

CURRICULUM VITAE

FRANCESCA MOLINARI

(Redatto ai sensi del D.P.R. n. 445/2000)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesca Molinari
Indirizzo	
Telefono	0862 364500
E-mail	francesca.molinari@regione.abruzzo.it
Stato civile	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date	22 gennaio 2021 – data odierna
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Dipartimento Territorio-Ambiente – Servizio Demanio Idrico e Fluviale - Sede: L'Aquila
• Tipo di impiego	Titolare di Posizione Organizzativa “Ufficio Concessioni Derivazioni Idriche” (Determinazione n. DPC/010 del 20 gennaio 2021 e DPC/20 del 18 gennaio 2024)
• Attività svolta	<ul style="list-style-type: none">• consulenza tecnico e amministrativa all'Autorità Concedente, in materia di concessioni di Acque Pubbliche ai sensi del R.D. 11.12.1933, n.1775 e del Regolamento di cui al Decreto n. 2/Reg. del 17.8.2023 sugli atti di istruttoria connessi alle richieste di utilizzazione delle acque pubbliche relative sia alle grandi derivazioni che alle piccole derivazioni espletati dai Servizi dei Genio Civili Regionali, in qualità di Servizi Procedenti• predisposizione degli atti apicali connessi con i procedimenti di concessione di competenza dell'Autorità Concedente;• predisposizione dei pareri di competenza dell'Autorità Concedente;• predisposizioni ed emanazioni di circolari, direttive, linee guida di competenza del Servizio e/o dell'Autorità Concedente, necessarie per una corretta gestione sia delle utilizzazioni delle acque che dei relativi dati;• supporto tecnico ai competenti uffici legislativi della Giunta Regionale e del Consiglio Regionale per la predisposizione/aggiornamento di norme regionali in materia di concessioni di derivazione di acqua pubblica e di emendamenti;• partecipazione alle sedute del Comitato Consultivo Tecnico Amministrativo;• gestione e aggiornamento del software Genioweb utilizzato dal Servizio l'archiviazione dei dati anagrafici, tecnici e finanziari relativi alle derivazioni di acque pubbliche;• aggiornamento del catasto regionale delle utenze, di cui all'art. 9 del Decreto n. 2/Reg.2007;• partecipazione alla predisposizione degli atti tecnico – amministrativi relativi ai contenziosi sui procedimenti di concessione di derivazione di acque pubbliche;• attuazione agli adempimenti di cui alla L.R. 09.06.2022, n. 9 recante “Disciplina modalità di assegnazione delle concessioni di grandi derivazioni idroelettriche d'acqua a uso idroelettrico in attuazione dell'articolo 12 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79”. Designazione come Coordinatore del gruppo di lavoro costituito con determinazione dirigenziale n.

DPC017/5 del 25/01/2023 al fine di dare attuazione alla sopracitata Legge Regionale.

Nomina ai sensi dell'art. 5 e seg. della Legge 241/1990 e s.m.i. di **Responsabile dei procedimenti amministrativi di competenza dell'Ufficio Concessioni Derivazioni Idriche** (giusta determinazione n. DPC017/27 del 17.04.2024).

Nomina ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 di **Responsabile Unico di Progetto (RUP)** per l'affidamento in-house alla Società F.i.R.A. S.p.A. delle attività di assistenza tecnica per lo svolgimento per l'attuazione dell'accordo di collaborazione di cui alla DGR n. 828 del 22.12.2022 - Programma Operativo Ambiente FSC 2014-2020 - Azione A.2.1 "Completamento del Censimento dei Prelievi e delle Restituzioni" (giusta determinazione n. DPC017/49 del 21.08.2024).

• Date

1 febbraio 2019 – 21 gennaio 2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Abruzzo – Dipartimento Territorio-Ambiente - **Centro Funzionale d'Abruzzo** - Sede: L'Aquila

• Tipo di impiego

Assunzione con contratto a tempo indeterminato e tempo pieno (Determinazione n. 1/CFA del 8 gennaio 2019) come "**Specialista tecnico in rischio idrogeologico e idraulico**" (Categoria "D", Posizione Economica "D1").

Ulteriori Responsabilità

Responsabile dell'Area di Coordinamento della Struttura di Missione Superamento Emergenze di Protezione Civile – S.M.E.A. (Nota Soggetto Attuatore SMEA prot. n. 12655 del 09 novembre 2020) istituita ai sensi e per gli effetti delle DGR 316 del 18.5.2018 e DGR 554 del 01.08.2018 con lo scopo di assicurare il completamento del processo di gestione dell'emergenza sisma Centro Italia 2016, nonché del processo di rendicontazione delle spese riguardante le contabilità speciali n. 5955 (OCDPC 256/2015 – 488/2017), 6021 (OCDPC 388/2016) e 6050 (OCDPC 441/2017).

Date

30 dicembre 2013 - 29 dicembre 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

1 gennaio 2017 - 31 gennaio 2019

Regione Abruzzo – Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - **Centro Funzionale d'Abruzzo** - Sede: L'Aquila

• Tipo di impiego

Assunzione con contratto a tempo determinato e tempo pieno come "**Specialista tecnico in rischio idrogeologico e idraulico**" (Categoria "D", Posizione Economica "D1").

• Attività svolta

- Attività di previsione dei rischi idrogeologici e idraulici attesi nelle zone di allerta della regione;
- Predisposizione e pubblicazione quotidiana dei Bollettini di criticità idrogeologica;
- Diffusione agli Enti coinvolti nel sistema di protezione civile regionale le allerte in situazioni di criticità moderata o elevata, e in caso di emissione di avviso di condizioni meteorologiche avverse da parte del Dipartimento di Protezione Civile;
- Redazione quotidiana del bollettino informativo di previsione meteorologica sulla base della previsione sinottica emessa dal Settore meteo del Centro Funzionale Centrale;
- Monitoraggio degli eventi idrogeologici e idraulici e dei loro effetti sul territorio attraverso i dati della rete regionale in telemisura, i radar meteorologici, le immagini satellitari, le webcam online disponibili e provvede alla diffusione di comunicazioni per eventi in atto;
- Supporto tecnico in ambito di rischio idrogeologico ed idraulico;

- Durante la Campagna AIB, redazione dei Bollettini di Suscettività di innesco degli incendi boschivi e, nel caso di suscettività alta, diffusione dell'apposita informativa;
- Turnazioni di reperibilità volte a garantire le attività di monitoraggio e sorveglianza nelle ore di chiusura del Centro Funzionale e la tempestiva attivazione h24, in caso di necessità;
- Predisposizione di rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale;
- Predisposizione di comunicati stampa in occasione di emergenze sul territorio o di eventi di protezione civile.
- Collaborazione alle attività propedeutiche all'implementazione di modelli idrologici e idraulici relativamente ai bacini regionali mediante l'utilizzo di software per la modellazione idrologica e idraulica in ambito fluviale;
- Elaborazione dati provenienti dalla rete in telemisura;
- Supporto nella fase di attivazione e fine tuning della piattaforma tecnologica utilizzata per l'allertamento denominata Allarmeteo nonché per le attività di aggiornamento della stessa;
- Collaborazione alle attività relative all'organizzazione dei presidi territoriali idraulici;
- Collaborazione alle attività di predisposizione dei Documenti di Protezione Civile e dei Piani di Emergenza Diga delle dighe di interesse nazionale presenti sul territorio regionale in accordo alla Dir.P.C.M. del 8 luglio 2014 e alla predisposizione dei Documenti di Protezione Civile degli sbarramenti e degli invasi idrici di competenza regionale di cui alle L.R. n. 18 del 27/06/2013;
- Partecipazione ai tavoli di lavoro coordinati dalla Segreteria della Commissione Speciale di Protezione Civile e dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale in rappresentanza del Centro Funzionale d'Abruzzo;
- Partecipazione ai Tavoli di lavoro del progetto POA – Bilancio Idrologico Nazionale coordinati dall'ISPRA;

Attività di carattere amministrativo

- predisposizione di atti quali determinazioni dirigenziali, proposte di deliberazione della Giunta Regionale, decreti del Soggetto Attuatore SMEA, schemi di convenzione e protocolli d'intesa con altri Enti;
- predisposizione delle procedure del sistema di allertamento regionale multirischio e delle procedure operative del Centro Funzionale e lavora all'aggiornamento delle stesse. Contribuisce al mantenimento della certificazione ISO 9001:2015 del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- predisposizione della documentazione per bandi di gara;
- membro dell'Organismo di Revisione Contabile Indipendente (Decisione C(2019) 7564 final del 18/10/2019) per i finanziamenti FSUE per gli eventi calamitosi del 2018;
- predisposizione di avvisi di selezione per assunzione di personale a tempo determinato e indeterminato;
- elaborazione della proposta di atto di organizzazione e delle declaratorie dei Servizi e degli Uffici dell'Agenzia di Protezione Civile Regionale.

Progetti europei

Ha ricoperto ruoli di coordinamento e di supporto tecnico e amministrativo in progetti europei a cui il Centro Funzionale ha partecipato in partnership con altre realtà italiane ed europee occupandosi anche degli aspetti di rendicontazione finanziaria:

- Progetto IPA CapRadNet finanziato nell'ambito del Programma IPA Adriatic CBC 2007-2013;
- Progetto LIFE PRIMES finanziato nell'ambito del Programma per l'Ambiente e l'Azione per il Clima (LIFE 2014-2020) ;

- Progetto FIRESPELL finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Interreg V-A Italia-Croazia 2014-2020. Ha inoltre lavorato alla elaborazione della proposta progettuale per il progetto LIFE CIRCE presentata nell'ambito del PROGRAMMA LIFE 2014-2020.

Gruppi di lavoro

È ed è stato **membro di numerosi gruppi di lavoro** in cui ha rivestito **anche ruoli di coordinamento**. In particolare:

- 1) Membro del gruppo di lavoro per la redazione dei notiziari emessi dal Centro Funzionale d'Abruzzo (Determinazione n.1/CFA del 09/07/2015);
- 2) Coordinatore del gruppo di lavoro di revisione delle soglie idrometriche dei corsi d'acqua monitorati (Determinazione n.2/CFA del 17 Luglio 2015 e successive modifiche);
- 3) Coordinatore del gruppo di lavoro e di Referente Tecnico facente parte del Comitato Direttivo del Progetto LIFE PRIMES (Determinazione n. 7/DPC031 del 18/01/2016 e s.m.i.);
- 4) Coordinatore e Referente tecnico Progetto IPA CapRadNet (Determinazione n.94/DPC031 del 24/06/2016);
- 5) Membro di commissioni per la valutazione delle offerte nelle procedure di gara (Determinazione n. 84/ DPC031 e n. 119/DPC030 del 12/09/2016);
- 6) Componente del tavolo di coordinamento e membro del tavolo tecnico per le attività di aggiornamento e di adeguamento tecnologico della piattaforma di allertamento Allarmeteo (Determinazione n. 39/DPC031 del 21/03/2019 e successive modifiche);
- 7) Membro del gruppo di lavoro della Commissione Speciale di Protezione Civile per la "Realizzazione di previsioni e di allerte in probabilità e questioni connesse alla comunicazione delle allerte" (nota prot. n. 271620/18 del 2/10/2018);
- 8) Membro del gruppo di lavoro della Commissione Speciale di Protezione Civile sul tema "Procedure" (nota prot. n. 271620/18 del 2/10/2018);
- 9) Membro del gruppo di lavoro per le attività di pianificazione, coordinamento, raccolta e revisione per la pubblicazione degli atti del "Convegno per il centenario della fondazione del Servizio Idrografico Nazionale" tenutosi a Pescara il 26 ottobre 2018 (Determinazione n. 176/DPC031 del 28 ottobre 2018);
- 10) Membro del gruppo di lavoro per l'aggiornamento delle pianificazioni di protezione civile attualmente esistenti costituito da componenti delle Prefetture, delle Province e dei VV.FF. oltre che dalla Protezione Civile Regionale (Determinazione n. DPC/029 del 19 febbraio 2020) con compiti di coordinamento delle attività di predisposizione dei piani provinciali di Teramo e Pescara;
- 11) Membro del gruppo di lavoro costituito con Decreto n. 43/SMEA del 5 marzo 2020 per la gestione delle attività connesse all'emergenza maltempo che ha interessato il territorio regionale nella seconda decade del mese di gennaio 2017 in ordine alla OCDPC n.441/2017 (rimborso agli Enti per le spese sostenute per primo soccorso, somma urgenza e autonoma sistemazione) e al DPCM del 27 febbraio 2019 (piano degli investimenti) occupandosi dell'attività istruttoria delle pratiche pervenute e di predisposizione degli atti amministrativi relativi;
- 12) Membro del Gruppo di Lavoro Segreteria di supporto - Legislativo - Fabbisogno costituito nell'ambito dell'emergenza sanitaria Covid-19, con Decreto n.46/SMEA/COVID del 7 marzo 2020 e s.m.i. con compiti di:
 - predisposizione di atti normativi (proposte di deliberazione, decreti, schemi di convenzione) della Unità di crisi regionale anche a firma del soggetto attuatore per l'emergenza Covid-19 Presidente della Giunta Regionale Marco Marsilio;
 - predisposizione di note circolari;
 - redazione di note di risposta a quesiti sottoposti alla Struttura in merito a tematiche legate alla gestione dell'emergenza Covid-19;

- 13) Componente del gruppo di lavoro per la predisposizione dei Documenti di Protezione Civile degli sbarramenti e degli invasi idrici di competenza regionale di cui alle L.R. n. 18 del 27/06/2013 della provincia di Chieti (Determinazione n. DPE003/6 del 20/03/2020)
- 14) Componente del gruppo di lavoro per la predisposizione dei Documenti di Protezione Civile degli sbarramenti e degli invasi idrici di competenza regionale di cui alle L.R. n. 18 del 27/06/2013 della provincia dell'Aquila (Determinazione n. DPE003/7 del 20/03/2020)
- 15) Componente del gruppo di lavoro per la predisposizione dei Documenti di Protezione Civile degli sbarramenti e degli invasi idrici di competenza regionale di cui alle L.R. n. 18 del 27/06/2013 della provincia di Pescara (Determinazione n. DPE003/8 del 20/03/2020)
- 16) Componente del gruppo di lavoro per la predisposizione dei Documenti di Protezione Civile degli sbarramenti e degli invasi idrici di competenza regionale di cui alle L.R. n. 18 del 27/06/2013 della provincia di Teramo (Determinazione n. DPE003/9 del 20/03/2020)
- 17) Membro del gruppo di lavoro per la partecipazione in rappresentanza della Regione Abruzzo ai Comitati Operativi del Dipartimento di Protezione Civile nell'ambito dell'emergenza Covid-19 (Decreto n. 168/SMEA/COVID-19 del 26 maggio 2020);
- 18) Componente del gruppo di lavoro per la valutazione delle misure adottate per mitigare le situazioni di criticità idrica individuate nell'ambito dell'Osservatorio Permanente per gli utilizzi idrici dei distretti idrografici dell'Appennino Centrale e Meridionale (Determinazione n. 56/DPC030 del 23 giugno 2020);
- 19) Collaboratore al Progetto Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level (acronimo FIRESPELL) del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Interreg V-A Italia-Croazia 2014-2020 (Determinazione n. DPC/206 del 12/10/2020);
- 20) Membro dell'audit team costituito ai fini della ricertificazione della qualità ai sensi della norma ISO 9001:2015 dei processi del Centro Funzionale d'Abruzzo come componente dell'ambito funzionale idro (Determinazione n.2/CFA del 16 novembre 2020);
- 21) Membro del gruppo di lavoro costituito per l'espletamento delle attività legate alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 agosto 2019 recante "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell'ambito del rischio valanghe". (Determinazione n. DPC/265 del 21.12.2020);

Attività nell'ambito della gestione delle emergenze di protezione civile

- Con atto formale del 30 agosto 2016 (Determinazione n.99/DPC), è stata nominata **membro del Centro Operativo Regionale (COR) della Regione Abruzzo** istituito con DGR n.555/2016 per la gestione dell'emergenza a seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e dei successivi eventi del 26 e 30 ottobre 2016. Nel COR è stata assegnata alla **Funzione F1** "Tecnica, raccordo censimento danni, viabilità, infrastrutture e strutture post emergenziali" e svolge le seguenti attività:
 - ricognizione dei danni e delle esigenze dei Comuni interessati dagli eventi sismici;
 - ricognizione delle richieste di sopralluogo pervenute;
 - trasmissione dati alla Di.Coma.C.;
 - partecipazione a riunioni tecniche;
 - redazione di report sui dati dell'emergenza;
 - verifica delle schede AeDES e FAST compilate dalle squadre;
 - sopralluoghi per la verifica di agibilità post sisma con compilazione della scheda AeDES su edifici privati
- Con Determina direttoriale n. 168/DPC del 20 agosto 2018, è stata assegnata alla Funzione Coordinamento della Struttura di Missione per Il

superamento Emergenze di Protezione Civile regionali con funzioni di Supporto tecnico e amministrativo alle Funzioni.

- Con Decreto SMEA n. 29 del 14/02/2020 avente ad oggetto "Sisma Centro 2016/2017 e post emergenze di Protezione Civile Regione Abruzzo. Struttura di Missione per il superamento Emergenze di Protezione Civile Regionali - SMEA istituita con DGR n. 316/2018 integrata con DGR n. 554/2018. Riorganizzazione della struttura in attuazione della DGR 671 del 11/11/2019" è **assegnata all'Area Tecnica della SMEA** con gestione delle attività di messa in sicurezza sia su edifici (opere provvisorie) che versanti, gestione attività di sopralluogo.
- Con Nota prot. n. 12655 del 09 novembre 2020 è stata nominata **Responsabile dell'Area di Coordinamento della Struttura di Missione Superamento Emergenze di Protezione Civile – S.M.E.A.** (Nota prot. n. 12655 del 09 novembre 2020) con funzioni di monitoraggio delle attività e di raccordo tra le Aree.

Commissioni di concorsi pubblici

Ha fatto parte di **commissioni in procedure concorsuali, sia in qualità di Presidente** che di **Componente**. In particolare:

- 1) con Decreto n.84/ SMEA del 11/04/2019 è stata designata componente della **commissione esaminatrice per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese** nella selezione a tempo determinato di n. 3 unità (ex Decreto SMEA n. 44/2019) per la Struttura di Missione per il superamento Emergenze di Protezione Civile Regionali;
- 2) con Determinazione n. 20/CFA del 24/05/2019 è stata nominata **componente della Commissione per l'istruttoria** di tutte le **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 (ex Determinazione n. 4/CFA del 11.04.2019 e n. 3/CFA del 09.04.2019);
- 3) con Determinazione Direttoriale n. 157/DPC del 18 giugno 2019 è stata nominata **Presidente della commissione per la selezione pubblica** a tempo indeterminato e a tempo pieno di n. 1 Funzionario tecnico esperto in meteorologia; con Determinazione n. 23/CFA del 18 giugno 2019 è stata nominata **componente della commissione** per la selezione a tempo indeterminato e a tempo pieno di n.1 Assistente tecnico;
- 4) con Determinazione n. 23/CFA del 18 giugno 2019 è stata nominata **componente della commissione** per la selezione a tempo indeterminato e a tempo pieno di n.1 Assistente tecnico; con Determinazione Dirigenziale n. 28/CFA del 23/07/2019 è stata nominata **componente della Commissione per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese** per la selezione a tempo indeterminato e a tempo pieno di n. 1 profilo "Specialista Sistema di allertamento, Sistema qualità e Supporto amministrativo";
- 5) con Determinazione n. 71 del 2 agosto 2019 dell'USR Post Sisma 2016 della Regione Abruzzo è stata designata come **componente della Commissione per l'istruttoria e la valutazione delle domande** presentate per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la selezione di n.10 unità per l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione Sisma 2016.
- 6) con Determinazione n. 80 del 9 settembre 2019 dell'USR Post Sisma 2016 della Regione Abruzzo è stata designata come membro della **commissione esaminatrice per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese** per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la selezione di n.2 unità con profilo "Assistente Contabile" e di n. 1 unità con profilo "Specialista Economista" per l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione Sisma 2016;
- 7) con Decreto N. 18/D del 17/01/2020 dell'USR Post Sisma 2016 della Regione Abruzzo è stata designata come **componente della**

- commissione esaminatrice per lo svolgimento dei colloqui e per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese** per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la selezione di n.20 unità con profilo "Assistente tecnico" per l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione Sisma 2016;
- 8) con Decreto N. 118/D del 18/02/2020 dell'USR Post Sisma 2016 della Regione Abruzzo è stata designata come **componente della commissione esaminatrice per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese** per la selezione pubblica per titoli e colloquio per la selezione di n.10 unità con profilo "Specialista tecnico" per l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione Sisma 2016;
- 9) con decreto n. 301/SMEA 14.09.2020 è stata nominata **membro della commissione valutatrice** per l'assunzione di n.7 unità a tempo determinato (ex Decreto SMEA n.290/2020) per la Struttura di Missione per il superamento Emergenze di Protezione Civile Regionali – SMEA.

• Date

8 Marzo 2004 - 29 Dicembre 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Micron Technology Italia S.r.l. (poi Marsica Innovation & Technology oggi Lfoundry S.r.l.) - Avezzano (AQ)

• Tipo di impiego

Assunzione iniziale con Contratto di Formazione Lavoro (18 mesi) e successivamente con contratto a **tempo indeterminato** (6° Livello C.C.N.L. Metalmeccanici "Mansioni e attività tecniche e amministrative con funzione direttive") con i seguenti ruoli:

- da Luglio 2012 a Dicembre 2013: **Environmental Engineer** con responsabilità della gestione degli aspetti ambientali connessi alle attività dello stabilimento (rifiuti, scarichi idrici, emissioni in atmosfera, contaminazione del suolo e delle acque di falda, rumore, certificazione ISO 14001); gestione degli adempimenti legati all'Autorizzazione Integrata Ambientale e alla Direttiva Emission Trading; attività di auditor interno per il sistema di certificazione ambientale ISO 14001.

Durante questo periodo ha ottenuto:

- la **nomina di "Persona di Riferimento"** per la Società Marsica Innovation and Technology S.r.l. relativamente al **Piano di Monitoraggio di gas a effetto serra** ai sensi della Direttiva 2003/87/CE;
- la **Procura speciale** con il potere di sottoscrivere il **formulario dei rifiuti** prodotti dalla Società Marsica Innovation and Technology S.r.l..
- da Giugno 2008 a Luglio 2012: **Project Coordinator** con responsabilità di **coordinamento** dei progetti del Dipartimento Facility dalla fase di definizione dello scopo fino al rilascio, gestione del budget e dello schedule, con team di progettazione interni e/o con coinvolgimento di società esterne anche internazionali.
- da Marzo 2004 a Giugno 2008: **Engineering Coordinator** con funzione di **coordinamento** della fase di design dei progetti del Dipartimento Facility con team di progettazione interni e/o con coinvolgimento di società esterne anche internazionali.

I progetti coordinati sono stati di varia tipologia: progetti di impianti a servizio della produzione (impianti centrali per la produzione di utilities, sistemi di distribuzione, impianti di trattamento dei effluenti liquidi e gassosi derivanti dal reparto di produzione); progetti in campo ambientale per i quali ha curato direttamente tutti gli adempimenti legati alla richiesta di autorizzazioni ambientali (autorizzazione allo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi, autorizzazione al trattamento del TMAH, autorizzazione integrata ambientale); progetti di modifica del sito produttivo che prevedono la richiesta di permessi civili; studi di fattibilità per la realizzazione/espansione di aree di produzione e per opportunità di cost reduction.

La gestione dei progetti che hanno richiesto il rilascio di permessi e/o autorizzazioni è stata occasione di contatto con gli Enti Pubblici (Regione, Provincia, Comune, Nucleo Industriale, ASL ecc.) nelle varie fasi, dalla richiesta al rilascio, anche con **partecipazione attiva alle Conferenze dei Servizi in rappresentanza della Società.**

Nei ruoli ricoperti sono state acquisite attraverso corsi di formazioni specifici e messe in pratica le metodologie del **Project Management.**

Sono stati frequentati e completati con successo tutti i **corsi interni di lingua inglese** con verifica di apprendimento finale fino al livello massimo (4.4). Nel corso dell'attività lavorativa era consuetudine l'utilizzo anche della lingua inglese.

• Date

21 Ottobre 2002 - 7 Marzo 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Regione Marche-Autorità di Bacino Regionale
Sede di Ancona**

• Tipo di impiego

Assunzione con contratto a tempo determinato, in qualità di vincitore di selezione pubblica indetta ai sensi della D.G.R. 1127 del 18/06/2002 e successive modifiche, con qualifica di **"Funzionario Tecnico" profilo D/1.3.**

• Attività svolta

- Svolgimento delle funzioni tecniche ed amministrative necessarie per il completamento delle procedure di attuazione del Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato definitivamente con D.C.R. 116 del 21/01/2004 (pubblicato sul Supplemento n. 5 del BUR n. 15 del 13 febbraio 2004). All'interno dei bacini idrografici di rilievo regionale sono state individuate e trasposte sulla carta tecnica regionale in scala 1:10.000:
 - aree soggette a pericolosità e a rischio idraulico in quanto inondabili da piene fluviali delle aste principali assimilabili ad eventi con tempi di ritorno fino a 200 anni;
 - aree soggette a pericolosità e a rischio idrogeologico per fenomeni gravitativi.
- Attività istruttoria e di rilascio pareri per la realizzazione di opere e infrastrutture;
- Partecipazione a conferenze dei servizi in rappresentanza della Struttura;
- Utilizzo di applicativi GIS e di strumenti di modellazione idraulica fluviale.

• Date

Settembre 2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Ing. Marco Cordeschi

L'Aquila.

• Tipo di impiego

Attività di **Stage**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

Maggio 2003 – Gennaio 2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Stogea - Lucca

• Qualifica conseguita

"Master in Sistemi di Gestione Integrati – Qualità, Ambiente, Sicurezza, Informazioni" (120 ore) con verifica finale.

La partecipazione al Master ha permesso di acquisire tutte le informazioni e le conoscenze necessarie a sviluppare in proprio o a gestire lo sviluppo di un Sistema di Gestione per le Aziende.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Settembre 2002

Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Luglio 2002

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aprile 2002

Università degli Studi dell'Aquila

Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Indirizzo: Ambiente) con votazione 110/110.

L'indirizzo "Ambiente" del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio seguito durante gli studi pone attenzione ai problemi di modellistica dell'inquinamento e dei sistemi ad esso inerenti, ai problemi energetici in rapporto alla loro influenza sull'ambiente e a quelli di protezione e gestione dei processi industriali (nel settore manifatturiero, dell'energia e dei trasporti).

Titolo della Tesi di Laurea: "Progetto di un impianto di produzione di energia da RDF: analisi di sensitività mediante simulatori di processo". Relatore: Prof. Diego Barba. La tesi è stata sviluppata presso il Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo, area "Ingegneria di Processo".

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Luglio 1996

Liceo Ginnasio "D. Cotugno" di L'Aquila

Diploma di Maturità Classica con votazione 54/60.

CORSI DI FORMAZIONE CON RILASCIO DI QUALIFICHE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Aprile-Giugno 2016

Regione Abruzzo – Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile e Dipartimento della Protezione Civile Regionale

Tecnico abilitato alla compilazione della scheda AeDES (scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica) di cui al D.P.C.M. 8 luglio 2014 a seguito della frequenza del corso di formazione "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" (ore 60) con verifica finale (giudizio conseguito: ottimo).

Iscrizione all'elenco regionale degli agibilitatori.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Marzo 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile – Centro Funzionale Centrale - Roma

Valutatore di Centro Funzionale – Settore Idro a seguito di frequenza con verifica finale dell'omonimo corso di formazione con verifica finale (38 ore).

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o

07 Giugno 2013

Studio Consulenza Dott. Giovanni Gianni Foschi

- formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Addetto ADR – Safety e Security” a seguito di frequenza dell’omonimo corso di formazione con verifica finale. (8 ore)

Febbraio 2013
AICQ

Auditor Sistemi di Gestione secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 a seguito di frequenza del relativo corso di formazione con verifica finale “Auditor Sistemi di Gestione secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura” (24 ore)

Ottobre-Dicembre 2012

STI S.r.l. in collaborazione con EFEI (Ente paritetico bilaterale Nazionale per la Formazione) e O.P.P. di L’Aquila

RSPP Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell’Accordo Stato Regioni del 26/01/2006 a seguito di frequenza del corso di formazione con verifica finale:

- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo C (24 ore)
- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo B” (56 ore)
- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo A” (28 ore)

Maggio 2002 – Settembre 2002

IRIPA Abruzzo

Esperto in Pianificazione Territoriale ed Ambientale a seguito di frequenza dell’omonimo Corso di formazione (400 ore) approvato dalla Regione Abruzzo con verifica finale e rilascio di Attestato di qualifica professionale.

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

18-19 giugno 2024	ISPRA/ARTA Abruzzo - Evento formativo ed addestrativo sui servizi Copernicus4Snpa (durata 14 ore)
4 gennaio 2024	Syllabus – Corso on line “Nuovo codice dei contratti pubblici – introduttivo”
5 dicembre 2023	Diritto Italia - Webinar “Novità in materia di espropriazioni per pubblica utilità” (durata 5 ore).
30 novembre 2023	Omnia Vis – Corso di formazione “La disciplina degli appalti alla luce delle recenti novità normative e giurisprudenziali” (durata 12 ore).
2 novembre 2023	GO Infoteam – Corso di formazione “Il sistema di gestione della privacy della Regione Abruzzo. Formazione obbligatoria per DAT e SAT” (durata 4 ore) con verifica finale;
1 settembre 2023	Syllabus – Corso on line “Gestire dati, informazioni e contenuti digitali – Livello base”
1-6-23-29 giugno 2023	ANCE L’Aquila - Seminario di studi “Il nuovo codice dei contratti pubblici – D. Lgs. 31 marzo 2023, n.32”
maggio 2022	Regione Abruzzo/Diritto dell’Ambiente edizioni – “Corso in materia di acque e scarichi con finalità pratiche procedurali tra regole, prassi e questioni

	pratiche quotidiane ” (durata 16 ore) con verifica finale.
8 febbraio 2021	PA360 – Corso di formazione “Il responsabile unico del procedimento e gli adempimenti di gestione di una procedura di gara” (durata 3 ore) con verifica finale.
4 novembre 2020 – 29 gennaio 2021	Ecoview – Corso di formazione “Introduzione al QGIS per l’analisi dati di protezione civile” (durata 18 ore) con verifica finale.
18 gennaio 2021	PA360 – Corso di formazione “Il diritto di accesso nella P.A.: documentale, civico e generalizzato” (durata: 3 ore) – con verifica finale
11 gennaio 2021	PA360 – Corso di formazione “La redazione degli atti amministrativi nella P.A.” (durata: 3 ore) – con verifica finale
11 giugno 2020	CETEMPS – “La previsione del pericolo da valanga – aspetti operativi.” (durata: 1 ora) – Relatore: Mauro Valt (ARPAV- Centro Valanghe di Arabba):
4 giugno 2020	CETEMPS – Seminario “The Italian radar network in the framework of the national Early Warning System.” (durata: 1 ora) – Relatore: Gianfranco Vulpiani (Presidenza CdM – DPC)
14 maggio 2020	CETEMPS – Seminario “Criticità idrologiche ed idrauliche nella previsione dei fenomeni alluvionali.” (durata: 1 ora) – Relatore: Tommaso Moramarco (IRPI - CNR)
13 febbraio 2020	CAE Spa – Corso di formazione “XGA” (durata 6 ore)
18 dicembre 2019	Regione Abruzzo – “Corso formativo finalizzato alle attività di presidio territoriale per la prevenzione del rischio idrogeologico e idraulico” (durata 2 ore)
14 novembre 2019	Dipartimento della Protezione Civile – Workshop “IT-Alert: comunicare l’emergenza e l’emergenza di comunicare”
24 ottobre 2019	Regione Abruzzo - Corso di formazione Codice di comportamento dei dipendenti della giunta regionale (approvato con DGR n. 983 del 20/12/2018) – Presentazione e approfondimenti tecnici” (durata 6 ore)
19 - 20 settembre 2019	Dipartimento della Protezione Civile Nazionale – Commissione Europea - Corso di aggiornamento sulle attività dei Centri Funzionali: “EFAS Mission Italian Civil Protection” (durata 14 ore).
12 - 17 settembre 2019	Regione Abruzzo – Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali in collaborazione con CETEMPS - 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”.
13 - 20 agosto 2019	Regione Abruzzo - Corso di formazione “Formazione lavoratori rischio basso” (durata 8 ore) con verifica finale.
22 maggio 2019	Dipartimento della Protezione Civile - Laboratorio Strumenti a supporto delle valutazioni del rischio idrogeologico – Implementazione del sistema previsionale SANF 3.0 (durata 6 ore)
16 maggio 2019	Partecipazione manifestazione “Forum PA 2019” - Roma
25 febbraio - 1 marzo 2019	AINEVA - Frequenza Corso di formazione per “Osservatore nivologico”

	(mod. 2A) (durata 42 ore – esame finale da espletare)
26 Ottobre 2018	Regione Abruzzo – Protezione Civile - Partecipazione al Convegno per il Centenario Della Fondazione Del Servizio Idrografico Nazionale
20-22 Ottobre 2018	Regione Abruzzo – Geosphera Hi-Tech Supplies S.r.l.- Corso teorico-pratico River Surveyor M9-DGPS (durata 21 ore)
24-28 Settembre 2018	Protezione Civile – Presidenza del Consiglio dei Ministri - Corso di aggiornamento sulle attività della rete dei Centri Funzionali (28 ore)
26 gennaio 2018 – 31 gennaio 2019	Betaformazione - Corso “Aggiornamento RSPP 40 ore” aggiornato al nuovo accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016 (40 ore con verifica finale e rilascio dell’attestato)
22-25 Gennaio 2018	Academy by DHI - Corso di Modellistica Numerica in ambiente fluviale mediante l’applicazione di MIKE Hydro River, Moduli Hd, Rr, Da, So (32 ore con verifica finale e rilascio dell’attestato di partecipazione)
31 gennaio 2017	CAE SpA - Corso di formazione Smartweb (durata 4 ore)
9 Novembre 2016	Di.Coma.C. - Dipartimento della Protezione Civile Nazionale - Corso di formazione ai sensi della OCPDC n. 405 del 10/11/2016 sulla compilazione della scheda FAST (scheda per il rilevamento sui Fabbricati per l’Agibilità Sintetica post-Terremoto).
19 e 20 Luglio 2016	Dipartimento della Protezione Civile Nazionale - Corso di formazione con verifica finale “Prodotti di umidità del suolo da satellite per applicazioni di Centro Funzionale”
15 Luglio 2016	ELDES S.r.l. - Corso di formazione “Aggiornamento tecnologico Radar DSWR-93C Monte Midia – Configurazione e uso centro di controllo”
16 Giugno 2016	Ministero della Salute CCM Centro Nazionale Prevenzione e Controllo Malattie - Partecipazione al Workshop “Clima e Salute”
Dicembre 2015 – Febbraio 2016	Regione Abruzzo – FORMEZ P.A.- Corso di formazione “La nuova programmazione Comunitaria 2014-2020” : <ul style="list-style-type: none"> - La specificità della nuova Programmazione ed i nuovi strumenti di gestione (12 ore) - I Sistemi di Gestione e Controllo (7 ore) - I Controlli di I e II livello” (6 ore)
15 Settembre 2015	Regione Abruzzo - Corso di formazione “La digitalizzazione nella Regione Abruzzo”
29 Maggio 2014	CAE S.p.A. - Corso di formazione “Maps & View”
30 settembre, 1-2 Ottobre 2013	FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche) Milano - Corso di formazione “La depurazione degli scarichi industriali” (durata 24 ore)
Gennaio 2013	Camera di Commercio dell’Aquila - Partecipazione Seminario “I gas fluorurati ad effetto serra: nuove disposizioni e loro applicazione”
11-12 Ottobre 2012	STI S.r.l. – Avezzano - Corso di formazione “Applicazione del Decreto Ministeriale 22/01/2008, n.37” con verifica di apprendimento e rilascio di attestato di partecipazione (durata 8 ore)
30 Settembre 2012	Edizioni Ambiente - Milano - Frequenza Seminario “Classificazione, Caratterizzazione, Analisi dei rifiuti. H14 e ADR. Significato, aspetti

	tecnici e giuridici, ruoli e responsabilità dei diversi soggetti coinvolti”
Novembre 2010	Kepner-Tregoe Inc.- Corso di formazione “ KT Project Management ” (24 ore).
Dicembre 2008	Ordine degli Ingegneri della Provincia dell’Aquila - Corso Introduttivo alla Progettazione di Impianti Fotovoltaici ” (16 ore).
Aprile 2008	Regione Abruzzo - Corso di Formazione “Project Management” (24 ore).
Maggio 2005	MIP – Politecnico di Milano Consorzio per l’Innovazione nella Gestione delle Imprese e della Pubblica Amministrazione - Corso di Formazione “La gestione dei progetti” (24 ore).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche:

- Sistemi operativi: Ms-Dos, Windows.
- Linguaggi di programmazione: Fortran, Pascal, Visual Basic.
- Software applicativi: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access), Autocad 2008 e Autocad Map; Microsoft Project.
- Software specifici per la simulazione di processi industriali: Aspen Plus, Super Pro Designer.
- Applicazioni informatiche per la gestione del territorio: GIS (Geographic Information System) – Karto e Mapinfo.
- Software per la gestione dei rifiuti: Winwaste.
- Applicativi CAE per visualizzazione, analisi ed estrazione dei dati della sensoristica della rete in telemisura della Regione Abruzzo (Maps&View, Droid Maps, XGA navigator).
- Software di modellazione idraulica DHI Mike11.
- Software di modellazione idrologica CHyM;
- Piattaforma tecnologica Allarmeteo per le attività di allertamento del Centro Funzionale d’Abruzzo.
- Software Genioweb 2.0.
- Internet.

PUBBLICAZIONI

- 1) Lombardi, B. Tomassetti, V. Colaiuda, M. Verdecchia, R. Ferretti, I. Maiello, V. Mazzearella, 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, D. Ronconi, F. L. Rossi, F. S. Marzano – **“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 -16-18 Settembre 2019
- 2) L. Iovino, A. Cipollone, F. Molinari – **“Hierarchical Integration of Alert Management Systems”** –ICities 2019 5th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities. – 18-20 settembre 2019 – Pisa
- 3) L. Iovino, M. Flammini, A. Cipollone, F. Molinari – **“Allarmeteo”** - ICities 2018

4th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities. – 19-21 settembre 2018 – L’Aquila

- 4) Tomozeiu R., Cacciamani C., Pavan V., Beccia M. C., Boccanera F., Cerasoli M., Iocca F., Iovino A., Lazzeri M., Molinari F., Sofia S., Rossi F., Zauri R. – Poster **“Climate scenarios of precipitation over areas of Life- PRIMES project: a statistical downscaling method applied over 2021-2050 period”** – 1 Convegno Nazionale AISAM 10-13 settembre 2018 - Bologna
- 5) Tomozeiu R., Cacciamani C., Pavan V., Botarelli L., Boccanera F., Iocca F., Lazzeri M., Sofia S., Iovino A., Beccia M.C., Cerasoli M.A., Molinari V., and Rossi F.L, Zauri R. – **“Projected mean and extreme precipitation through statistical downscaling method in Life- PRIMES project”** – V Annual SISC Conference - 26-27 ottobre 2017 - Bologna
- 6) E. Picciotti, F.S. Marzano, V. Colaiuda, G. Cinque, M. Massabò, M. Deda, L. Molini, A. Iovino, F. Molinari, F. L. Rossi, M. Tomljanović, F. Di Giacinto, M. Jemec–Auflič, K. Crnjac, D. Cimini, F. Sini, S. Prençi and K. Zaimi - Poster **“Using X-band mini-radar network within the Decision Support System in the framework of the CapRadNet project”** - accettato alla 9-th European Conference on Radar in meteorology and hydrology - ERAD 2016 - Antalya, Turchia (10 - 14 Ottobre 2016) e presentato dal Coordinatore Frank Marzano.
- 7) Redazione dei Notiziari del Centro Funzionale d’Abruzzo “CFAbruzzo Informa”:
 - Anno I – nn. 1, 2, 3, 4
 - Anno II – nn. 1, 2
- 8) Cimini S., Barba D., Molinari F., Prisciandaro M. **“Simulation of a dual purpose plant for waste incineration with Aspen Plus”** – Pubblicato su “Chemical Engineering Transactions” Volume 3 – 2003.

IDONEITÀ IN CONCORSI PUBBLICI

- Regione Abruzzo – Vincitrice della selezione pubblica per titoli, per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 14 unità di personale per il Centro Funzionale d’Abruzzo di cui alla determinazione Dirigenziale n. 167/DPC031 del 2/12/2016 Categoria D1 - Profilo di **“Specialista tecnico in rischio idrogeologico e idraulico”** (Determinazione n. 194/DPC031 del 29/12/2016).
- Regione Abruzzo – Vincitrice della selezione pubblica per titoli, per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 14 unità di personale per il Centro Funzionale d’Abruzzo di cui alla determinazione Dirigenziale n. 167/DPC031 del 2/12/2016 Categoria D1 - Profilo di **“Specialista tecnico in modellistica idraulica”** (Determinazione n. 193/DPC031 del 29/12/2016).
- Regione Abruzzo – Vincitrice della selezione pubblica per titoli e prova selettiva, per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato di n. 19 unità di personale per il Centro Funzionale d’Abruzzo di cui alla determinazione Dirigenziale n. 27/DC26 del 27/12/2012 (pubblicato su BURA Serie Speciale n. 93 del 28/12/2002) Categoria D1 - Profilo di **“Specialista tecnico in rischio idrogeologico e idraulico (D1-ST.II)”** (Determinazione n. 85/DC32 del 18/12/2013).
- Regione Marche – vincitrice della selezione pubblica per titoli ed esami per l’assunzione a tempo determinato e a tempo pieno di n. 16 unità di personale per il completamento delle procedure di attuazione del piano stralcio di bacino per l’assetto idrogeologico, ai sensi della D.G.R. 1127 del 18/06/2002 e successive modifiche, con qualifica di **“Funzionario Tecnico”** profilo D/1.3.

**PARTECIPAZIONE A EVENTI IN QUALITÀ
DI RELATORE**

- 18 dicembre 2020 – Webinar “Analisi storica delle temperature e delle precipitazioni in Abruzzo: eventi naturali e calamità - Gli effetti al suolo: rimedi e soluzioni” – Titolo dell’intervento “Misure di prevenzione non strutturali per la riduzione del rischio idraulico e idrogeologico”;
- 14 ottobre 2020 – Webinar “Dalla previsione agli effetti al suolo” – Titolo dell’intervento “Gli effetti al suolo derivanti dagli eventi meteo dal codice colore alla capacità di risposta del territorio”;
- 21 dicembre 2019 – L’Aquila – Convegno “Comunicazione integrata di protezione Civile” - Titolo dell’intervento: “Il Centro Funzionale d’Abruzzo e l’allertamento a servizio di istituzioni e cittadini”
- 18 settembre 2019 – Pisa - ICities 2019 5th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities – Titolo Presentazione “Hierarchical Integration of Alert Management Systems”;
- 6 giugno 2019 – Pescara – Workshop rapporti tra le Sale Circolazione, Protezione Aziendale e Protezione Civile in caso di anomalie rilevanti - Gestione operativa di criticità/emergenze complesse interessanti l’area circolazione”. Titolo presentazione “Il Centro Funzionale d’Abruzzo e l’allertamento a servizio di istituzioni e cittadini”.
- 4 maggio 2019 – L’Aquila – Convegno OltreMet – Oltre la Meteorologia - Ricerca, responsabilità, passione e informazione. Titolo presentazione “Allarmeteo: il Centro Funzionale d’Abruzzo e l’allertamento a servizio di istituzioni e cittadini”.
- 24 ottobre 2018 – Torino di Sangro – Workshop Finale del progetto LIFE PRIMES. Titolo della presentazione: “PRIMES Preventing flooding Risks by Making resilient communities”
- 20 settembre 2018 – L’Aquila - ICities 2018 4th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities. Panel “Reforming the PA”.
- 19 settembre 2018 – L’Aquila - ICities 2018 4th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities. Session A.1: E-Government & E-Inclusion (I). Titolo della presentazione “Allarmeteo”.
- 16 giugno 2018 – Pineto – Esercitazione di Protezione Civile nell’ambito del progetto LIFE PRIMES. Titolo della presentazione: “PRIMES Preventing flooding Risks by Making resilient communities”
- 24/02/2016 - Ancona - Kickoff meeting progetto europeo LIFE PRIMES (evento pubblico in lingua italiana). Titolo della Presentazione “LIFE14 CCA/IT/001280 PRIMES Preventing flooding Risks by Making resilient communities – Regione Abruzzo Partner n.4”;
- 24/02/2016 - Ancona - Kickoff meeting progetto europeo LIFE PRIMES (evento pubblico in lingua italiana). Titolo della Presentazione “LIFE14 CCA/IT/001280 PRIMES Preventing flooding Risks by Making resilient communities – Regione Abruzzo Partner n.4”;
- 04/10/2016 – Dubrovnik - Technical meeting progetto europeo IPA CapRadNet (Technical Meeting in lingua inglese). Titolo della presentazione: “FB2 - Abruzzo Region. Project Activities Status”

DOCENZE

- 1) 13 gennaio 2020 . L’Aquila – Programma Formativo Nazionale di Protezione Civile Formatori MIUR Regionali – Illustrazione del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio meteo-idro.
- 2) 27 giugno 2019 – L’Aquila – Corso di formazione dei volontari di Protezione Civile per la Campagna “Io non rischio 2019” sul sistema di allertamento regionale

|
PATENTI | Patente B

La sottoscritta Francesca Molinari autorizza l'utilizzo dei dati contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.lgs. 196/03 sulla Tutela della Privacy e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'Aquila, 02 settembre 2024

Francesca Molinari
firmato elettronicamente