



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MUNGARI TERESA
Indirizzo	
Telefono ufficio	080 5401564
E-mail	t.mungari@regione.puglia.it
pec	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

POSIZIONE ATTUALE

• Date (da – a)	21 Maggio 2022 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE PUGLIA – Dipartimento Welfare - Sezione Benessere, Innovazione e Sussidiarietà
• Tipo di impiego	Conferimento incarico di Responsabile della Sub-azione 9.3.1 “Progetti per l’innovazione sociale e a supporto di investimento a impatto sociale” (Atto Dirigenziale n. 192/DIR/2022/00498 del 16/05/2022);
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- acquisizione e monitoraggio dei dati relativi all’attuazione della Sub-azione con riferimento a tutti gli indicatori (procedurali, finanziari, di risultato) previsti;- avanzamento procedurale e finanziario degli interventi nel rispetto delle scadenze di certificazione, degli indicatori di performance e del conseguimento degli obiettivi di spesa;- corretta implementazione e aggiornamento del sistema informativo di registrazione e conservazione dei dati contabili, fisici e procedurali – sistema MIR - relativi a tutte le operazioni svolte nell’ambito della Sub-azione, nonché dei dati necessari per la gestione finanziaria, il monitoraggio, la valutazione, la rendicontazione e la certificazione delle spese;- predisposizione delle verifiche di gestione e/o collaborazione con le Unità preposte allo svolgimento di tali attività.
• Date (da – a)	18 Novembre 2019 ad 20 Maggio 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE PUGLIA – SEZIONE PROTEZIONE CIVILE, Centro Funzionale Decentrato
• Tipo di impiego	FUNZIONARIO TECNICO – CATEGORIA D – POSIZIONE ECONOMICA D1;
Compiti svolti	elaborazione e fornitura di dati idro-meteorologici di particolare rilevanza ad enti pubblici e/o privati; pubblicazione e divulgazione di dati e informazioni di carattere meteo-climatico, idrologico e idraulico; valutazione degli scenari di criticità idrogeologica e idraulica a supporto decisionale del dirigente della Sezione Protezione Civile finalizzati all’attivazione del Sistema di Allertamento Regionale; modellistica previsionale; istruttoria di atti dirigenziali di liquidazione
Incarichi ricoperti	Supporto al DEC CUP B35D19000050007. CIG: 892674897B. Progetto TO BE READY. Programma INTERREG IPA CBC Italia - Albania - Montenegro 2014-2020 – Approvazione e pubblicazione della procedura negoziata sotto - soglia ai sensi dell’art. 36, co. 2, D.lgs. n. 50/2016 "Erogazione di servizi di supporto alle decisioni tramite piattaforma Web/WebGIS, basati sull’elaborazione di acquisizioni multi-spettrali ottiche ad altissima risoluzione e RADAR ad apertura sintetica (SAR) dell’intero territorio della Regione Puglia come indicato da A. D.

n°970 del 06.12.2021

Supporto al DEC CUP B39D19000150007. CIG: 880540306E. Progetto FIRESPELL. Programma INTERREG CBC Italia – Croazia 2014-2020. Azione pilota 4.3 “Oil spills and other marine hazards” come indicato da A. D. n°780 del 04.10.2021

Supporto al RUP per D.G.R. 1414/2019. POR Puglia 2014–2020 Azione 5.1 “Interventi di riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera”. Implementazione dei Piani di Protezione Civile con riferimento alla previsione, prevenzione e contrasto del rischio idraulico ed idrogeologico come indicato da A. D. n°423 del 19.05.2021 relativamente alle istruttorie e alle verifiche tecniche relative agli aggiornamenti dei piani dei comuni delle province di Barletta-Andria-Trani e Foggia.

Componente del gruppo di lavoro CUP: B39F18001990009 - POR Puglia 2014–2020 Azione 5.2 “Interventi di riduzione del rischio incendi e del rischio sismico sul territorio regionale”. Approvazione dello schema di accordo tra Regione Puglia – Sezione Protezione Civile e l’Agenzia Regionale per le attività Irrigative e Forestali (A.R.I.F.), per “la costituzione e attivazione dei presidi territoriali di protezione civile” come indicato da A. D. n°247 del 07.04.2021:

- Elaborazione e stesura del documento tecnico “*Modello organizzativo e gestionale del presidio territoriale idraulico*” approvato con D.G.R. n. 2161 del 22.12.2021 e pubblicato sul B.U.R.P. n. 18 del 14.02.2022

Supporto al DEC previsto nell’ambito dell’Azione 5.1 - Sub-Azione 5.1.d, intervento: “Sviluppo di sistemi di previsione e gestione del rischio meteorologico idrogeologico ed idraulico e ammodernamento della rete di monitoraggio”, il sub-intervento: “Implementazione di sistemi di monitoraggio dei fenomeni franosi e di sprofondamento nel territorio regionale”, con l’obiettivo di implementare sistemi di monitoraggio strumentale, in via sperimentale, di fenomeni franosi attivi e/o quiescenti e/o inattivi in 6 aree di studio, per finalità connesse alle attività di previsione e prevenzione esercitate dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Puglia come indicato da A. D. n° 558 del 03.11.2020

Componente della Commissione Giudicatrice – Avviso pubblico per la “selezione di proposte volte all’implementazione dei Piani di Protezione Civile con riferimento alla previsione, prevenzione e contrasto del rischio idraulico e idrogeologico” – **POR Puglia FESR/FSE 2014/2020- Azione 5.1 – Sub Azione 5.1.d** (approvato con A.D. n. 276 del 29.06.2020 e pubblicato con BURP n. 96 del 02.07.2020) - dotazione finanziaria € **4.037.000,00**

Componente del Gruppo di Lavoro del Pon Governance 2014-2020 “Riduzione del rischio per la Protezione Civile” - Settembre 2020

Luglio 2020 Partecipazione al Tavolo Tecnico A2.2 sul tema “Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA) - Il ciclo di pianificazione. Aggiornamento del programma delle misure di competenza delle Regioni parte B del Piano dell’Autorità Distrettuale dell’Appennino Meridionale” organizzato nell’ambito delle attività della Linea di intervento L2 del Progetto Mettiamoci in RIGA

Supporto al RUP per gli “Studi di Microzonazione (MS) e Condizione Limite per l’Emergenza (CLE) nel territorio della Regione Puglia” come indicato da A. D. n° 266 del 23.06.2020

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	
28 settembre 2019 – 25 ottobre 2019	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.S.I.A. “ANNA MARIA BARLACCHI”– KRRI040006, ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L’INDUSTRIA E L’ARTIGIANATO
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di DOCENTE SUPPLENTE per l’insegnamento di DISEGNO ARTISTICO E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA – (A016)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>18 Ottobre 2018 – 30 Giugno 2019</p> <p>I.O. "D. BORRELLI" S. SEVERINA – KRIC825009</p> <p>Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di DOCENTE SUPPLENTE per l'insegnamento di – SCIENZE MATEMATICHE APPLICATE – (A047) presso ISTITUTO TECNICO ECONOMICO SANTA SEVERINA – (KRTD07000L)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>09 Gennaio 2018 – 09 Giugno 2018</p> <p>Istituto Comprensivo I.C. Dante Alighieri Petilia Policastro – KRIC83200C</p> <p>Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di DOCENTE SUPPLENTE per l'insegnamento di – TECNOLOGIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO – (A060) presso S.M. DON MAURO FORESTA (KRMM83201D)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Prodotti consegnati alla Protezione Civile Regione Calabria 	<p>12 Gennaio 2017 – 11 Agosto 2017</p> <p>Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria, Informatica e Sistemistica- Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Prestazione professionale per l'espletamento delle seguenti attività "Definizione delle modalità di attivazione delle fasi operative nell'ambito del sistema di allertamento regionale (Indicazioni operative del Dipartimento della Protezione Civile del 10 febbraio 2016)"</p> <p>Collaborazione alla stesura di una bozza preliminare delle linee guida per i piani di emergenza comunali in materia di rischio idrogeologico. Il lavoro è stato svolto in collaborazione con l'U.O.A. Protezione Civile – Regione Calabria</p> <p>Linee guida per i piani di emergenza comunali in materia di rischio idrogeologico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Prodotti consegnati al Dipartimento di Protezione Civile Nazionale 	<p>1 Marzo 2016 – 31 Agosto 2016</p> <p>Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria, Informatica e Sistemistica- Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Prestazione professionale per lo svolgimento della seguente attività: "Scenari di evento e scenari di rischio connessi ai sistemi di Early Warning"</p> <p>Predisposizione di cartografie tematiche, rapporti tecnici esplicativi inerenti scenari di evento e scenari di rischio in casi di studio; cataloghi degli scenari, linee guida per la classificazione degli scenari, assistenza tecnico-scientifica alle attività del Camilab. Attività svolte per il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I. Scenari di rischio osservati in Italia nel periodo 2006 - 2016 ▪ II. Scenari di evento e scenari di rischio nell'applicazione della relativa alluvioni ▪ III. Criteri e metodi per la tipizzazione degli scenari di evento ▪ IV. Criteri e metodi per la costruzione di scenari di rischio ▪ V. Catalogo degli scenari di evento secondo le indicazioni operative del 10 febbraio 2016 ▪ VI. Catalogo degli scenari tipici di evento ▪ VII. Catalogo degli scenari tipici di rischio per le persone ▪ VIII. Linee guida per la classificazione degli scenari ▪ IX. Carta degli scenari di evento ▪ X. Note esplicative della carta degli scenari di evento ▪ XI. Carta della vulnerabilità ▪ XII. Note esplicative della carta della vulnerabilità ▪ XIII. Carta degli scenari di rischio ▪ XIV. Note esplicative della carta degli scenari di rischio ▪ XV. Emergenza Locride eventi del 30/31 ottobre – 1/2 novembre 2015 ▪ XVI. Emergenza idrica per la città di Messina nel novembre 2015 ▪ XVII. Progetto del Centro di documentazione delle Catastrofi idrogeologiche - Relazione ▪ XVIII. Progetto del Centro di documentazione delle Catastrofi idrogeologiche – Allegati ▪ XIX. Corso per il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale ▪ XX. Corso per Regione

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>17 Marzo 2015 – 16 Settembre 2015</p> <p>Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria, Informatica e Sistemistica- Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Prestazione professionale per lo svolgimento della seguente attività: "Scenari di evento e scenari di rischio. Realizzazione di casi di studio" nell'ambito della "Convenzione stipulata con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Individuazione, per casi di studio predefiniti, degli scenari di evento e degli scenari di rischio idraulico volti all'identificazione dei fenomeni che potrebbero verificarsi e degli effetti generati dagli eventi individuati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>14 Agosto 2014 – 03 Ottobre 2014</p> <p>Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (Potenza)</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.) per lo svolgimento della seguente attività: "Gestione di prodotti didattici e-learning a supporto delle attività didattiche e di formazione" nell'ambito del Master "ESPRI - Esperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico" afferente al progetto di ricerca PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Coordinamento e pianificazione degli interventi formativi; Pianificazione dell'attività di formazione; Revisione dei contenuti dei corsi e-learning; Aggiornamenti dei contenuti del corso; Analisi della dotazione tecnologica; Monitoraggio del processo e-learning.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>05 Ottobre 2012 – 04 Ottobre 2014</p> <p>Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.) per lo svolgimento della seguente attività: "Tutor accademico" per il Master "ESPRI - Esperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico" afferente al progetto di ricerca PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione".</p>
<p>Partner Progettuali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Autostrade Tech, Strago, TD Group, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Catania, Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia</p> <p>Tutor d'aula, tutorato didattico integrativo, realizzazione schede insegnamento, collaborazione con i docenti nella gestione e organizzazione degli interventi formativi specialistici, vigilanza e assistenza agli esami, calendarizzazione della didattica, organizzazione del materiale didattico, orientamento e assistenza agli studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>26 Luglio 2012 – 25 Dicembre 2012</p> <p>Università della Calabria, Dipartimento di Difesa del Suolo, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.) per lo svolgimento della seguente attività: "Esperto in analisi e modellazione idrologica" nell'ambito del <i>Programma Operativo Nazionale RICERCA E COMPETITIVITA'</i> per le regioni della convergenza - 2007-2013-Asse 1 "Sostegno ai mutamenti strutturali" - Obiettivo operativo 4.1.1.1. "Aree scientifico - tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori " - Azione II : "Interventi di sostegno della ricerca industriale" - Progetto PON01_01503 <i>LANDSLIDES EARLY WARNING</i> "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione"</p>
<p>Partner progettuali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Autostrade Tech, Strago, TD Group, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Catania</p> <p>Stesura delle "Linee guida per l'identificazione di scenari di rischio da frana"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>1 Giugno 2010 – 31 Marzo 2011</p> <p>Università della Calabria, Dipartimento di Difesa del Suolo, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Collaboratore (prestazione professionale) nell'ambito di <i>P.O.R. Calabria 2000-2006-S1-Misura 1.3 – Azione 1.3b; dell'intervento con codice d.101 "Piano Comprensoriale e Sistema</i></p>

Informativo e Territoriale dell'Area Sibari-Crati" REDAZIONE DI UN PIANO COMPENSORIALE E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE FINALIZZATO ALLA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE IN AGRICOLTURA DELL'AREA SIBARI-CRATI

• Principali mansioni e responsabilità	Caratterizzazione geomorfologica, geolitologica, altimetrica, idrografica, analisi del rischio idraulico, rischio frana ed erodibilità dei suoli; caratterizzazione climatica; valutazione della potenzialità produttiva e di sviluppo dei luoghi; bilancio idrologico; determinazione indice tecnico ed economico; elaborati cartografici; database contenente l'ubicazione delle principali opere idrauliche
• Date (da – a)	1 Settembre 2009 – 28 Febbraio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università della Calabria, Dipartimento di Difesa del Suolo, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)
• Tipo di impiego	Collaboratore (collaborazione occasionale) nell'ambito di "Studio e sperimentazione di metodologie e tecniche per la mitigazione del rischio idrogeologico- LOTTO 7- POR Calabria 2000 - 2006"
• Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione di un metodo di stima, a scala giornaliera e mensile, dell'evapotraspirazione del territorio calabrese
• Date (da – a)	19 Gennaio 2009 – 28 Marzo 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università della Calabria, Dipartimento di Difesa del Suolo, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Acquisizione dati idrologici e stime di bilancio idrologico del territorio calabrese
• Date (da – a)	1 Gennaio 2009 – 31 Marzo 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale "Analisi idrologica e idraulica del bacino del fiume Neto"
• Principali mansioni e responsabilità	Caratterizzazione climatica, analisi idrologica, applicazione di modelli di bilancio idrologico a scala mensile, analisi della risorsa idrica superficiale del bacino del fiume Neto

FORMAZIONE E TITOLI

• Date (da – a)	19 maggio 2020
• Istituto di istruzione e formazione	InnovaPuglia spa
• FORMAZIONE	CORSO BASE PRIVACY – REGOLAMENTO (UE) 2016/679 –REGIONE PUGLIA
• Date (da – a)	06 febbraio 2020
• Istituto di istruzione e formazione	Regione Puglia e CNR - IMAA
• FORMAZIONE	CORSO BASE QGIS E GOOGLE EARTH
• Date (da – a)	18 marzo 2019
• Istituto di istruzione e formazione	Beta Formazione Srl
• FORMAZIONE	CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO – C.T.U – n° 12 ore - Corso per l'aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	2 novembre 2018
• Istituto di istruzione e formazione	Beta Formazione Srl
• FORMAZIONE	Corso per l'aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri CONTABILITÀ DEI LAVORI PUBBLICI della durata di n.3 ore
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione e formazione • FORMAZIONE • Qualifica conseguita 	<p>Giugno 2018 Università della Calabria CORSO FIT 24 CFU - percorso formativo per l'acquisizione di 24 crediti nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, di cui al decreto legislativo 59/2017 e al decreto del ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca 616/2017 Certificazione dei 24 CFU conseguiti (nuovi percorsi per diventare insegnante)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione e formazione • CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE • Qualifica conseguita 	<p>24-26 Ottobre 2016 THE ACADEMY by DHI - Sede di Genova CORSO DI FORMAZIONE SUL CODICE DI CALCOLO MIKE FLOOD PER SIMULAZIONI DI FIUMI E AREE GOLENALI (MODELLISTICA 1D E 2D) della durata di 24 ore Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Concorso Pubblico • Qualifica conseguita 	<p>16 Ottobre 2015 Ripam Puglia” per il reclutamento di n°70 Funzionari Tecnici (categoria D) e n°130 Funzionari Amministrativi (categoria D) bandito dalla Regione Puglia Idonea al profilo di Funzionario Tecnico del Concorso, per come indicato nelle graduatorie approvate dalla Commissione Interministeriale pubblicate in gazzetta ufficiale il 16.10.2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione e formazione • FORMAZIONE • Qualifica conseguita 	<p>2013 –2014 Università della Calabria Ciclo di 20 Seminari dal titolo "GIORNATE DELLA DIFESA DEL SUOLO, Monitoraggio, Early warning e mitigazione del rischio idrogeologico" della durata di 52 ore Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione e formazione • CORSO DI FORMAZIONE • Qualifica conseguita 	<p>12 Novembre 2013 - 12 Febbraio 2014 BIESSE SOLUTION SRLS CORSO PROFESSIONALE COORDINATORE DELLA SICUREZZA in fase di Progettazione ed Esecuzione nei cantieri mobili o temporanei (comma 2 dell'art.98 del D.lgs 81/08) della durata di 120 ore COORDINATORE DELLA SICUREZZA in fase di Progettazione ed Esecuzione nei cantieri mobili o temporanei</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione o formazione • MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO Elaborato prodotto per il conseguimento del tirocinio • Qualifica conseguita 	<p>3 Marzo 2011 - 4 ottobre 2012 Università della Calabria, Dipartimento di Difesa del Suolo, Facoltà di Ingegneria Master universitario di II livello (60 CFU) : “La difesa dalle catastrofi idrogeologiche: previsione, prevenzione e soccorso” - Vincitrice di borsa di studio Project work: Piano Comunale Speditivo di emergenza del Comune di Lattarico Master universitario di II livello in “La difesa dalle catastrofi idrogeologiche: previsione, prevenzione e soccorso”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione e formazione • FORMAZIONE • Qualifica conseguita 	<p>2009-2010 Università della Calabria Ciclo di Seminari dal titolo "Ricerca, alta formazione e mitigazione del rischio idrogeologico in Calabria" della durata di 75 ore Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Qualifica conseguita 	<p>15 Giugno 2009 – attualmente in corso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Crotona Iscrizione all'albo professionale dell'ordine degli ingegneri al N° 617 della sezione “A”</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Principali materie di studio • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2008 - Maggio 2009</p> <p>Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Esame di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere – Sezione A – Settore Civile e Ambientale</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Principali materie di studio • Qualifica conseguita • Tesi di laurea 	<p>Settembre 2005 – 24 Settembre 2008</p> <p>Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Ricerca e sperimentazione su ambiente e territorio, in particolare catastrofi ambientali.</p> <p>Laurea specialistica in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio (nuovo ordinamento), Voto 110/110 e lode.</p> <p>“Analisi computazionale per la corretta definizione del bilancio idrico tra disponibilità e utilizzazioni: il caso del Bacino del Crati”. Prof. Giuseppe Mendicino – Idrologia e Idrico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Qualifica conseguita • Livello di classificazione 	<p>Marzo 2004</p> <p>University of Cambridge Esol Examinations</p> <p>Attestato comprovante la conoscenza della lingua inglese</p> <p>Entry Level Certificate in English (ESOL)- Entry 3 .Preliminary English Test, Council of Europe Level B1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Principali materie di studio • Qualifica conseguita • Tesi di laurea 	<p>Settembre 2002 – 21 Settembre 2005</p> <p>Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Ricerca e sperimentazione su ambiente e territorio, in particolare catastrofi ambientali.</p> <p>Laurea triennale in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio (nuovo ordinamento), Voto 110/110 e lode.</p> <p>“Statistica idrologica sul bacino del Fiume Esaro” – Prof. Pasquale Versace – Idrologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Qualifica conseguita • Punteggio conseguito 	<p>Agosto 2002</p> <p>Istituto Cervantes</p> <p>Diploma di lingua spagnola</p> <p>91,51</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 1997 - Luglio 2002</p> <p>Liceo Scientifico “Filolao”- Crotone</p> <p>Maturità scientifica – voto 100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione • Qualifica conseguita • Livello di classificazione 	<p>Maggio 2002</p> <p>Trinity College London</p> <p>Attestato comprovante la conoscenza della lingua inglese - Corso di formaz. d'inglese – “Spoken English for Speakers of Other Languages”</p> <p>Grade 6</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
	Spagnolo
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	DINAMICA E CON ATTITUDINI A LAVORARE IN TEAM, SVILUPPANDO UN LAVORO DI GRUPPO GRAZIE AD UNA BUONA CAPACITÀ COMUNICATIVA, ACQUISITA NELLE ESPERIENZE DI PROGETTI UNIVERSITARI E LAVORATIVI.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	OTTIMO SPIRITO DI INIZIATIVA E DOTI DI PROBLEM SOLVING. ALTA CAPACITÀ NELLA GESTIONE DI NUMEROSI PROGETTI CONTEMPORANEAMENTE. ABILITÀ NEL GESTIRE INDIPENDENTEMENTE UN PROGETTO E, ALLO STESSO MODO, FLESSIBILE E DISPONIBILE CON I COLLEGHI PER UN LAVORO EFFICACE IN TEAM. ELEVATE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E GESTIONALI MATURATE IN ESPERIENZE LAVORATIVE.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA E APPROFONDATA CONOSCENZA E FRUIZIONE DEL PACCHETTO OFFICE: IN PARTICOLARE WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT. ECCELLENTE CONOSCENZA DI INTERNET. PADRONANZA DI SOFTWARE TECNICI: <ul style="list-style-type: none">▪ PROGETTAZIONE CAD: AUTOCAD▪ GIS: ARCVIEWGIS, ARCGIS, QUANTUM GIS, IDRISI32,▪ MODELLAZIONE IDRAULICA: HEC-RAS▪ MODELLAZIONE IDROLOGICA: HEC-HMS - WEAP21▪ LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: VISUAL BASIC▪ CODICE DI CALCOLO MIKE FLOOD (MODELLISTICA 1D E 2D)
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	BUONE CAPACITÀ GRAFICHE DI DISEGNO SIA TECNICO CHE ARTISTICO.
PATENTE	AUTOMOBILISTICA – PATENTE B

ARTICOLI

- Giuseppe Cervarolo, Francesco Colosimo, Maria Annunziata Longo, **Teresa Mungari**, Alfonso Senatore, Giuseppe Mendicino, "Procedure di valutazione dell'indice tecnico nei piani di classifica dei consorzi di bonifica per il calcolo dei contributi consorziali. Il caso dei Consorzi del Cosentino". L'ACQUA, 2012, Vol.3, pp. 9-20.

PUBBLICAZIONI

- P. Versace, G. Artese, M. Autiero, M. V. Avolio, F. Bardi, A. Borgia, A. Cancelliere, G. Capparelli, M. Capuozzo, A. Caruso, N. Casagli, L. Cavallaro, O. Cianciosi, M. Conforti, E. Conte, A. Costanzo, S. Costanzo, M. De Marinis, S. Di Gregorio, G. Di Massa, D.L. De Luca, D. De Santis, A. Donato, R. Fanti, F. Fidolini, G. Formetta, E. Foti, E. Intriari, G. La Sala, A. Luci, D. Maletta, G. Mannara, D. Moreno, L. Morrone, **T. Mungari**, F. Muto, F. Paoletti, D.J. Peres, A. Raffo, V. Rago, R. Rigon, F. Spadafora, W. Spataro, A. Troncone, G.A. Trunfio, M. Vena, G. Viggiani, "An integrated system for landslide monitoring, early warning and risk mitigation along lifelines" Progetto PON01_01503, Quaderni del CamiLab, Volume 6.

- P. Versace, D. Maletta, **T. Mungari**, G. Spolverino, "Master ESPRI - Esperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico" Progetto PON01_01503, Volume.

ATTI DI CONVEGNI

- G. Mendicino, **T. Mungari**, A. Senatore, "Spatial distribution of reference evapotranspiration in Southern Italy by means of a temperature-based equation", Atti del convegno "3rd International Meeting on Meteorology and Climatology of the Mediterranean (IMCM 2011)", Castellaneta (TA), 2011,pp.

POSTER

- P. Versace, A. Cancelliere, A. Caruso, D. De Santis, G. Formetta, G. La Sala, **T. Mungari**, F. Muto, V. Palmieri, F. Paoletti, "Modello di intervento", Poster "Giornate dell'Idrologia della Società Idrologica Italiana 2014", Università della Calabria, 2014.

CORRELATORE DI TESI

- **Correlatore** per la tesi "Analisi del Piano di Protezione Civile e modello di intervento nel Comune di Luzzi", candidata RITA DE CICCIO matricola 161723, seduta di laurea triennale del 16.11.2016.
- **Correlatore** per la tesi "Valutazione del Rischio da inondazione lungo il Torrente S. Domenico nel Comune di Paola", candidata OLGA BOTTA matricola 161675, seduta di laurea triennale del 27.02.2017.

ALTRI REPORT PRODOTTI

- rapporto tecnico **Integrazione, omogeneizzazione ed elaborazione informatica di dati territoriali per la pianificazione di emergenza comunale**. - Soggetti coinvolti: Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia, Protezione civile Regione Calabria. – Attività 2017 - Responsabile Scientifico: Prof. Pasquale Versace. Gruppo di Lavoro: Ing. Francesco Cruscomagno, Ing. Davide Luciano De Luca, Ing. Luana Gigliotti, Ing. **Teresa Mungari**, Ing. Giada Penna, Ing. Graziella Emanuela Scarcella, Ing. Danilo Spina.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta TERESA MUNGARI, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

22/07/2022

FIRMA