

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TERESA LONIGRO
Luogo e data di nascita	BARI, 10/12/1978
Indirizzo	Via Giorgio Almirante, 23, 70010 Valenzano (BA)
Telefono	080 5401501
E-mail	t.lonigro@regione.puglia.it
Patente	Cat. B

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da marzo 2024 a oggi

Istruttore tecnico, categoria C a tempo determinato, presso la Sezione di Protezione Civile – Regione Puglia.

Durante il periodo di lavoro ho collaborato con il personale afferente al Servizio “Previsione, Prevenzione dei Rischi e Gestione post Emergenza”, e mi sono occupata essenzialmente delle seguenti attività:

- Verifica e monitoraggio dello stato di attuazione dei Piani di interventi adottati ai sensi delle Ordinanze del Capo del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile in adempimento a quanto prescritto dalle medesime ordinanze;
- Rendicontazioni risorse economiche ex art. 27, comma 4, del decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1;
- Commissione di collaudo;
- Redazione del Piano Nazionale Rischio e Soccorso Sismico per la Regione Puglia

Da 06/2022 a 03/2024

Funzionario istruttore, categoria D a tempo determinato, presso la Sezione di Protezione Civile – Regione Puglia.

Durante il periodo di lavoro ho collaborato con il personale afferente al Servizio “Previsione, Prevenzione dei Rischi e Gestione post Emergenza”, e mi sono occupata essenzialmente delle seguenti attività:

- Attività di rendicontazione spese connesse con l'emergenza pandemica, concorso alla formazione delle decisioni del responsabile nella predisposizione di atti, gestione rapporti con le amministrazioni comunali, predisposizioni di note informative;

- Predisposizione del documento di attuazione del contributo del Fondo di Solidarietà dell'Unione Europea connessa con l'emergenza maltempo occorsa nel mese di novembre 2019;
- Verifica e monitoraggio dello stato di attuazione dei Piani di interventi adottati ai sensi delle Ordinanze del Capo del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile in adempimento a quanto prescritto dalle medesime ordinanze;
- Rendicontazioni risorse economiche ex art. 27, comma 4, del decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1.

Da gennaio a luglio 2020

Tirocinio di reinserimento al lavoro promosso da ARPAL Puglia presso CSQA certificazioni, sede di Bari.

Durante il tirocinio mi sono occupata della gestione dei clienti, in particolare in merito alle procedure certificative su base volontaria in riferimento alla gestione dell'organizzazione aziendale (sistemi qualità, ambiente, sicurezza alimentare, responsabilità sociale, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro) e alla qualità dei prodotti agroalimentari (requisiti di prodotto, rintracciabilità, filiera controllata, GlobalG.A.P., GSFS – IFS).

2017 - 2022

Collaborazione con CSQA Certificazioni S.r.l. per servizio di traduzione dall'italiano all'inglese (completa e/o parziale) di report (principalmente BRC e/o IFS) e altri documenti.

2014 - 2015

Partecipazione al progetto "SaVeGraINPuglia", Regione Puglia.

PROGETTI INTEGRATI PER LA BIODIVERSITÀ PSR REGIONE PUGLIA FEASR 2007-2013 - Reg. (CE) 1698/2005 - Asse II Miglioramento dell'Ambiente e dello Spazio Rurale Misura 214 - Azione 4 sub-azione a). Titolo progetto: Recupero, caratterizzazione, salvaguardia e valorizzazione di leguminose e cereali da granella e foraggio in Puglia - Acronimo: SaVeGraINPuglia.

Durante tutta la durata del progetto, mi sono occupata della gestione del personale coinvolto nella raccolta del materiale (bibliografico, fotografico e/o cartaceo) utile ai fini della conoscenza storica di alcune varietà, ormai in disuso, di cereali. Inoltre, mi sono occupata personalmente della gestione del materiale raccolto e dell'implementazione del sistema GIS di georeferenziazione delle biblioteche visitate o dei luoghi di interesse, da dove sono state recuperate informazioni.

Da febbraio a luglio 2014

Incarico di tutor in attività di divulgazione scientifica per il progetto "Geositi", organizzato dalla R.T.I tra Universus-Csei (capofila), SIGEA, Università degli studi di Bari e di Genova.

L'attività ha previsto la frequenza di laboratori propedeutici all'attività di divulgazione e attività di tutoraggio durante due eventi di divulgazione (a Bari e Brindisi) rivolti a guide escursionistiche e associazioni di protezione ambientale.

Dal 17 aprile al 15 maggio 2012

Collaborazione per docenza, in qualità di esperto, per il corso "Il suolo: fondamentale componente del paesaggio", tenutosi presso l'I.I.S.S. "Galileo Galilei", Monopoli (BA).

L'attività formativa è stata svolta attraverso lezioni laboratoriali, laboratori di scienze e informatica ed una escursione didattica a tema.

Ho fatto parte del team di esperti che si è occupato di diverse attività durante gli incontri con gli alunni, tra cui relazionare sulle diverse tematiche legate alla difesa del suolo e partecipare alla realizzazione di esperimenti chimico-fisici su campioni di suolo.

Dal 1 ottobre 2010 al 31 dicembre 2011

Borsista presso il CNR-IRPI di Bari.

Lo studio ha riguardato principalmente le relazioni esistenti tra la variabilità climatica e l'occorrenza di fenomeni di dissesto idrogeologico in Puglia.

Mi sono occupata della raccolta, elaborazione statistica ed elaborazione grafica sia dei dati climatici che di quelli relativi agli eventi di dissesto idrogeologico per quanto riguarda la regione Puglia.

I primi risultati della ricerca sono stati pubblicati nel volume "Le modificazioni climatiche e i rischi naturali" edito da Maurizio Polemio, mentre un abstract è stato pubblicato nel volume "The Second World Landslide Forum - Abstract book" edito da Catani, Margottini, Trigila, Iadanza.

Ho fatto parte del Comitato Organizzatore delle Giornate di Studio "Impatto delle modificazioni climatiche su rischi e risorse naturali. Strategie e criteri d'intervento per l'adattamento e la mitigazione", che si è tenuto a Bari i giorni 10 e 11 marzo 2011.

Da novembre 2010 a febbraio 2011

Progetto "Suolo e non solo", organizzato da Universus - Bari e SIGEA.

Il progetto mirava alla tutela e salvaguardia del suolo in tutti i suoi aspetti.

Tra le altre attività era previsto un laboratorio di educazione ambientale presso 10 scuole medie superiori della provincia di Bari.

Ho fatto parte del team di esperti che si occupava di diverse attività durante gli incontri con gli alunni, tra cui relazionare sulle diverse tematiche legate alla difesa del suolo, partecipare alla realizzazione degli esperimenti ed alla fase del gioco finale.

7 aprile – 29 maggio 2010

Programma comunitario “Frutta nelle scuole”.

L'obiettivo del programma era quello di aumentare il consumo di frutta e verdura tra i bambini delle scuole primarie, attraverso la distribuzione in classe durante la merenda. All'interno del programma ho svolto sia un ruolo da promoter, distribuendo per 20 giorni non consecutivi la frutta nelle scuole del comune di Valenzano (BA), sia un ruolo di formatrice. Gli incontri formativi, che si sono svolti in 4 giornate differenti, erano rivolti principalmente alle insegnanti delle classi coinvolte nel progetto, ma anche ai genitori, collaboratori e chiunque fosse interessato ad avere ulteriori informazioni sul programma.

6 aprile 2010

Zara Italia Srl – Via Sparano, 58, Bari (BA)

4 – 10 gennaio 2010

Zara Italia Srl - CC Bariblu, Triggiano (BA)

All'interno del negozio di abbigliamento mi sono occupata principalmente della vendita al pubblico, svolgendo funzioni accessorie di magazzino quando necessario.

4 dicembre 2008 – 3
gennaio 2009

Stradivarius Italia Srl – CC Bariblu, Triggiano (BA).

31 marzo – 7 aprile 2009

All'interno del negozio di abbigliamento mi sono occupata principalmente della vendita al pubblico, svolgendo funzioni accessorie di magazzino quando necessario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28 novembre – 1 dicembre
2023

Partecipazione al Corso introduttivo alla operatività di valutatori idro di CFD.

Il corso, organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile – Attività tecnico - scientifiche per la previsione e prevenzione dei rischi – Servizio Centro Funzionale Centrale, è stato erogato in presenza presso la sede CFC, Via Vitorchiano – Roma.

Durante le giornate di formazione sono state affrontate le seguenti macro tematiche relative alle attività svolte dal Centro Funzionale:

- Sezione meteo
- Sezione idro
- Sezione monitoraggio
- Sezione effetti al suolo
- Sezione monitoraggio – nowcasting
- Sezione monitoraggio satellitare

Il corso si è concluso con la presentazione di un caso studio preparato insieme ad altri colleghi provenienti da tutte le regioni italiane.

20 – 24 aprile 2020

Qualifica di Lead Auditor di sistemi di gestione per la qualità. Il corso, accreditato AICQ SICEV, della durata di 40 ore, è stato organizzato da ABAP – Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi ed è stato erogato da CSQA Certificazioni S.r.l.. Sono state affrontate le seguenti tematiche:

- Sistema di certificazione e accreditamento in Italia, Europa, Mondo;
- Tipologie di audit;
- Analisi dei requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015: Sistemi di Gestione della Qualità;
- Analisi dei requisiti della norma UNI EN ISO 19011:2018: Linee guida per audit di sistemi di gestione;
- I principi dell'attività di audit;
- La comunicazione nell'ambito dell'attività di audit;
- Gestione di un programma di audit;
- L'avvio dell'audit;
- La preparazione delle attività di audit;
- Lo svolgimento delle attività di audit;
- Il rapporto di audit: preparazione, approvazione, distribuzione;
- La chiusura dell'audit;
- Conduzione di azioni successive all'audit;
- Competenza e valutazione degli auditor,
- Analisi dei processi aziendali: mappatura, interazioni, criticità.

23 marzo 2015

Dottorato di ricerca in “Scienze dalla pianta e tecnologie per l'ambiente”, indirizzo “Gestione ed ingegneria dei biosistemi agro-forestali”, XXVII ciclo. Assegnataria di Borsa di studio dell'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Bari.

L'obiettivo del progetto di ricerca è stato quello di svolgere delle analisi considerando le relazioni esistenti tra variabilità climatica, ricorrenza dei fenomeni di dissesto (frane e piene) e il ruolo dell'uso del suolo e delle coperture boschive sul territorio pugliese.

Durante il ciclo di studi ho partecipato attivamente a corsi e seminari riguardanti le tematiche del dottorato; inoltre i risultati ottenuti sono stati presentati a convegni e pubblicati su riviste di settore, come da “Elenco Pubblicazioni”.

2 – 13 luglio 2010

Partecipazione al Corso “Fondamenti per l'analisi e la mitigazione delle pericolosità geomorfologica e idraulica”. Il corso, della durata di 32 ore, organizzato da Universus – Bari e SIGEA all'interno del progetto “Suolo e non solo”, ha riguardato i seguenti argomenti: Normativa di riferimento in materia di difesa del suolo; Caratterizzazione morfologica e pluviometrica di un bacino idrografico; Regime idraulico dei corsi d'acqua e modellazione idraulica; Principi di utilizzo di sistemi informatici in ambiente GIS per la gestione dei dati di difesa del suolo. Acquisizione di 50 crediti APC.

1-2 luglio 2009

Partecipazione al corso di Formazione Ambientale “Siti contaminati: Caratterizzazione, Bonifica e Analisi di Rischio”, Il modulo “Analisi di Rischio”, della durata di 16 ore, organizzato da ISPRA.

12 maggio - 8 giugno 2009

Partecipazione al Corso “Bonifica dei siti contaminati e valutazione ambientale”. Il corso, della durata di 100 ore, organizzato da Universus – Bari, ha riguardato i seguenti argomenti: Norme in Campo Ambientale, Caratterizzazione ambientale dei siti Contaminati, Analisi di Rischio Ambientale e sanitario dei Siti Inquinati e Calcolo del Rischio e delle CSR attraverso l'uso dei principali software disponibili. Acquisizione di 50 crediti APC.

- Gennaio 2009 Iscrizione all'Albo dei Geologi della Regione Puglia, Sezione A, con numero di iscrizione 709.
- Dicembre 2007 Abilitazione alla libera professione di geologo.
- Da ottobre 2006 a luglio 2007 Qualifica di Tecnico della Conservazione e Stabilizzazione del Suolo.
La parte teorica del corso, della durata di 560 ore, riguardava i seguenti argomenti: Norme in Campo Ambientale, Stabilizzazione dei Versanti, Interventi Antierosivi, Difesa delle Infrastrutture, Tecniche di Recupero di Cave Dismesse, Progettazione di opere di Ingegneria Naturalistica. Inoltre è stata fornita una conoscenza delle principali norme sulla Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro (ex 626 e 494), dedicando un modulo specifico di 40 ore.
Il periodo di stage di 240 ore previsto dal corso è stato svolto presso la Comunità Montana Murgia Barese Sud-Est di Gioia del Colle ed ha avuto come oggetto lo Studio Idrogeologico del Territorio Comunale di Gioia del Colle.
- 21 luglio 2006 Laurea Quinquennale in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Bari con indirizzo Geologico Applicativo, conseguita con votazione 110/110 svolgendo una Tesi in Geomorfologia Applicata dal titolo "Analisi del rischio di alluvioni nell'area del Foglio 164 "Foggia"
- Luglio 1996 Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "G. Salvemini" in Bari (BA).

ULTERIORI ESPERIENZE
FORMATIVE

- 7 aprile – 02 maggio 2014 Presentazione di tre contributi all' Assemblea Generale dell'EGU – European Geosciences Union – tenutosi a Vienna dal 27 aprile al 02 maggio 2014
- 10 aprile 2013 Esposizione poster dal titolo "Changing pattern of natural hazards due to extreme hydro-meteorological conditions (Apulia, southern Italy)" durante l'assemblea generale EGU (European Geosciences Union), tenutasi a Vienna dal 7 al 12 aprile 2013.
- 14 febbraio 2013 Esposizione poster dal titolo "Historical database on damaging hydrogeological events in Apulia region (Southern Italy)" durante il IX convegno nazionale dei Giovani Ricercatori in Geologia Applicata, tenutosi a Napoli il 14-15 febbraio 2013.
- 07 febbraio 2012 Esposizione poster dal titolo "Variabilità climatica e ricorrenza degli Eventi Catastrofici Idrogeologici (ECI) in Puglia" durante il IV congresso nazionale dell'AIGA, tenutosi a Perugia il 06-07 febbraio 2012.
- 04 ottobre 2011 Intervento orale dal titolo "Climate variability and landslide occurrence in Apulia (southern Italy)" presentato durante il forum "The Second World Landslide Forum", tenutosi a Roma dal 3 al 9 ottobre 2011.
- 10 giugno 2011 Esposizione poster dal titolo "Variabilità climatica e ricorrenza delle calamità idrogeologiche in Puglia" durante il convegno organizzato da SIGEA – CNR-IRPI – AII "Dissesto idrogeologico. Il pericolo geoidrologico e la gestione del territorio in Italia", tenutosi a Roma.
- 10-11 marzo 2011 Intervento orale dal titolo "Variabilità climatica e ricorrenza delle calamità idrogeologiche in Puglia" presentato durante le Giornate di Studio organizzate dal CNR-IRPI di Bari "Impatto delle modificazioni climatiche su rischi e risorse naturali. Strategie e criteri d'intervento per l'adattamento e la mitigazione". Acquisizione di 12 crediti APC.

- 9 dicembre 2010 Partecipazione al Convegno organizzato da SIGEA dal titolo "Studi ed interventi per il risanamento delle cavità antropiche e naturali. Aspetti geologici, geotecnici e sismici". Acquisizione di 8 crediti APC.
- Dicembre 2009 e 2007 Università degli Studi di Bari. Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al Dottorato di Ricerca XXV e XXIII ciclo in Ingegneria del Territorio e dell'Ambiente Agroforestale, afferente alla Scuola di Dottorato in Governo del Territorio e dell'Ambiente. Idonea non vincitrice (6° e 8° posto).
- 28 novembre 2009 Partecipazione al Convegno organizzato da SIGEA dal titolo "Geologia Urbana di Bari ed Area Metropolitana". Acquisizione di 8 crediti APC.
- Gennaio 2008 Autorità di Bacino della Puglia. Selezione pubblica per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria di idonei alla quale attingere per assunzione di Geologi, di categoria "D" posizione economica "D1", con contratto di lavoro a tempo determinato da destinare ad attività non ordinarie dell'Autorità di Bacino della Puglia. Idonea (10° posto).
- Dal 30 giugno al 7 luglio 2003 Partecipazione al Convegno dal titolo "Sequence Stratigraphy and Carbonate Platforms (with a special emphasis on the Lluçmajor Platform)", tenutosi a Palma di Maiorca ed organizzato da Fundació Universitat – Impresa de les Illes Balears e Universitat de les Illes Balears.
- Dal 31 marzo al 5 aprile 2001 Partecipazione al Convegno organizzato dall'European Sciences Foundation (ESF) dal titolo "Glacial-Interglacial Sealevel Changes in Four Dimensions", tenutosi a St. Andrews, Scozia.

PUBBLICAZIONI

- 2015 Teresa Lonigro, Francesco Gentile & Maurizio Polemio (2015) "The influence of climate variability and land use variations on the occurrence of landslide events (Subappennino Dauno, Southern Italy)". Rendiconti online della Società Geologica Italiana, vol. 35, pp. 192-195.
- Teresa Lonigro, Maurizio Polemio (2015) "Role of Climate and Land Use Variations on the Occurrence of Damaging Hydrogeological Events in Apulia (Southern Italy)". Engineering Geology for Society and Territory", Vol. 1, DOI: 10.1007/978-3-319-09300-0_24.
- 2014 Maurizio Polemio, Teresa Lonigro (2014) "Trends in climate, short-duration rainfall, and damaging hydrogeological events (Apulia, Southern Italy)". Natural Hazards, vol. 73. ISSN 0921-030X; DOI 10.1007/s11069-014-1333-y.
- Teresa Lonigro, Maurizio Polemio (2014) "Influence of climate variability and urban areas on the flood events in Bari (Apulia, southern Italy)". Geophysical Research Abstracts, vol. 16, EGU2014-10685, 2014.
- Teresa Lonigro, Alessia Basso, Francesco Gentile & Maurizio Polemio (2014) "Historical hydrology and database on flood events (Apulia, southern Italy)". Geophysical Research Abstracts, vol. 16, EGU2014-10869, 2014.
- Teresa Lonigro, Francesca Santaloia & Maurizio Polemio (2014) "Natural and anthropogenic phenomena affecting the historical landslide trend in the Subappennino Dauno (southern Italy)". Geophysical Research Abstracts, vol. 16, EGU2014-12320, 2014.
- 2013 Polemio Maurizio, Lonigro Teresa (2013) "Changing pattern of natural hazards due to extreme hydro-meteorological conditions (Apulia, southern Italy)". Geophysical Research Abstracts, vol. 15, EGU2013-4686, 2013.

- Lonigro Teresa, Basso Alessia & Polemio Maurizio (2013) "Historical database on damaging hydrogeological events in Apulia region (Southern Italy)". Rendiconti online della Società Geologica Italiana, vol. 24, pp. 196-198.
- Polemio Maurizio, Lonigro Teresa (2013) "Climate variability and landslide occurrence in Apulia (southern Italy)". In: C. Margottini et al. (eds.), Landslide Science and Practice, vol. 4. Springer-VerlagBerlin Heidelberg, pp 37-41.
- 2012 Basso Alessia, Lonigro Teresa & Polemio Maurizio (2012) "The improvement of historical database on damaging hydrogeological events in the case of Apulia (Southern Italy)". Rendiconti online della Società Geologica Italiana, vol. 21, pp. 379-380.
- Polemio Maurizio, Lonigro Teresa (2012) "Variabilità climatica e ricorrenza degli Eventi Catastrofici Idrogeologici (ECI) in Puglia". Engineering Hydro Environmental Geology, Giornale di Geologia Applicata, vol. 14, supplemento B, pp. 190-191.
- Polemio Maurizio, Lonigro Teresa (2012) "Variabilità climatica e ricorrenza delle calamità idrogeologiche in Puglia". "Geologia dell'Ambiente", supplemento al n. 2/2012, pp. 262-266.
- R.O. Strobl, F. Forte & T. Lonigro (2012) "Comparison of the feasibility of three flood-risk extent delineation techniques using Geographic Information System: Case study in Tavoliere delle Puglie, Italy". Journal of Flood Risk Management, vol. 5, pp. 245-257.
- 2011 Polemio Maurizio, Lonigro Teresa (2011) "Variabilità climatica e ricorrenza delle calamità idrogeologiche in Puglia". In: "Le modificazioni climatiche e i rischi naturali", Polemio M. (Ed.), CNR IRPI, Bari, pp. 13-16.

LINGUE

	INGLESE	INGLESE TECNICO-SCIENTIFICO
• Capacità di lettura	Buono	Buono
• Capacità di scrittura	Buono	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

L'aver partecipato attivamente alla rappresentanza studentesca durante la carriera universitaria, mi ha permesso di migliorare le mie doti comunicative e di ascolto. Esse sono state affinate durante le esperienze lavorative di addetta vendita che, per la natura stessa dell'impiego, necessita di una disponibilità verso le esigenze della clientela, per poterne capire i gusti e soddisfarne i desideri, il tutto con educazione, gentilezza e garbo.

Ulteriori conferme di tali doti sono giunte dalla partecipazione alle diverse attività di educazione ambientale e al programma "Frutta nelle scuole". Fondamentale è stato porsi in modo educato, gentile, divertente e mai sgarbato nei confronti degli studenti e delle insegnanti.

Durante le esperienze lavorative, soprattutto quella maturata presso la Sezione Protezione Civile, mi sono sempre posta in modo propositivo ed empatico con tutti i colleghi e ho dimostrato sempre estrema disponibilità nei confronti di tutti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Le doti organizzative, di gestione del tempo e soprattutto la capacità di lavorare bene in team e in condizioni di stress sono state messe alla prova sia durante gli anni di Dottorato e quelli presso il CNR, che nella gestione del progetto "SaveGrainPuglia". Anche la natura stessa delle attività svolte presso la Sezione di Protezione Civile mi ha portata a lavorare spesso in condizioni di stress e a gestire lavori in team.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima capacità di utilizzo di Internet Explorer. Buona abilità nell'utilizzo dei programmi Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point e ArcGis. Conoscenza elementare dei programmi Adobe Photoshop ed Autocad Base.
HOBBIES ED INTERESSI	Nel tempo libero mi piace molto leggere, soprattutto i classici della letteratura italiana e straniera, ascoltare musica e ricamare. Inoltre mi piace cimentarmi con giochi enigmistici e puzzles.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n.445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del medesimo, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiaro di essere in possesso dei titoli e delle qualifiche indicati nel presente curriculum vitae et studiorum, riservandomi di produrre a richiesta titoli ed attestati utili alla valutazione della mia posizione che non siano già nel mio fascicolo personale.

Luogo e data
Bari, 03.07.2025

FIRMA
Geol. Teresa Lonigro