

Curriculum Vitae Adelaide Sericola

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	ADELAIDE SERICOLA
Telefono ufficio	06.5168-3398
E-mail	asericola@regione.lazio.it
Nazionalità	Italiana
ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Data	DA GIUGNO 2024
	Funzionario Direttivo Geologo D7, con incarico di Elevata Qualificazione (EQ) di II fascia “Pianificazione e Prevenzione dei Rischi Naturali” presso la Direzione regionale Emergenza, Protezione Civile e NUE 112, Area "Prevenzione, Pianificazione e Previsione - Centro Funzionale Regionale" (assegnata con Atto di organizzazione n. G07216/2024);
• Data	GIUGNO 2017 - GIUGNO 2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Lazio – Agenzia di Protezione Civile- Area “Prevenzione, Pianificazione e Previsione-Centro Funzionale Regionale”
Tipo di azienda o settore	AREA TECNICA dell’Amministrazione Regionale
Tipo di impiego	Tempo indeterminato
Attuale Incarico Ricoperto	Funzionario Direttivo Geologo D7, con Posizione Organizzativa su “Rischi Naturali” presso l’Agenzia di Protezione Civile (assegnata con DE G08389/2021 e DE G06173/2017);
• Principali attività ed incarichi	<p>Si occupa della Pianificazione di Emergenza e svolge funzioni di supporto e raccordo con le amministrazioni comunali e le prefetture nell’ambito dei Piani di protezione civile.</p> <p>Membro della Commissione Tecnica per la verifica dei Piani di Emergenza Comunale (Atto di Organizzazione DE G08959 del 26/06/2017) e per l’erogazione dei contributi previsti.</p> <p>Ha seguito l’informatizzazione dei Piani di protezione civile comunali e la loro condivisione nella banca dati dell’Agenzia di protezione civile.</p> <p>Tale lavoro riguarda l’organizzazione della cartografia di base dei piani di emergenza comunali con la creazione, su un sistema informativo geografico, di una <i>mosaicatura</i> degli shape file forniti dai vari Comune realizzando in primis la mappatura a livello regionale: dei Centri Operativi Comunali, degli Edifici Strategici e Rilevanti, delle Aree di Attesa, di Accoglienza e di Ammassamento per la popolazione ed i soccorritori.</p> <p>Provvede alla predisposizione di Piani Regionali ai sensi delle Direttive del Dipartimento di Protezione Civile. Cura la verifica dell’attuazione delle misure di prevenzione dei rischi naturali previste dai diversi strumenti e livelli di pianificazione.</p> <p>Nel 2022 ha partecipato alla gestione dell’emergenza umanitaria ucraina come da disposizione di servizio del 04/04/2022 nota con prot. regionale n. 0333651 a seguito della Delibera del Consiglio dei Ministri del 28 febbraio 2022.</p> <p>In generale segue le problematiche connesse ai Rischi Naturali quali: Direttiva sul Rischio Alluvioni, Direttiva sul Rischio Valanghe, Direttiva sul Rischio Maremoto oltre alla verifica dell’uso di modelli per il monitoraggio ed il sistema di allerta sul Rischio Idrogeologico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attualmente sta curando la redazione del “Piano regionale Rischio valanghe 2024-2029” per il quale è stato costituito un gruppo di lavoro

	<p>(DE G13984 del 17 ottobre 2022). Nell’ambito di questo Piano sono state stipulate convenzioni con i Carabinieri Forestali del Lazio per la condivisione dei dati e delle elaborazioni tematiche, con la Fondazione CIMA per la redazione del Bollettino di criticità per il Rischio valanghe, è stato organizzato un corso specialistico per il personale del Centro Funzionale Lazio in collaborazione con i Carabinieri Forestali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente del Comitato Tecnico, accordo quadro triennale istituito fra INGV e Regione Lazio ai sensi dell’art. 5 dell’allegato A della determinazione regionale n.14772 del 19/11/2018 (DE G01644 del 18 febbraio 2022). • Ha curato la redazione del “Piano regionale per il Rischio Maremoto” approvato con Delibera di Giunta Regionale n.22 del 27/01/2022. • Referente, per la protezione civile, al “Tavolo tecnico per l’informazione geografica della Regione Lazio”, istituito con delibera n.663/2021 (DE G09825 del 25/07/2022). • Componente per la Regione Lazio del Gruppo di lavoro su “Indicazioni operative inerenti all’organizzazione informativa dei dati territoriali necessari all’implementazione di una piattaforma informatica integrata a livello nazionale definita Catalogo nazionale dei piani di protezione civile”, Decreto rep. N. 1869 del 25/06/2021 del Dipartimento Nazionale di Protezione civile. <p>Le Indicazioni Operative sono state approvate con Decreto n. 265 del 29/01/2024.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha curato la redazione, per gli aspetti di protezione civile, “Direttive per l’esercizio e la gestione degli sbarramenti esistenti ai sensi dell’art. 9 e dell’art. 12 della L.R. 11 dicembre 1998, n. 53” (D.G.R. Lazio n.285 del 19/05/2020). • Componente del gruppo tecnico per gli interventi d’emergenza in conseguenza degli eventi calamitosi dei giorni 29 e 30 ottobre 2018 Decreto del Commissario Delegato n. R00007 del 23/01/2020. • Membro del gruppo di pianificazione, costituito con Atto di Organizzazione DE G01055 del 06/02/2019, per la stesura del “Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi - periodo 2020-2022” approvato dalla Giunta regionale con la Delibera n.270 del 15/05/2020. • Membro del Gruppo di Lavoro istituito per la partecipazione al Gruppo di Lavoro IT-Alert quale rappresentante per la Regione Lazio per la pianificazione d’emergenza (nel 12/12/2019). • Membro del Gruppo di Lavoro istituito per le attività derivanti dalla “Direttiva 2007/60/CE per la valutazione e gestione del rischio alluvioni” (Atto di Organizzazione DE G12080 del 28/09/2018) e l’aggiornamento del Piano Alluvioni regionale II Ciclo. • Membro della Commissione per il Bando per l’erogazione alle Organizzazioni di volontariato di protezione civile dei contributi (Atto di Organizzazione DE n.G10288 del 09/08/2018).
<p>• Data Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>OTTOBRE 1998 – MAGGIO 2017 Regione Lazio – Direzione Regionale Risorse Idriche, Difesa Suolo e Rifiuti- Area Difesa del Suolo e Consorzi di Irrigazione – Servizio Geologico AREA TECNICA dell’Amministrazione Regionale Tempo indeterminato</p>

<p>Incarico Ricoperto</p>	<p>Funzionario Direttivo Geologo, con Posizione Organizzativa su “Piani, Verifiche e Zonazione Sismica”, nella Direzione Regionale Risorse Idriche, Difesa Suolo e Rifiuti - Area Difesa del Suolo e Consorzi di Irrigazione (Atto di Organizzazione DE G05184 del 13/05/2016) e precedentemente Posizione Organizzativa “Coordinamento Interistituzionale” nella Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative (Atto di Organizzazione DE G05294 del 11/04/2014)</p>
<p>• Principali attività ed incarichi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Geologo presso il Servizio Sismico, dove si è occupata di pianificazione territoriale, dissesto idrogeologico, studi di Microzonazione Sismica e rischi ambientali oltre che della valutazione degli interventi sul territorio. ● Compiti istituzionali dell’Area Difesa Suolo sono l’espressione del parere geologico ai sensi dell’art. 89 del D.P.R. 380/01 e il rilascio del nulla-osta per il Vincolo Idrogeologico, ai sensi del R.D.L. n. 3267/23 e R.D. n. 1126/26, oltre a parere geologici a supporto di procedure interne di altri uffici (VIA, AIA) sempre in ambito geologico. ● Si è occupata di pianificazione e programmazione regionale, in attuazione dell’art. 11 della L. 77/2009, per gli studi di Microzonazione Sismica e della CLE, classificazione sismica del territorio regionale e delle verifiche sismiche degli edifici strategici. ● Membro della Commissione Tecnica per l’applicazione delle linee guida per le Faglie Attive e Capaci – FAC istituita presso il Dipartimento delle Protezione Civile. ● Ha partecipato, di concerto con la struttura del Commissario al Sisma, al Tavolo Tecnico per la stesura dell’Ordinanza 24 del 12/05/2017 per il finanziamento degli studi di Microzonazione Sismica di Livello 3 nei Comuni inseriti nel Cratere dal decreto legge 189 del 17/10/16 – decreto Errani e successivi. ● Componente della Commissione tecnica regionale di valutazione degli Studi di Microzonazione Sismica (MS) ed dell’Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE) dei Comuni del Lazio, ai sensi della DGR 545/2010 e delle Ordinanze del Dipartimento Protezione Civile nazionale, (nominato con Determinazione n.G02242 del 14.03.2016) ● Dal 09/12/2016, con nota protocollo n. 613662, è stata incaricata quale rappresentante regionale presso l’ISPRA al “Tavolo Nazionale per i Servizi di Geologia”. ● Attribuzione di Alta Professionalità con l’Atto di Organizzazione n. A3597 dell’11/04/2011. ● Attribuzione posizione organizzativa con l’Atto n. B0568 del 11/03/2004. ● È inserita nell’Elenco regionale dei Direttore degli Enti di gestione delle Aree Naturali Protette Regionali di cui all’art. 24 della L.R. n. 29/97 di cui all’avviso pubblico della DGR n. 382/2010 (DE B4607 del 12/10/2010 pubblicata sul BURL n. 39 – parte terza del 21/10/2010). ● Ha partecipato a numerosi gruppi di lavoro su diverse tematiche ambientali. <p>Tra i progetti più significativi ai quali ha preso parte si evidenziano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● POR FESR Lazio 2014-2020 – Azione 5.1.1 "Interventi di messa in sicurezza e per l'aumento della resilienza dei territori più esposti a rischio idrogeologico e di erosione costiera" dell'Asse prioritario 5 - Rischio idrogeologico. Costituzione del gruppo di tecnici di supporto alle attività della Commissione tecnica di valutazione (DE n. G01560 del 24/02/2016); ● Con Decreto del Presidente della Regione Lazio, n. T00051 del 27 marzo

	<p>2015, è stato nominato funzionario tecnico componente della Commissione Simica dell'Area Genio Civile di Roma, di cui all'art. 2, comma 5, del Regolamento Regionale n. 2 del 7 febbraio 2012, per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rappresentante, per la Regione Lazio, al Tavolo Tecnico per gli Edifici Strategici presso il Dipartimento della Protezione Civile in attuazione dell'art. 11 del D.L. n. 39/2009; ● Rappresentante, per la Regione Lazio, presso la Commissione Tecnica per il supporto e il monitoraggio degli studi di Microzonazione Sismica presso il Dipartimento della Protezione Civile ai sensi dell'O.P.C.M. 13/11/2010, n. 3907, art. 5; ● Membro della Commissione tecnico-scientifica sui Sink-Hole del Lazio (DE A02782 del 08/04/2013); ● Gruppo tecnico per la "Mappatura delle aree del territorio laziale a rischio per emissione di gas endogeno (CO₂, H₂S, Rn), tramite procedure di analisi spaziale di elementi geologici in ambiente GIS" (DE A6557 del 27.06.2011); ● Membro del nucleo tecnico per l'Individuazione e la Valutazione del Patrimonio Geologico della Regione Lazio istituito l'11/07/2011 con DE A7102; ● Membro della "Commissione Consultiva per il riconoscimento di piste destinate alla pratica dello sci" ai sensi della L.R. n. 59 del 09/09/1983, costituita con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T0563 del 24.12.2010; ● Responsabile scientifico per la "Valutazione della pericolosità da emissione di gas endogeno (CO₂, H₂S, Rn) nel territorio della Regione Lazio, con perimetrazione nei Comuni di Ciampino, Marino e Roma delle aree a diversa pericolosità e, nel restante territorio regionale, delle aree indiziate di pericolo" (DE B4343 del 2010); ● Gruppo di lavoro e valutazione su "Stratigrafia sismica passiva a stazione singola: sviluppo di un metodo per la misura di Vs30" (DE B2972 del 15/06/2010); ● Responsabile scientifico per la realizzazione della "Carta Idrogeologica della Regione Lazio alla scala 1:100.000" (DE nn. B3497 e B3496 del 2010 e nn. B4447 e B4443 del 2007); ● Ha partecipato alla stesura del Volume "Indirizzi e criteri generali per la microzonazione sismica", approvati dal Dipartimento della Protezione Civile e dalla Conferenza Unificata delle Regioni e delle Province autonome, in data 13 novembre 2008. ● Ha partecipato al Nucleo Tecnico di Valutazione dei Geositi del Lazio proposto dall'Agenzia Regionale dei Parchi (DE n. B2148 del 4/07/2008); tale attività ha portato all'emanazione della D.G.R.L. 859 del 13/11/2009 riguardante "Approvazione dell'elenco dei siti geologici di importanza regionale.
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali attività ed incarichi 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gruppo di Lavoro interdipartimentale, per l'istruttoria dei progetti per la realizzazione di interventi per la raccolta differenziata dei rifiuti, finanziati con fondi comunitari, nazionali e regionali (DE B4391 del 31/10/2006); ● Gruppo di Lavoro per il "Piano per l'Aggiornamento e la Riclassificazione Sismica in applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20.03.2003 e alla Deliberazione Giunta Regionale del 1° agosto 2003, n. 766" (DE B4081 del 27/10/2006); ● Gruppo di Lavoro e valutazione per la "Determinazione delle cause dei dissesti strutturali verificatisi in loc. Bagni di Tivoli via Cesare Augusto e

	<p>zone limitrofe, al confine con il Comune di Guidonia” (DE B4579 del 30/11/2004);</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gruppo di lavoro per la “Revisione e Classificazione del reticolo idrografico nel territorio dell’Autorità dei Bacini Regionali” (DE 1224 del 29/11/2002); ● Ha partecipato al nucleo di Progettazione per la redazione del “Piano Regionale di Tutela delle Acque” occupandosi in particolare degli aspetti idrogeologici. Tale lavoro ha portato alla redazione dell’allegato tecnico, incluso nella D.G.R.L. n. 266 del 2/05/2006 per l’adozione del PRTA, approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 42 del 27 settembre 2007 (DE 319 del 15/03/2002); ● Responsabile Scientifico, per la Regione Lazio, della fase di aggiornamento del “Progetto I.F.F.I. l’Inventario dei movimenti franosi italiani “per l’integrazione e aggiornamento della Banca Dati del Progetto (DE B0190 del 31/01/2006); ● Ha partecipato al Progetto I.F.F.I. per l’Inventario dei Fenomeni Franosi della Regione Lazio promosso dal Servizio Geologico Nazionale (DE nn. 35 del 25/02/2002 e B2460 del 23/06/2005); ● Gruppo di Lavoro per la realizzazione e redazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque – PRTA (DE 565 del 03/07/2002); ● Gruppo di Lavoro per la realizzazione della Cartografia Geologica Nazionale – CARG alla scala 1:50.000 (DE 70 dell’08/03/2002); ● Gruppo di studio per l’Individuazione e Perimetrazione delle Aree di Salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano” ai sensi della D.G.R.L. n. 5817/99 (DE n. 249 del 24/08/2001); ● Ha partecipato al Gruppo di Lavoro per la “Verifica della perimetrazione delle aree a rischio idraulico e geomorfologico di cui al Piano Straordinario per l’Assetto Idrogeologico (PSAI), ai fini dell’adozione del Piano Stralcio (PAI), nei comuni del Lazio ricadenti nel territorio di competenza dell’Autorità di Bacino Regionali, ai fini della Legge 180/98 in collaborazione con l’Assessorato Opere e Reti, Autorità di Bacino Regionali (DE 2304/7/F del 19.12.2000). <p>inoltre ha preso parte ai seguenti C.O.R - Centro Operativo Regionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● C.O.R. dell’Area Protezione Civile per “Evento calamitoso della subsidenza catastrofica nei comuni di Tivoli (RM) e Guidonia Montecelio (RM)” Decreto del Presidente n. T0554 del 03/11/2005; ● C.O.R. dell’Area Protezione Civile per “Evento sismico dell’11.3.2000” del 12/03/2000 Decreto Assessorile n. 7 del 12/03/2000; ● C.O.R. dell’Area Protezione Civile per “Emergenza Ambientale – Giubileo 2000” pubblicato sul BURL il 29/05/1999 Decreto Assessorile n. 3 del 27/04/1999; ● C.O.R. dell’Area Protezione Civile per l’evento calamitoso nei comuni di Castelforte (LT) e SS. Cosma e Damiano Decreto Assessorile n. 3 del 14/04/1999;
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali attività e incarichi 	<p>1995-1998</p> <p>Finsiel S.p.A. (Gruppo Telecom Italia) – Unità Territorio e Ambiente - ROMA</p> <p>Informatica – servizi cartografici - ingegneria del software</p> <p>Tempo indeterminato</p> <p>Ha collaborato a diversi progetti in qualità di esperto di cartografia e di sistemi</p>

	<p>informativi geografici. In questo periodo ha acquisito esperienza nella progettazione e nell'implementazione di Sistemi Informativi Territoriali utilizzando i principali prodotti GIS.</p> <p>Tra i progetti più importanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema Informativo della Montagna (SIM), committente: Ministero delle Politiche Agricole e Forestali Progetto realizzato per la costituzione di un sistema di servizi territoriali e cartografici a supporto delle attività delle Comunità Montane. E' stato realizzato un sistema GIS con base dati centralizzata a livello nazionale. Nell'ambito del progetto, oltre a sviluppare alcune funzioni software, si è occupata della formazione tecnica del personale delle Comunità Montane pilota. ➤ Sistema informativo geografico "Biotopi costieri del Molise", committente: Regione Molise Realizzazione di un sistema informativo geografico per la gestione delle aree naturali costiere della Regione Molise. Nell'ambito del progetto si è occupato di elaborazioni di immagini da satellite (classificazioni automatiche supervised e unsupervised) e di fotointerpretazione tradizionale su foto aeree. ➤ Sistema informativo geografico AG.E.A. (Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura) Realizzazione di un sistema informativo geografico, a copertura nazionale, per l'integrazione di dati territoriali (ortofotografie digitali, cartografia raster e vettoriale, mappe catastali scala 1:2000.) ed alfanumerici (basi dichiarative) per il controllo dell'erogazione dei finanziamenti CEE in agricoltura. Nell'ambito del progetto si è occupata delle problematiche legate alle conversioni di dati geografici per le mappe catastali e per le ortofotografie digitali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali attività e incarichi 	<p>1991 -1994 Agrisiel S.p.A. - Roma</p> <p>Informatica – servizi cartografici Tempo indeterminato</p> <p>Ha collaborato in qualità di esperto di fotointerpretazione ed elaborazione di immagini da satellite. In questo periodo ha acquisito esperienza occupandosi della formazione tecnica e nella gestione del gruppo di progetto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Progetto "Schedario Oleicolo e Viticolo" per l'A.I.M.A. (Azienda Interventi Mercato Agricolo) Realizzazione del primo Sistema Informativo Geografico per il controllo del catasto oleicolo e viticolo italiano, tramite la gestione integrata di dati dichiarativi e territoriali attraverso tecniche di fotointerpretazione digitale assistita. Nell'ambito del progetto si è occupata della formazione tecnica del gruppo di fotointerpretazione (12 risorse) e delle attività di controllo di qualità per l'aggiornamento dei dati territoriali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1988-1990 CITEC S.p.A., Roma</p> <p>Compagnia Internazionale di Tecniche di Elaborazione e Computers Incarico di collaborazione professionale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività ed incarichi 	Costruzione, per conto e presso l'ENEA-CRE Casaccia (Ente Nazionale per l'Energia Alternativa –Centro Ricerche Energia) di una banca dati storico-bibliografica sismologica (Progetto EVA)
ISTRUZIONE E TITOLI PROFESSIONALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Roma, 2019</p> <p>Ha conseguito il Master di II Livello “Pianificazione, Gestione del Rischio e Lotta Attiva agli incendi Boschivi” presso la Link Campus University con la votazione di 110/110 e lode.</p> <p>Tutti gli aspetti inerenti la tematica degli incendi boschivi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master post-lauream di secondo livello
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Firenze, 1991</p> <p>Ha conseguito il Master di I livello "<i>Telerilevamento e valutazione delle risorse naturali</i>", presso l'Istituto Agronomico per l'Oltremare, Firenze (Min. Affari Esteri).</p> <p>Telerilevamento da satellite, elaborazione di immagini digitali, cartografia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master post-lauream di primo livello
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Roma, aprile 1989 prima sessione relativa all'anno 1988</p> <p>Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Geologia</p> <p>Geologia, Paleontologia, Geofisica, Mineralogia, Petrografia, Geotecnica, Idrogeologia, Statistica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Roma, 10/11/1988</p> <p>Laurea presso la Facoltà di Geologia dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma</p> <p>La tesi sperimentale, nel campo della sismotettonica, geologia strutturale e fotointerpretazione è stata elaborata in collaborazione con il dr. Claudio Margottini dell'ENEA-Casaccia. Relatore della tesi di laurea prof. Parotto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea in Scienze Geologiche con la Votazione di 110/110 e Lode
FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Roma, gennaio 2024</p> <p>Corso organizzato da LazioCrea: Prevenzione della Corruzione e Trasparenza</p> <p>Attività formativa per il personale della Giunta Regionale dal 20/06/2023 al 31/12/2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Roma, novembre 2023
Nome e tipo di istituto	Corso organizzato dal Comando Regione Carabinieri Forestale “Lazio” sul “Rischio Valanghe” presso la sede dell'Agenzia di Protezione Civile Lazio
Principali materie oggetto	Illustrazione dei contenuti del Bollettino Neve e valanghe del Meteomont, delle

dello studio	procedure seguite per la redazione del bollettino, il significato dei diversi livelli di pericolo, metodologie di rilevamento, passaggio dal Bollettino di pericolo al Bollettino di Criticità del Centro Funzionale Lazio.
• Data	Roma, novembre 2023
Nome e tipo di istituto	Corso organizzato da LazioCrea: Lo sviluppo di competenze psicosociali integrate in emergenza svolto dal 02/10/2023 al 27/11/2023
Principali materie oggetto dello studio	Attività formativa specifica per il personale dell'Agencia di Protezione Civile nel caso di interventi nelle emergenze
• Data	Roma, novembre 2021
Nome e tipo di istituto	Corso organizzato dalla società InTime, spinoff dell'Università di Tor Vergata, su "Corso di QGis e PostGis"
Principali materie oggetto dello studio	Attività formativa tecnico informatica per la gestione di basi di dati geografici, gestione di dati raster e vettoriali, creazioni e gestione di banche dati geografiche, gestione dei sistemi di riferimento ed altro.
• Data	Roma, ottobre 2021
Nome e tipo di istituto	Organizzato da LazioCrea Percorso formativo sul codice della Privacy ai tempi del GDPR
Principali materie oggetto dello studio	Attività formativa per il personale della Giunta Regionale dal 01/10/2020 al 05/10/2021
• Data	Roma, ottobre 2012
Nome e tipo di istituto	Corso Specialistico organizzato Ordine dei Geologi del Lazio- relatore geol. V. D'Intinosante
Principali materie oggetto dello studio	Corso di Formazione "Valutazione dell'azione sismica ai sensi delle NTC08 mediante codici di calcolo monodimensionali"
• Data	Roma, maggio 2012
Nome e tipo di istituto	Corso Specialistico organizzato Ordine dei Geologi del Lazio
Principali materie oggetto dello studio	Corso di Formazione "Livello2 di microzonazione sismica: casi reali, casi anomali e predisposizione grafica del livello"
• Data	Roma, maggio 2010
Nome e tipo di istituto	Corso Specialistico organizzato dall'ASAP in collaborazione con l'Università della Tuscia
Principali materie oggetto dello studio	Corso Specialistico su "Mappatura del rischio idraulico con modelli bidimensionali"
• Data	Roma, settembre - novembre 2009
Nome e tipo di istituto	Corso organizzato dall'ASAP in collaborazione con l'Università La Sapienza
Principali materie oggetto dello studio	Corso Specialistico su "Analisi di pericolosità geomorfologica" (52 ore)
• Data	Roma, marzo - maggio 2009
Nome e tipo di istituto	Corso organizzato dall'ASAP in collaborazione con l'Università La Sapienza
Principali materie oggetto dello studio	Corso Specialistico su "Analisi di pericolosità sismica" (36 ore)
• Data	Roma, novembre – dicembre 2008
Nome e tipo di istituto	Corso organizzato da ASAP in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma (44 ore)
Principali materie oggetto dello studio	Corso Specialistico su "Stabilità dei pendii"

<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Roma, marzo - ottobre 2003</p> <p>Corso organizzato in collaborazione con Università della Tuscia e sotto la supervisione dell’A.I.P.I.N.</p> <p>Corso di specializzazione su <i>“Applicazione delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nelle sistemazioni dei dissesti idrogeologici”</i></p>
<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Urbino, settembre 2001</p> <p>Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale- AIGA svoltosi presso l’Università degli Studi di Urbino</p> <p>Corso di perfezionamento <i>“La pericolosità dell’evento frana con riferimento ai processi d’innescio per piogge e sismi”</i></p>
<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Bologna, maggio 2000</p> <p>Università degli Studi di Bologna “Alma Mater”</p> <p>Corso di formazione di 5 giorni <i>“Caratterizzazione ed analisi di siti da bonificare”</i></p>
<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Avezzano, febbraio 2000</p> <p>Centro Spaziale del Fucino della Telespazio, L’Aquila</p> <p>Corso <i>“Le tecniche GPS come strumento di monitoraggio di eventi franosi”</i></p>
<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Udine, ottobre 1999</p> <p><i>CISM - Centro Internazionale di Scienze Meccaniche</i></p> <p>Corso di formazione <i>“La valutazione delle Portate di Piena nei Corsi d’Acqua Naturali in relazione alla Pianificazione del Territorio”</i></p>
<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Roma, ottobre 1999</p> <p>ISPESL – Centro Ricerche di Monteporzio Catone</p> <p>Corso di formazione <i>“La sicurezza nelle attività di rilevamento sul territorio”</i></p>
<p>• Data</p> <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Principali materie professionali oggetto dello studio</p>	<p>Milano, luglio 1999</p> <p>Politecnico di Milano - Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico del CNR</p> <p>Corso di formazione sulla <i>“Valutazione degli effetti locali in condizioni dinamiche”</i></p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p>MADRELINGUA</p> <p><i>ALTRA LINGUA</i></p> <p>Capacità di lettura</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di espressione orale</p>	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>MOLTO BUONO</p> <p>MOLTO BUONO</p> <p>MOLTO BUONO</p>
<p><i>ALTRA LINGUA</i></p> <p>Capacità di lettura</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di espressione orale</p>	<p>FRANCESE</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ha sempre lavorato in gruppo anche all’estero come nel caso di un periodo passato in Alabama – USA per collaborare con un team di tecnici presso la Software House INTERGRAPH</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ha ricoperto ruoli di responsabilità, coordinando gruppi di lavoro di piccole dimensioni (5 – 10 collaboratori) occupandosi anche della formazione tecnica come nel caso del Progetto IFFI.</p> <p>Nell'ambito del Progetto “Schedario Oleicolo e Viticolo” per l'A.I.M.A. si è occupata della formazione tecnica di un gruppo di foto-interpreti (12 risorse) e delle attività di controllo di qualità per l'aggiornamento dei dati territoriali. Nell'ambito del Progetto SIM si è occupata della formazione tecnica del personale delle Comunità Montane pilota.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Nel corso degli anni ha seguito corsi di specializzazione e aggiornamento sull'uso dei software più diffusi per il trattamento di dati di tipo territoriale (incluse foto aeree ed immagini da satellite), oltre ai consueti corsi di aggiornamento professionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Software GIS: ArcGis, QGis, Autocad; ➤ Linguaggi di programmazione: Avenue, VisualBasic; ➤ DataBase: Access <p>Ha assoluta confidenza con tutti i programmi di Office Automation di Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Access).</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>E' tra gli autori del volume “Carta della unità di terre della isola di Elba” Pubblicazione realizzata dall'Istituto Agronomico per Oltremare</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente B Automobilistica</p>

- Quanto sopra è stato dichiarato dalla sottoscritta ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., con la consapevolezza che, in caso di mendaci dichiarazioni, verranno applicate, ai sensi dell'art. 76 del medesimo D.P.R. n. 445/2000, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti;

- La sottoscritta rilascia autorizzazione al trattamento dei propri dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Roma, 9 settembre 2024

Adelaide Sericola