



Curriculum Vitae Formato Europeo

Informazioni personali

Cognome/Nome GENTILELLA Matteo
Incarico attuale: Incarico di responsabile della Posizione Organizzativa di tipo "organizzativo" assegnata alla U. O. D. 50_18_02 denominata "Gestione e aggiornamento banca dati idrometeorologica-climatica e sezione dati storici del sito web; elaborazione, archiviazione e validazione dati ai fini della diffusione e fornitura dati all'utenza, del supporto ad altre strutture regionali per l'analisi idrologica e la valutazione statistica degli eventi, degli studi idrologici e idraulici propedeutici all'adozione dei piani di laminazione degli invasi ex Direttiva P:C:M: 8 luglio 2014". Conferimento incarico del 01/04/2016.

Principali attività e responsabilità Coordinamento Area "Reti di monitoraggio e banche dati" del Centro Funzionale; controllo di funzionalità ed efficienza rete di monitoraggio fiduciaria di protezione civile; verifica corretta acquisizione, archiviazione, analisi, elaborazione e validazione dei dati idrometeorologici rilevati dalle reti di monitoraggio a terra; gestione dei rapporti con l'utenza istituzionale e privata ai fini della fornitura dei dati, dell'analisi idrologica e della valutazione statistica degli eventi. Implementazione, aggiornamento e gestione banca dati storici del Centro Funzionale e dell'apposita sezione del sito web. Studi idrologici e idraulici e validazione dati necessari all'assolvimento da parte del Centro Funzionale degli adempimenti connessi all'adozione dei piani di laminazione degli invasi, anche con riferimento ai valori soglia delle portate per le attivazioni delle fasi di allerta di protezione civile.

Indirizzo Ufficio Centro Direzionale di Napoli – Isola C3
Telefono Ufficio +39 0812323835
e-mail istituzionale matteo.gentilella@regione.campania.it

Esperienza lavorativa

Data: Dal 02/01/2004

Lavoro o posizione ricoperti Contatto di lavoro con la qualifica di Funzionario Direttivo Tecnico – Funzionario Ingegnere – cat. D3-D4.

Principali attività e responsabilità

- Gestione delle procedure di pre-emergenza ed emergenza di competenza dell'ex Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio della Regione Campania (oggi Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile); Attività di monitoraggio idrometeopluviometrico h24 in sede per valutare in tempo reale l'evoluzione dei fenomeni in atto;
- Creazione di una banca dati informatizzata costituita dai dati idro-meteo-pluviometrici provenienti dalla rete di monitoraggio in tempo reale. Acquisizione, analisi, validazione ed elaborazione dei dati in essa contenuti;
- Fornitura all'utenza esterna dei dati idro-meteo-pluviometrici, in particolare rivolta ad enti privati e pubblici quali: ANCE CAMPANIA, ARPAC, Autorità di Bacino, Centro Agrometeorologico Regionale, CNR, comunità montane, consorzi di bonifica, consulenti tecnici di parte e d'ufficio, dipartimenti universitari, enti di ricerca, Geni Civili, imprese edili, liberi professionisti, ex-Settori Tecnico-Amministrativi Provinciali Agricoltura e Ce. P. I. C. A. e Foreste della Giunta Regionale, società di gestione del

ciclo integrato delle acque, studi legali e tecnici, tribunali, etc;

- Realizzazione, manutenzione e aggiornamento di routine per lo scambio dei dati e per il backup dei dati archiviati;
- Redazione dei rapporti su eventi meteorologici che hanno colpito il territorio della Regione Campania;
- Direzione operativa, con funzione di assistente e addetto alla contabilizzazione dell'Ufficio di Direzione dell'esecuzione del contratto d'appalto rep. n.14175 del 12 maggio 2009, per il Servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Centro Funzionale dell'ex Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio (oggi Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile);
- Direzione dell'Ufficio Direzione dell'esecuzione del contratto d'appalto suddetto a seguito del Decreto Dirigenziale n.1646 del 02 dicembre 2016;
- Coordinamento del Gruppo di lavoro per le attività di validazione dei dati pluviotermometrici raccolti dalla rete regionale nel periodo 2000÷2015, di elaborazione dati e di pubblicazione degli annali idrologici regionali, regolate dalla Convenzione tra ex Autorità di Bacino regionale della Campania Centrale, ex Centro funzionale per la Previsione Prevenzione e Monitoraggio Rischi e l'allertamento ai fini di protezione civile e Consorzio inter-universitario per la previsione e prevenzione dei grandi rischi;
- Adempimenti di competenza della Regione Campania Direttiva PCM 8/7/14 (GU 4/11/2014) recante "Indirizzi operativi inerenti l'attività di protezione civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe";
- Attività di collaudo del "Sistema informatico di archiviazione dei dati per il supporto alla decisione e la gestione delle allerta per rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile";
- Assistenza alla direzione dei lavori e addetto alla contabilizzazione per il progetto di "Espansione ed Integrazione Funzionale della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Centro Funzionale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio" approvato con Deliberazione n. 2067 del 12 novembre 2004 dalla Giunta Regionale della Campania nell'ambito della misura 1.6 del P.O.R. Campania 2000 – 2006;
- Assistenza alla direzione dei lavori e addetto alla contabilizzazione per il "Progetto di potenziamento della rete integrata di telerilevamento di dati idrometeorologici (Secondo lotto funzionale, legge 267/98) – Stralcio per la Campania", approvato con Deliberazione n. 1860 del 09 dicembre 2005 dalla Giunta Regionale della Campania nell'ambito della misura 1.6 del P.O.R. Campania 2000 – 2006;
- Assistenza alla direzione dei lavori e addetto alla contabilizzazione per il progetto della "Rete Meteorologica Regionale", predisposto dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, approvato con Deliberazione n. 1364 del 21 ottobre 2005 dalla Giunta Regionale della Campania nell'ambito della misura 1.6 del P.O.R. Campania 2000 – 2006.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, NAPOLI
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni)
Date	Dal 18/11/2002 al 14/11/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Contatto di lavoro a tempo determinato con la qualifica di Funzionario Direttivo Tecnico – Funzionario Ingegnere – cat. D3.
Principali attività e responsabilità	- Attività di sviluppo del sistema di allertamento a scala comunale realizzato per la sorveglianza idro-meteorologica in continuo del territorio della regione Calabria attraverso l'individuazione di soglie pluviometriche;

- Espletamento delle attività di protezione civile della Regione Calabria finalizzate all'elaborazione e diffusione di dati relativi alla siccità, con particolare riferimento alle attività previste dai progetti DESERTNET e SEDEMED nell'ambito di Interreg III B Medocc.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Funzionale Meteo-Idrologico per la Regione Calabria dell'A. R. P. A. Calabria - CATANZARO

Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni)

Date Dal 01/10/2001 al 30/09/2002

Lavoro o posizione ricoperti Contatto di lavoro a tempo determinato con la qualifica di Funzionario Direttivo Tecnico – Funzionario Ingegnere

Principali attività e responsabilità Determinazione, per il compartimento calabro-lucano, delle soglie pluviometriche comunali a scala oraria e pluri-oraria oltre le quali occorre attivare opportune procedure di protezione civile.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidenza del Consiglio dei Ministri - SIMN (Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale) CATANZARO

Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione (Comparto Presidenza del Consiglio dei Ministri)

Date Dal 22/01/2001 al 21/06/2001

Lavoro o posizione ricoperti Consulenza professionale

Principali attività e responsabilità Ristrutturazione e la validazione dell'archivio delle osservazioni pluviometriche a scala giornaliera dell'Italia meridionale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro CUGRI (Consorzio inter-Universitario per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi - Università di Napoli "Federico II" - Università di Salerno) - Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Istruzione e formazione

Date Dal 24/11/2003 al 18/12/2003

Titolo della qualifica rilasciata Attività formative (I Parte) di un Master in "Tecnologie innovative di controllo, trattamento e manutenzione per la soluzione dell'emergenza acqua" finalizzato alla formazione di sei ricercatori nel campo della gestione delle risorse idriche a scala di bacino – Numero di ore complessive di formazione: 152.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Consorzio Gestione Centro Iside – Prignano Cilento (SA);
Hydrocontrol – Centro di Ricerca e Formazione per il Controllo dei Sistemi Idrici – Capoterra (CA);
Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA) del CNR – sezione territoriale di Bari;
Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Agraria.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Formazione e/o specializzazione

Date Dal 10/06/2002 al 14/06/2002

Titolo della qualifica rilasciata N.1 attestato di frequenza del corso di formazione sull'Idrometeorologia e la Previsione Operativa degli Eventi Estremi Meteo-Idro-Geologici, organizzato dal CIMA (Centro di ricerca Interuniversitario in Monitoraggio Ambientale dell'Università della Basilicata e di Genova) e tenuti dal Prof. Giorgio Boni – Numero di ore

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

complessive di formazione: 36.
 CIMA (Centro di ricerca Interuniversitario in Monitoraggio Ambientale dell'Università della Basilicata e di Genova)
 Formazione e/o specializzazione.

Date **30 maggio 2001**

Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli Studi di Salerno.**

Livello nella classificazione nazionale o internazionale **Abilitazione professionale.**

Date **15 gennaio 2001**

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Civile con Indirizzo Idraulico - voto 109/110.**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli Studi di Salerno**

Livello nella classificazione nazionale o internazionale **Laurea specialistica (vecchio ordinamento)**

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Produzione scritta	
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

Capacità e competenze informatiche

- ambienti operativi: Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista/7;
- buona conoscenza dei principali applicativi per la gestione dei documenti (Microsoft Office) e di applicativi Arcview (GIS) e Matlab;
- buona conoscenza della rete internet;
- linguaggi di programmazione: C e Visual Basic 6.

Altre capacità e competenze

- attitudine alle attività di contatto e di pubbliche relazioni;
- attitudine ad operare in team;
- capacità di coordinamento e al lavoro per obiettivi;
- capacità progettuali;
- orientamento al Problem Solving.

Principali pubblicazioni scientifiche

- Correlatore della tesi di Laurea di primo livello in Ingegneria Civile e Ambientale presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – Dipartimento di Ingegneria dal Titolo: "Studio di fattibilità di un impianto eolico off-shore nel Golfo di Salerno" – Candidato Simone Cartesio Validoro - Relatore Prof. G. Benassai Seduta di Laurea g. 16.09.2015.
- Coautore del poster "Real time monitoring of extreme rainfall events in Campania Region", pubblicato nel corso dell'11-esimo Workshop, tenutosi a Lecce dal 29 maggio al 02 giugno 2018, organizzato dal programma di ricerca HyMeX

(www.hymex.org), elaborato dalla comunità scientifica internazionale, finalizzato al miglioramento della conoscenza del ciclo dell'acqua e dei processi a esso connessi nel bacino del Mediterraneo, incluse le sue manifestazioni estreme, la sua evoluzione nel contesto dei cambiamenti climatici globali e i suoi impatti ambientali e socio-economici.

Dichiarazione di veridicità e autorizzazione al trattamento dati personali

Il sottoscritto, nell'attestare sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum e nell'allegato – parte integrante, ne autorizza il trattamento, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento 2016/679/UE.

Data di compilazione

06/03/2024

Firmato

Matteo Gentilella