CAE SpA (L'Aquila)
27-05-2012	Team Bulding: formazione per il lavoro di gruppo, nell'ambito del Master in Protezione Civile e Tutela del Territorio – Collelongo AQ;

Da aprile a giugno 2010	“Sistema Nazionale dei Centri Funzionali - Piattaforma Experience”, Dipartimento Nazionale Protezione Civile (Roma, Bologna, Torino, Savona, Napoli)
3-5 maggio 2010	“Microsoft ASP.NET MVC 1.0”, PCSnet (Ancona)
14-16 aprile 2010	“Microsoft ASP.NET 3.5”, PCSnet (Roma)
14-16 marzo 2011	“Windows Azure Acceleration Workshops”, piattaforma Microsoft per il Cloud computing, (Roma)
17-19 maggio 2010	“Microsoft Silverlight 3.0”, PCSnet (Ancona)
25-27 febbraio 2009	Corso “Monitoraggio dinamico in emergenza sismica”, Regione Abruzzo e Dipartimento Nazionale Protezione Civile (L’Aquila)
Dal 27 al 28-11-2008	Corso MIKE HD & DRiFt Training course – Introductory level organizzato da Intecno – DHI di Torino, c/o CAE S.p.A. di Bologna (durata 14 ore con Certificate of training completion)
Dal 24 al 26-11-2008	Corso Start up delle dotazioni hardware e software del Sistema Nazionale dei Centri Funzionali, organizzato da CAE S.p.A. Bologna (durata 24 ore, con Attestato di frequenza)
Ottobre 2008	Corso di ArchGIS, WebGIS organizzato da SINERGIS, c/o il Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Abruzzo (durata: 15 ore);
24-09-2008	Corso “Mappe mentali: uno strumento di lavoro”, TILS
da febbraio ad aprile 2008	Corso “La intranet che vorrei: metodi e strumenti per la gestione della conoscenza”, “La intranet che vorrei: il cerchio magico della comunicazione”, TILS SpA, L’Aquila (durata: 32 ore);
8 gennaio 2008	“Il Sistema di gestione per la Qualità ISO 9001”, TILS SpA (L’Aquila)
17 dicembre 2007	“Il Knowledge Management”, TILS SpA (L’Aquila)
18-21 dicembre 2007	“Team Working & Problem Solving Creativo”, TILS SpA (L’Aquila)
14-18 giugno 2004	“Divenire impresa: lo spin-off da ricerca”, Via Advisors (Montesilvano – PE)
6-8 maggio 2004	Corsi “Logistica e Supply Chain Management”, “Document Management e gestione delle informazioni”, “E-Learning: formazione permanente”, con certificazione finale, Webbit (Padova)
9-11 maggio 2003	Corsi “Infrastrutture sicure”, “Sviluppo e sicurezza delle reti Wireless”, con certificazione finale, Webbit (Padova)

RICONOSCIMENTI

2010 – 2012

ATTESTATO DI LODEVOLLE SERVIZIO presso la Struttura di Gestione Emergenza per il periodo dal 01/02/2010 al 31/03/2012 e presso l’Ufficio Coordinamento Ricostruzione dal 02/05/2012 al 31/05/2012, rilasciato dal Presidente della Regione Abruzzo Dott. Gianni Chiodi;

ATTESTATO DI LODEVOLLE SERVIZIO presso la Struttura di Gestione Emergenza per il periodo dal 01/02/2010 al 31/03/2012, rilasciato dal Coordinatore della Struttura Gestione Emergenza, Dott. Roberto Petullà;

ATTESTATO DI PUBBLICA BENEMERENZA rilasciato dal Capo Dipartimento della Protezione Civile Dott. Franco Gabrielli a testimonianza dell’opera e dell’impegno prestati nello svolgimento di attività connesse ad eventi della Protezione Civile.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

altre lingue

Inglese (comprensione, parlato, scritto: livello B2)
Francese (comprensione, parlato e scritto: livello scolastico)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità e competenze relazionali

Ottima propensione ai rapporti interpersonali, al lavoro in team e in generale in ambienti dove esiste una concreta possibilità di crescita professionale grazie allo scambio di know-how e competenze specifiche.

Ottima capacità di problem-solving e di elaborazione analitica e sintetica delle informazioni.

Attitudine a lavorare in situazioni di stress prolungate, legate al rapporto diretto con utenti e committenti, alle scadenze progettuali e allo svolgimento di task con criticità temporali.

Capacità e competenze organizzative

- Esperienze organizzative e capacità sociali maturate;
- supporto tecnico agli utenti per i servizi erogati;
- relazione con i committenti finalizzata all’analisi, sviluppo, implementazione, messa in opera e assistenza di applicazioni web, software e database;
- assistenza ed interventi diretti su sistemi informativi aziendali.

Capacità e competenze tecniche

Gestione sistemi operativi Linux e Windows

Gestione ambienti virtuali VMWare VSphere e Data Storage. Amministrazione postazioni, dispositivi, utenti. Configurazione e installazione di sistemi hardware e software. Gestione di sistemi di archiviazione. Operazioni di backup/restore. Gestione server internet e intranet. Conoscenza degli strumenti per la gestione (es. SSH, Telnet, FTP, SCP) e l’assistenza remota (es. RDP, VNC, TeamViewer).

Web server conosciuti (piattaforme Linux e Windows): Apache, Apache Tomcat, IIS.

Hosting di applicazioni web.

Sviluppo e amministrazione di basi di dati

Creazione del modello dei dati e progettazione del database.

Sviluppo database su piattaforma SQL Server, MySQL, Access e database noSQL.

Analisi di dati ed estrapolazione di report tramite linguaggio SQL e con strumenti proprietari

Monitoring di database finalizzato alle performance e alla sicurezza. Backup e recupero di dati.

Upgrade e riorganizzazione di database. Importazione ed esportazione dati, integrazione di fonti eterogenee.

Progettazione e sviluppo di applicazioni software

Sviluppo applicazioni Client/Server su reti locali e/o internet.

Analisi di specifiche tecniche e funzionali, documentazione di software, sviluppo interfacce grafiche, integrazione con sistemi pre-esistenti. Sistemi di Document & Workflow Management.

Controllo, gestione, pianificazione e valutazione dei progetti informatici, preparazione di casi d'uso, sviluppo, messa in produzione e supporto tecnico.

Web design e gestione dei contenuti

Design con Javascript, Ajax, Fogli di stile, HTML, DHTML, Bootstrap framework. Creazione prototipi e layout web. Studio usabilità con attenzione agli standard WAI del web.

Architettura dell'informazione, categorizzazione, inserimento e revisione dei contenuti, indicizzazione dei dati. Piattaforme per il Content Management System, Microsoft SharePoint, WordPress

Ambienti di sviluppo

Visual Studio, Visual Studio Code, Eclipse, Netbeans, Sublime Text, Notepad++.

Linguaggi di programmazione

PHP, SQL, T-SQL, (X)HTML, Java, JavaScript, Ajax, JQuery, ASP, ASP.NET, C, C++, VB6, CSS, UNIX Shell Scripting, VB Script, VBA, XML, XSL.

Sistemi HW e SW in dotazione alla Rete Nazionale dei Centri Funzionali

ActiveDvd, Experience Middleware per la gestione dei servizi di rete; Experience Application Manager

X-Giano, X-Polifemo, X-Patrol, X-Ga, Maps &View, DEWETRA, Sistemi satellitari Meteosat Second Generation per il monitoraggio, la previsione e l'allertamento; RSS-10, Metranet, Metradisplay per il controllo e l'elaborazione di dati radar.

Infrastruttura delle reti di monitoraggio in tempo reale della Regione Abruzzo

Conoscenza approfondita delle infrastrutture di rete per il monitoraggio idro-termo-pluviometrico, della rete Radar regionale e della rete nazionale di interscambio dei Centri Funzionali, tecnologia MPLS, connettività xDSL. VPN su IPsec, Ponti Radio, CDN.

Sistemi informatici in dotazione al Centro Funzionale d'Abruzzo

Sistemi Hyperwall per il Digital Signage; Crestron per la programmazione ed il controllo degli apparati multimediali e di videoconferenza; DHI Mike 11, Modello Chym per la modellazione idrologica e idraulica; modelli per l'elaborazione meteo e prodotti satellitari; VMWare Vsphere per la virtualizzazione del DataCenter. Coordina le attività di gestione e sviluppo della piattaforma Allarmetempo per le attività di previsione, valutazione della criticità e diffusione di allerte di protezione civile nell'ambito del sistema di allertamento regionale.

Piattaforme informatiche sviluppate per la Protezione Civile Regionale

Progettazione e implementazione in ambiente LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) delle seguenti piattaforme web realizzate per la Protezione Civile Regionale:

- Sistema per la rendicontazione delle spese sostenute nell'ambito dell'emergenza COVID-19 dai Comuni, dalle ASL e dalle Organizzazioni di volontariato;
- Piattaforma informatica della SMEA utilizzata durante l'emergenza COVID-19 per la raccolta delle richieste di dispositivi di protezione individuale da parte dei soggetti individuati dai Decreti n.105/SMEA/COVID-19 del 24.04.2020 e n. 152/SMEA/COVID-19 del 15.05.2020;
- Sistema per la raccolta ed elaborazione dei dati che afferiscono i territori colpiti dagli eventi sismici 2016 in dotazione al Centro Operativo Regionale;
- Sistema per la segnalazione dei danni, criticità e fabbisogni (DPCM 26.10.2012 e DGR 4/2015) in dotazione alla Struttura di Missione per il Superamento delle Emergenze di Protezione Civile;
- Sistema per l'aggiornamento dell'Elenco Operatori Economici per affidamento lavori mediante procedura negoziata di cui agli artt. 36, 63 e 163 del D.Lgs 50/2016 e D.P.R. 207/2010 in dotazione alla Sezione regionale dell'Osservatorio dei contratti pubblici.
- Sistema A.Pi.C.E. per l'Aggiornamento dei Piani Comunali di Emergenza in dotazione al Centro Funzionale d'Abruzzo;
- Sistema per la gestione delle Organizzazioni di volontariato di protezione civile (DGR 178/2013 e 392/2014) in dotazione al Servizio Emergenze di Protezione Civile;

È referente Master dei sistemi del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale "AGITEC" per la gestione del processo di digitalizzazione delle schede Fast e Aedes e "DESIGNA" per il monitoraggio e la gestione delle informazioni relative alla popolazione assistita in emergenza.

ALTRE INFORMAZIONI

Divulgazione e informazione

(pubblicazioni, articoli, interventi in qualità di relatore)

13 ottobre 2020 "Dalla previsione agli effetti al suolo", seminario online organizzato in collaborazione con il Cetemps nell'ambito della "Settimana Nazionale della Protezione Civile". Titolo dell'intervento "Gli effetti al suolo derivanti dagli eventi meteo: dal codice colore alla capacità di risposta del territorio".

12 febbraio 2020 "Designa, a supporto dell'assistenza alla popolazione", dedicato al Sistema Designa realizzato dal Dipartimento della Protezione Civile in collaborazione con il Centro di Competenza Eucentre, finalizzato alla gestione e al monitoraggio della popolazione assistita in emergenza. Titolo dell'intervento "Il sistema Designa durante il Sisma Centro Italia 2016: l'esperienza della regione Abruzzo";

21 dicembre 2019 "Comunicazione integrata di protezione Civile" organizzato dal Comune dell'Aquila. Titolo dell'intervento: "Il Centro Funzionale d'Abruzzo e l'allertamento a servizio di istituzioni e cittadini";

18 - 20 settembre 2019 "Hierarchical Integration of Alert Management Systems" – ICities 2019 5th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities – Pisa;

16 e 17 settembre 2019 "La catena previsionale operativa del CETEMPS per l'early warning system nella Regione Abruzzo" – pubblicato agli Atti delle Giornate dell'Idrologia 2019 della Società Idrologica Italiana "L'idrologia al servizio dei cittadini: tra emergenze e gestione delle risorse idriche" - Bologna;

3 e 4 luglio 2019 "Mosaicatura interregionale di dati radar in banda X per l'osservazione di eventi estremi nell'area Adriatica" III convegno nazionale di radarmeteorologia (RadMet2019), Torino;

4 maggio 2019 "Allarmeteo: il Centro Funzionale d'Abruzzo e l'allertamento a servizio di istituzioni e cittadini" - Convegno "OltreMet – Oltre la Meteorologia - Ricerca, responsabilità, passione e in-formazione", L'Aquila.

26 ottobre 2018 "Il Centro Funzionale d'Abruzzo" - Centenario della fondazione del Servizio Idrografico Nazionale, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti;

24 ottobre 2018 "PRIMES Preventing flooding Risks by Making resilient communities" Workshop Finale del progetto LIFE PRIMES, Torino di Sangro (CH);

25 settembre 2018 "Il sistema di allertamento della Regione Abruzzo" – I Forum Allertamento, Dipartimento della Protezione Civile nazionale Roma;

19-21 settembre 2018 "Allarmeteo" - 4th Italian Conference on ICT for Smart Cities And Communities, Gran Sasso Science Institute L'Aquila;

5 giugno 2018 "Implementation and operational use of a heterogeneous radar network in the complex orography of Abruzzo region" - 10th European conference on radar in meteorology & hydrology;

11 marzo 2017 – 10 febbraio 2018 "Progetto Open Protezione – formazione formatori di protezione civile" rivolto a formatori di operatori di protezione civile in collaborazione con l'Università degli Studi di Teramo;

30 settembre 2014 "La rete nazionale dei Centri Funzionali" – Periodico "CFAbruzzo Informa", Anno 1 n.2;

30 novembre 2014 "Installazione di un radar meteorologico" – Periodico "CFAbruzzo Informa", Anno 1 n.4;

28 febbraio 2015 "Allarmeteo e il Sistema di allertamento" – Periodico "CFAbruzzo Informa", Anno 2 n.2;

31 gennaio 2015 "Gli strumenti di previsione e monitoraggio" – Periodico "CFAbruzzo Informa", Anno 2 n.1.

Formazione

(docente in corsi di formazione e aggiornamento, partecipazione alla progettazione dell'offerta formativa, collaborazione alla gestione dei corsi)

1999 - 2006 "P.O.R. Regione Abruzzo". Collaborazione con l'agenzia formativa Teorema Srl (TE) nell'ambito del piano di formazione della Regione Abruzzo, con l'incarico di docente nei corsi di formazione sulle tecnologie dell'informazione rivolti ad aziende, enti pubblici e privati. Ha partecipato alla progettazione dell'offerta formativa a valere sul FSUE ed ha collaborato all'organizzazione e alla gestione dei corsi di formazione erogati.

2005 "APE- Appennino Parco d'Europa" azione "Sportelli Informatici Assistiti". Attività di docenza rivolta a 42 allievi per la realizzazione di una rete di sportelli polifunzionali per l'erogazione di servizi di e-government ai cittadini e alle imprese nei comuni montani.

2005 "I.R.I.P.A. - Istituto Regionale Interventi Promozionali Agricoli". Attività di docenza nell'ambito del progetto formativo di indirizzo ambientale rivolto agli operatori del settore agricolo.

2005 "Work experience - P.O.R. Regione Abruzzo". Collaborazione con l'agenzia formativa CNOS-FAP (AQ) con l'incarico di docente nell'ambito delle attività di formazione on the job.

2004 "Web Project Manager - P.O.R. Regione Abruzzo". Collaborazione con l'agenzia formativa CIAPI (CH) e TILS-Telecom Italia Learning Services con l'incarico di docente per la creazione della figura professionale di Web Project Manager.

2004 "Piano nazionale di formazione degli insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione". Collaborazione con l'Istituto Tecnico Industriale "A. d'Aosta" (AQ) per la formazione dei docenti degli istituti tecnici della provincia dell'Aquila per la formazione della figura di "Responsabile delle infrastrutture tecnologiche della Scuola".

2003 "Progetto PANDA". Attività di docenza nell'ambito del progetto realizzato dal Ministero degli Affari Esteri, rivolto a funzionari della Repubblica popolare Cinese per la formazione della figura di tecnologo d'ambiente.

1997 – 1998 "COBOL". Collaborazione con il Centro Italiano Discipline Educative (NA) nell'ambito di corsi di formazione per la creazione di una figura professionale di programmatore in linguaggio Cobol.

1996 – 1998 "ECDL". Collaborazione con Thema Srl e MC2 informatica (AQ) nell'ambito di corsi di formazione preparatori agli esami per il conseguimento della Patente Europea.

1995 "Co.Geri.". Collaborazione con HD Sistemi Srl (AQ) per la formazione dei dipendenti della società di gestione delle risorse idriche della provincia dell'Aquila nell'ambito delle tecnologie dell'informazione.

Patente

Patente B

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 23 del d.lgs. n. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679

L'Aquila 15 gennaio 2023

In fede
Andrea Cipollone