

## CURRICULUM VITAE

### A - INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome* **Maurizio GIANNATTASIO – matricola 19006**  
*Telefono/ E-mail* **maurizio.giannattasio@regione.campania.it**

### B - TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

*Date* Anni accademici 1991/1992 - 1998/1999  
*Sede* Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria Civile  
*Qualifica conseguita* **Laurea in Ingegneria Civile** (Laurea vecchio ordinamento - ex DM 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995) - (Sessione del 15.07.1999 – voto 109/110)  
*Livello cl. nazionale* Laurea quinquennale (29 annualità)

*Date* Dicembre 1999  
*Sede* Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria  
*Qualifica conseguita* **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - II sessione dell'anno 1999 -**

*Date* Anno accademico 2018/2019  
*Sede* Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale  
*Qualifica conseguita* **Master executive di I livello in "Risk management, Internal Auditing e Anticorruzione"**  
(Sessione del 01.03.2019 – voto 110/110 con lode)

### C - ESPERIENZA DI LAVORO

*Date* **Dal 27 maggio 2018**  
*Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile (UOD 50.18.02) - Centro Direzionale, Isola C3 – 80143 Napoli - Giunta Regionale della Campania – Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile (50.18.00) - Assegnazione con Ordine di Servizio prot. n. 340650 del 28/05/2018**

*Incarico attuale, principali funzioni e responsabilità* **Funzionario Ingegnere Esperto Tecnico di Policy categoria D4**  
**Responsabile di P.O. di tipo organizzativo: "Sistema Informativo Territoriale della Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile e sistemi di supporto alle decisioni per la previsione e prevenzione dei rischi naturali.";**

*Ulteriori incarichi, funzioni e responsabilità*

- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento del "Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria del sistema regionale di monitoraggio idrometeorologico e marino-ondametrico in tempo reale, in esercizio presso il Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile della Regione Campania" (O.d.S. n° 45994 del 26 gennaio 2024 UOD 50.18.02 Giunta Reg, Campania);
- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento dell'"Affidamento biennale del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete integrativa di monitoraggio meteoidropluviometrico in tempo reale ex D.G.R. n. 2067/2004, in esercizio presso il Centro Funzionale Decentrato della Campania. (CIG 7332269BC8) in esecuzione contratto d'appalto di rep. n. 14558/2019 del 11/04/2019" (D.D. n°319 del 23 Novembre 2020 DG-50.18 – BURC n.235 del 30.11.2020);
- Incarico di Controller della Performance per la Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione civile in attuazione dell'art.10 del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance (Prot n°0184752 del 21 Marzo 2019) e di referente del DEFR per la DG5018 (Prot n°0473208 del 09 ottobre 2020)
- Componente del gruppo di lavoro per la "Predisposizione del primo lotto funzionale del progetto per l'ampliamento e potenziamento della rete radio regionale di comunicazioni in emergenza a supporto del sistema di protezione civile, realizzata nell'ambito dell'O.S. 5.3 del FESR Campania 2014/2020" (Prot. 24173 del 14/01/2020 della U.O.D. 50.18.02);
- Componente del Geo-Team di cui al Decreto Direttoriale (DG50.09) del n.2 del 22/01/2020 per la DG 50.18 prot. 775238 del 18/12/2019;
- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di "Acquisizione dei beni informatici funzionali alla manutenzione evolutiva e all'adeguamento dei sistemi di elaborazione dei dati e delle informazioni meteorologiche ed idropluviometriche rilevate in fase di monitoraggio h24 dal Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile " (D.D. n°42 del 13 Novembre 2019);
- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di "Acquisizione degli apparati audio-video funzionali allo svolgimento delle attività previste nell'esercitazione nazionale di

protezione civile Campi Flegrei 2019 ” (D.D. n°411 del 26 Settembre 2019 -Staff 50.18.91-);

- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di “Acquisizione degli apparati funzionali alla manutenzione e all'adeguamento dei sistemi per l'interfaccia con i front-end di archiviazione, elaborazione, gestione e diffusione dei dati e delle informazioni rilevate a fini di protezione civile, nonché al controllo e monitoraggio H24 di altre funzioni che assicurano la continuità, in ridondanza, di esercizio del flusso di informazioni e il backup” (D.D. n°44 del 19 Novembre 2018);

#### Date

**Da 15 luglio 2015 al 27 maggio 2018**

#### Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Giunta Regionale della Campania – Direzione Generale per il Governo del territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile (50.09.00) - Via De Gasperi, 28 – 80133 Napoli**

D.D. n°238 di assegnazione (DG.55.14.17) del 07/07/2015

#### Incarico principale funzioni e responsabilità

**Funzionario Ingegnere categoria D3 Responsabile di P.O. di tipo organizzativo: “Sistema Informativo Territoriale della Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile e sistemi di supporto alle decisioni per la previsione e prevenzione dei rischi naturali.”;**

- Componente della commissione giudicatrice per l'espletamento della procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento biennale del “Servizio di manutenzione della rete fiduciaria di monitoraggio meteoidropluviometrico, utilizzata ai fini di protezione civile di € 1.639.400,00” (D.D. n°17 del 06 febbraio 2018);
- Componente del gruppo di lavoro incaricato della predisposizione del “Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi per il triennio 2018-2020” (D.D. n°160 del 22 Novembre 2017);
- Componente del “Team controllo I livello per le operazioni relative ai programmi complementari POC-PAC ex FSC” (D.D. n°18 del 21 Giugno 2017);
- Componente del team di Obiettivo Specifico 5.3 - POR FESR 2014/2020 - “Riduzione del rischio incendi e rischio sismico”, nell'ambito dell'attività di “informazione, comunicazione e pubblicità” prevista dal Sistema di Gestione e Controllo (Si.Ge.Co.) (D.D. n°14 del 31 Gennaio 2017);
- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di “Acquisizione di apparati informatici funzionali allo svolgimento delle attività di competenza della Regione Campania ai fini della preparazione e organizzazione dell'esercitazione “SUPER Rainy Days 2016” e dell'EUAB Meeting “SUPER project demonstration” (D.D. n°1396 del 17 Novembre 2016);
- Componente del gruppo di lavoro regionale multirischi nell'ambito del “Programma Operativo Nazionale (PON): Governance e Capacità istituzionale 2014-2020” (D.D. n°1159 del 19 Ottobre 2016, D.D. n°9 del 9 Giugno 2017 e D.D. n°112 del 04 Maggio 2018);
- Incarico di Assistente alla direzione dell'esecuzione del Contratto “Intervento immateriale di monitoraggio e protezione civile, codice I1 del Grande Progetto – Completamento della riqualificazione e recupero del fiume Sarno POR FESR Campania 2007-2013, relativamente alla fornitura ed installazione di n°14 stazioni di monitoraggio delle porttate” (Determinazione del Direttore Generale dell'ARCADIS – Agenzia regionale Campania Difesa Suolo – n°126 del 04/04/2016 – Autorizzazione D.D. n°31 del 10/10/2016 U.O.D. 55.14.05);
- Incarico di Direttore dell'esecuzione del Contratto rep n°14465 del 26.11.05 “Acquisto di mezzi e attrezzature per il potenziamento della colonna mobile della Protezione Civile in Regione Campania – Lotto 4 Automezzi fuoristrada – Importo contrattuale € 3.516.250,00 – POR FESR Campania 2007-2013” (D.D. n°1309 del 13 novembre 2015);
- Incarico di Direttore dell'esecuzione del Contratto rep n°14466 del 26.11.05 “Acquisto di mezzi e attrezzature per il potenziamento della colonna mobile della Protezione Civile in Regione Campania – Lotto 5 Attrezzature – Importo contrattuale € 1.685.678,85 – POR FESR Campania 2007-2013” (D.D. n°1309 del 13 novembre 2015);
- Incarico di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di “Acquisizione e messa in esercizio di due plotter a servizio della Sala Operativa Regionale Unificata e del Centro Funzionale decentrato della Regione Campania funzionali all'erogazione dei servizi di protezione civile” ai sensi del comma 10, lett d) dell'art.125 del D.Lgs n°163/2006. (D.D.53.08.06 n°8 del 12 Novembre 2015);

#### Date

**Dal 15 dicembre 2009 al 14 luglio 2015**

#### Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Centro Funzionale per la previsione, prevenzione e monitoraggio rischi e l'allertamento ai fini di protezione civile (UOD 53.08.05) - Centro Direzionale, Isola C3 – 80143 Napoli - Giunta Regionale della Campania – Dipartimento delle politiche territoriali (53) – Direzione generale per i lavori pubblici e la protezione civile (08)**

Tipo di impiego  
principali funzioni e  
responsabilità

### Funzionario Ingegnere categoria D3

Funzionario responsabile dell'implementazione e/o utilizzo di modelli idrologici ed idraulici e delle relative procedure per la caratterizzazione spazio-temporale degli eventi idropluviometrici critici e definizione dei valori di soglia dei precursori pluviometrici puntuali ed areali.

- Funzionario responsabile della gestione di situazioni di crisi idrogeologica ed idraulica, in regime di lavoro h24 e supporto al Dirigente della UOD nella valutazione delle criticità attese e/o in atto.
- Redazione di rapporti pluviometrici d'evento relativi ai principali eventi meteoidropluviometrici che hanno interessato il territorio della Regione Campania.

Ulteriori funzioni e  
responsabilità

- Componente supplente per la Regione Campania del Comitato tecnico-scientifico di cui all'art.3 c.1 c.2, dell' Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione civile n.73 del 2 aprile 2013. *"Monitoraggio strumentale della frana di Montaguto (AV)"* (Decreto dell'Assessore ai LL.PP.e Protezione Civile della Regione Campania n°6 del 09.01.2015);
- Componente del gruppo di lavoro istituito per la *"Predisposizione del disciplinare di funzionamento dei presidi territoriali di protezione civile – attività di indirizzo e coordinamento"* (rif. Prot. 2014.730362 del 31/10/2014);
- Componente del gruppo per la progettazione dell'intervento di *"Potenziamento ed ampliamento della rete radio regionale di comunicazioni in emergenza a supporto del sistema di protezione civile POR FESR Campania 2007-2013"* in attuazione degli interventi ex D.G.R.C n°368 del 13/09/2013. (D.D. 302 del 15.05.2014);
- Componente del gruppo per la progettazione dell' *"Intervento immateriale di monitoraggio e protezione civile, codice I1 del Grande Progetto – Completamento della riqualificazione e recupero del fiume Sarno POR FESR Campania 2007-2013"* di cui D.G.R.C n°124 del 20/03/2012. 3908/2010 e 3922/2011. (ARCADIS – Agenzia regionale Campana Difesa Suolo Determinazione del Commissario ARCADIS n°0623 del 09 dicembre 2013 – Autorizzazione D.D. n°50 del 30/01/2014 DG Risorse umane);
- Componente del gruppo di progettazione e responsabile della sicurezza dell' *"Intervento n. 13, ricompreso nel 6° ed urgente piano stralcio di interventi, approvato con Ordinanza n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012 del Comm. Delegato ex OO.P.C.M. nn. 3908/2010 e 3922/2011"* (D.D. n. 391 del 18/12/2012 - BURC n° 1 del 07/01/2013);
- Componente del gruppo di progettazione per la *"Realizzazione a livello sperimentale del sistema di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico dei tratti tombati degli alvei dei piccoli bacini della Costiera Amalfitana e del Cilento in Provincia di Salerno"* (ARCADIS – Agenzia regionale Campana Difesa Suolo Determinazione del Commissario ARCADIS n°0603 del 26 novembre 2012);
- Incarico di Direttore dell'esecuzione del Contratto rep n°144 del 05.06.2012 del *"Servizio di sviluppo di un sistema di allertamento per il rischio idraulico del fiume Sele"*, in attuazione dell'Ordinanza n°15 del 26 marzo 2012 del Commissario delegato ex O.P.C.M. n°3908/2010 e n°3922/2011 (Commissario delegato – Assessore ai LL.PP. e Protezione Civile della Regione Campania – per gli interventi urgenti di protezione civile diretti a fronteggiare i danni conseguenti agli eccezionali eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della provincia di Salerno nei giorni 8, 9 e 10 novembre 2010);
- Componente del gruppo di *"Supporto tecnico-logistico alla pianificazione di emergenza"*, nell'ambito della collaborazione interistituzionale con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile (D.D. n°103 del 20 luglio 2011);
- Componente del gruppo incaricato della progettazione del *"Servizio di sviluppo di un sistema di allertamento per il rischio idraulico del fiume Sele"*, in attuazione dell'Ordinanza n°4 del 19 aprile 2011 del Commissario delegato ex O.P.C.M. n°3908/2010 e n°3922/2011 (Commissario delegato – Assessore ai LL.PP. e Protezione Civile della Regione Campania – per gli interventi urgenti di protezione civile diretti a fronteggiare i danni conseguenti agli eccezionali eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della provincia di Salerno nei giorni 8, 9 e 10 novembre 2010)
- Componente della commissione giudicatrice della gara d'appalto per l'affidamento dei *"Servizi di supporto alla conduzione delle attività di Sala Operativa e alla gestione e manutenzione dei sistemi integrati operanti presso il Settore Regionale di Protezione Civile D.G.R. n. 1445 dell'11.09.2009"* (D.D. n°96 del 14 aprile 2010);
- Incarico di Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori per la realizzazione del *"Progetto di Espansione ed Integrazione Funzionale della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio"* – di cui al contratto d'appalto rep. n.13912 del 15/01/2007 e successivo atto aggiuntivo rep. n. 14089 dell'08/04/2008. (D.D. n°93 del 07/04/2010 – B.U.R.C. n°30 del 19 aprile 2010);
- Componente del gruppo di lavoro per la redazione del *"Progetto per la realizzazione del sistema*

*regionale di telecomunicazioni satellitari a fini di protezione civile e l'interconnessione con il sistema nazionale satellitare", approvato con Decreto Dirigenziale n. 310 del 30 dicembre 2009;*

**Date**

**Dal 02 gennaio 2004 al 14 dicembre 2009**

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**

**Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio – Servizio 04 - Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteopluvioidrometrico e delle frane. Centro Direzionale, Isola C3 – 80143 Napoli - Giunta Regionale della Campania – Area Generale di Coordinamento Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Ciclo Integrato delle Acque, Protezione Civile.**

**Tipo di impiego**

**Funzionario Ingegnere categoria D3 a tempo determinato**

**principali funzioni e responsabilità**

Attività di monitoraggio in tempo reale delle grandezze meteorologiche, pluviometriche ed idrometriche funzionali alla valutazione degli scenari di rischio indotti da eventi idrologici estremi, effettuata anche in regime di lavoro h24, in funzione delle esigenze di servizio connesse alla gestione delle attività di pre-emergenza ed emergenza (presidio, attenzione, preallarme ed allarme) di competenza del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio con riferimento:

- all'Ordinanza n.2586 del 4 novembre 2002 del Commissario di Governo per l'Emergenza Idrogeologica della Campania ex O.M.I. 2787/1998 concernente la pianificazione interprovinciale di emergenza per i Comuni di Sarno, Siano, Bracigliano, Quindici, San Felice a Cancellò;
- al Decreto del Presidente della Giunta Regionale della Campania n.299 del 30 giugno 2005 che disciplina l'attuale "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile";
- al Decreto dell'Assessore alle Politiche Ambientali, Ciclo Integrato delle Acque, Difesa del Suolo, Parchi e Riserve Naturali, Protezione Civile n.417 del 11 agosto 2005 concernente la "Pianificazione di emergenza per il Comune di Nocera Inferiore" a seguito dell' evento meteorologico avverso del 4 marzo 2005;

**Ulteriori funzioni e responsabilità**

- Componente del gruppo incaricato dello svolgimento delle operazioni di collaudo delle forniture e relativi lavori di installazione della "Rete meteorologica Regionale" (D.D. n°112 del 12 giugno 2009);
- Componente del gruppo incaricato dello svolgimento delle operazioni di collaudo delle forniture e relativi lavori di installazione per il "Progetto di potenziamento della rete integrata di telerilevamento di dati idrometeorologici (Secondo lotto funzionale legge 267/98)" (D.D. n°111 del 12 giugno 2009);
- Incarico di docenza (n. 4 ore di corso) nell'ambito del "Corso per operatori specializzati in interventi di natura idrogeologica e neve – Le alluvioni, fattori predisponenti e valutazione del rischio" (Incarico del Direttore della Scuola regionale di Protezione Civile Prot. 2008.447273 del 23/05/2008)
- Componente della commissione tecnico-scientifica istituita per il controllo delle fasi operative dell'attività A1 "Scenari degli eventi idrogeologici critici utili alla stesura dei piani di emergenza provinciali e comunali (D.G.R.C n.166 del 06.02.2004)" relativa alla Convenzione stipulata tra il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile della Regione Campania e il Centro Regionale di Competenza Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale (AMRA) (D.D. n°83 dell'11 aprile 2008);
- Conferimento incarico di responsabilità ex art.34 comma1 CCDI anno 2001 ed art.1 comma 4 CCDI 2002–2006 "Supporto tecnico-operativo diretto alle attività del Settore, nell'implementazione dei modelli idrologici ed idraulici e delle relative procedure per la caratterizzazione spazio-temporale degli eventi idropluviometrici critici e definizione dei valori di soglia dei precursori pluviometrici puntuali ed areali". (D.D. n°44 del 26 marzo 2008);
- Componente del gruppo di progetto della "Perizia di variante tecnica e suppletiva relativa al progetto di Espansione ed Integrazione Funzionale della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio" (D.D. n°251 del 7 dicembre 2007);
- Componente dell'Ufficio di Direzione dei Lavori per l'esecuzione dell'appalto integrato relativo alla realizzazione del "Progetto di Espansione ed Integrazione Funzionale della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio", approvato con D.G.R. n.2067/2004, in qualità di direttore operativo ex art. 125 D.P.R. 554/99 e s.m.i.(D.D. n°143 del 3 agosto 2007 pubblicato sul B.U.R.C. n°50 del 17 settembre 2007);
- Componente dell'Ufficio di Direzione dei Lavori per l'esecuzione dell'appalto relativo alla realizzazione del "Progetto di potenziamento della rete integrata di telerilevamento dei dati idrometeorologici (Secondo lotto funzionale, legge 267/98) – Stralcio per la Campania", approvato con D.G.R. n.1860/2005, in qualità di direttore operativo ex art. 125 D.P.R. 554/99 e

- s.m.i.(D.D. n°142 del 3 agosto 2007 pubblicato sul B.U.R.C. n°50 del 17 settembre 2007);
- Componente dell'Ufficio di Direzione dei Lavori per l'esecuzione dell'appalto relativo alla realizzazione del progetto della "Rete Meteorologica Regionale", approvato con D.G.R. n.1364/2005, in qualità di direttore operativo ex art. 125 D.P.R. 554/99 e s.m.i. (D.D. n°141 del 3 agosto 2007 pubblicato sul B.U.R.C. n°50 del 17 settembre 2007);
  - Componente della Commissione di Collaudo dell'appalto di cui alla D.G.R. n.1365 del 21 ottobre 2005, per l'affidamento della "Realizzazione presso il Centro Funzionale Regionale del sistema informatico di archiviazione dati per il supporto alla decisione e la gestione dell'allerta per rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile". (D.P.G.R. n°278 del 26 giugno 2007 pubblicato sul B.U.R.C. n°44 del 06 agosto 2007);
  - Componente del gruppo di progetto relativo al "Potenziamento degli apparati costitutivi del centro di controllo della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale e dei sistemi informatici funzionali alla gestione del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile, adottato con D.P.G.R. 30 giugno 2005, n. 299". (B.U.R.C. n°1 del 02 gennaio 2007);
  - Attività di recupero e archiviazione informatica delle principali pubblicazioni tecnico-scientifiche del Compartimento di Napoli del ex SIMN al fine della produzione del DVD "Annali Idrologici e altre pubblicazioni del Compartimento" redatto dal Centro Funzionale.
  - Redazione della "Carta sperimentale del rischio da ondate di calore in Campania", allegato A alla D.G.R. n°870 del 8 luglio 2005, nell'ambito dell'emergenza caldo estate 2005 (B.U.R.C. n°37 del 01 agosto 2005);
  - Responsabile del Procedimento e Direttore dei Lavori designato dal Commissario Delegato per il trasferimento delle attività dell'ex Ufficio Compartimentale del SIMN di Napoli alla Regione Campania (ex OPCM 3260/2002 e 3288/2003) per le attività residue del contratto relativo ai "Lavori di livellazione di precisione per il rilievo dello zero idrometrico dei corsi d'acqua afferenti all'ex Ufficio Idrografico e Mareografico di Napoli";
  - Attività di supporto alla redazione dei progetti di espansione e potenziamento dei sistemi di monitoraggio meteoidropluviometrico, attraverso elaborazioni numeriche e produzione degli elaborati cartografici relativi ai progetti di:
    - "Espansione ed integrazione funzionale della rete di monitoraggio idropluviometrico in tempo reale" P.O.R Campania 2000-2006;
    - "Potenziamento della rete integrata di telerilevamento – Secondo lotto D.L. 180/98";
    - "Realizzazione della Rete Meteorologica Regionale" P.O.R Campania 2000-2006.
  - Componente del gruppo di lavoro costituito per la predisposizione del "Sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile", di cui all'allegato sub A al Decreto del Presidente della Giunta Regionale della Campania n.299 del 30 giugno 2005, in attuazione degli indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale (DPCM 27.02.2004 modificata ed integrata dalla DPCM 25.02.2005);

## D – SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE CULTURALE E SCIENTIFICA POST-UNIVERSITARIA

<b>Date</b>	<b>Febbraio 2003 - Gennaio 2004</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<b>C.E.R.I.U.S.: Centro di Eccellenza per il Rischio Idrogeologico Università degli Studi di Salerno Via Ponte Don Melillo 84084 Fisciano (Sa)</b>
<b>Settore</b>	Ricerca nel settore del rischio idrogeologico.
<b>Tipo di impiego</b>	Collaboratore di ricerca
<b>Principali funzioni e responsabilità</b>	"Coordinamento delle attività di acquisizione ed elaborazione dei dati idrometrici, pluviometrici, geologici e di uso del suolo relativi al territorio nazionale, attraverso modellistica GIS finalizzata all'analisi dei principali modelli idrologici"
<b>Date</b>	<b>Giugno 2001 – Settembre 2001</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<b>CNR–GNDCI - Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche – Via Madonna Alta, 126 06128 Perugia -</b>
<b>Settore</b>	CNR
<b>Tipo di impiego</b>	Collaboratore di ricerca
<b>Principali funzioni e responsabilità</b>	"Attività di supporto alle Linee di Ricerca VAPI-RIVERS (VALutazione delle Piene in Italia- Risposta Idrologica di Versante), attraverso georeferenziazione e modellistica GIS, finalizzata alla produzione di cartografia tematica su base regionale e nazionale"

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Settore

Tipo di impiego

Principali funzioni e responsabilità

Settembre 1999 – Gennaio 2004

**C.U.G.RI: Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi Università degli Studi di Salerno – Università degli Studi di Napoli Federico II**  
**Piazza Vittorio Emanuele, 84084 Penta di Fisciano (SA)**

Ricerca e consulenza nei settori dell'idrologia, idraulica, geologia, geotecnica - Unità Operativa 1.9 Gruppo Nazionale per la difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (CNR-GNDICI)

Collaboratore di ricerca

- *"Implementazione di una procedura per il calcolo delle piogge areali giornaliere con il metodo dei poligoni di Thiessen secondo lo standard avx di ArcView."*;
- *"Redazione di cartografie tematiche, applicazioni Gis e modelli geostatistici"* nell'ambito della Convenzione tra il C.U.G.RI e l'Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele finalizzata alla redazione del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgvo 258/00;
- *"Caratterizzazione dei principali parametri del modello geomorfoclimatico di trasformazione afflussi-deflussi mediante l'utilizzo di tecniche geostatistiche e GIS finalizzate all'analisi di dati idropluviometrici e geolitologici"*;
- *"Predisposizione di schemi di sistemi GIS per il monitoraggio delle acque destinate al consumo umano nelle reti di distribuzione"*
- *"Consulenza finalizzata all'organizzazione informatica ed alla sistemazione dei dati del Consorzio C.U.G.RI riguardanti il rischio da alluvioni con realizzazione dell'archivio informatico e cartografico"*;
- *"Attività di docenza sull' introduzione ai Sistemi Informativi Territoriali nell'ambito del corso di formazione del personale delle Autorità di Bacino Regionali del Sinistra Sele, Destra Sele e Sarno"*. (Convenzione C.U.G.RI. – Autorità di Bacino Regionali del 30.06.1999 per la delimitazione delle aree a rischio di frane e alluvioni e redazione del Piano stralcio di difesa.);
- Supporto tecnico nell'ambito della convenzione C.U.G.RI –MURST, decreto 269 del 30.06.99 *"La protezione e la gestione delle risorse di acqua dolce e la preservazione delle biodiversità: i fiumi del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano"*;
- *"Studio idrologico ed idraulico del bacino idrografico del fiume Sarno"* (Convenzione C.U.G.RI. – Prefetto delegato ex OPCM Sarno);
- *"Valutazione probabilistica delle portate di piena nei corsi d'acqua naturali della Regione Piemonte"* (Convenzione C.U.G.RI. – Regione Piemonte);
- *"Prosecuzione delle attività inerenti l'informatizzazione degli elaborati prodotti per il rischio alluvione e l'avvio del sistema informativo territoriale, nonché l'assistenza alle attività relative alle elaborazioni delle specifiche tecniche per il rischio da alluvione per i territori delle Autorità di Bacino Regionali del Sinistra Sele, Destra Sele e Sarno"*. (Convenzione C.U.G.RI. – Autorità di Bacino Regionali del 30.06.1999 per la delimitazione delle aree a rischio di frane e alluvioni e redazione del Piano stralcio di difesa.);
- *"Avvio del sistema informativo territoriale per i territori delle Autorità di Bacino Regionali del Sinistra Sele, Destra Sele e Sarno"*. (Convenzione C.U.G.RI. – Autorità di Bacino Regionali del 30.06.1999 per la delimitazione delle aree a rischio di frane e alluvioni e redazione del Piano stralcio di difesa.)

## E - PUBBLICAZIONI

- Biafore M., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Napoli F., Monda A., 2015. *Allerta meteorologica – Il sistema di monitoraggio meteo-idro-pluviometrico in Campania. Contributo al volume Prevenzione dei rischi naturali ed antropici - Il presidio idrogeologico del territorio in Campania*, pag 54-77 ISBN 978-88-909754-1-7.
- Biafore M., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Napoli F., 2012. *The 2010 flood in the Sele river basin (Southern Italy)*. European Geosciences Union, General Assembly 2012, Poster Session NH1.1, Vienna 22-27 April 2012.
- Biafore M., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Napoli F., 2010. *Warning system for hydrogeological hazards in Campania (Southern Italy)*. European Geosciences Union, General Assembly 2010, Poster Session Nh9.10, Vienna 02-07 May 2010.
- Biafore M., Benassai G., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Monda A., Napoli F., 2007. *Previsione, monitoraggio e analisi degli eventi meteorici estremi in Campania. Conferenza nazionale sui cambiamenti climatici 2007 - Workshop "Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico: scenari futuri per un programma nazionale di adattamento"* (Napoli, 9-10 luglio 2007). Poster Session.
- Viglione, A., M. Giannattasio, R. Rigon and P. Claps, 2004. *Determinazione automatica di alcuni parametri dei bacini idrografici italiani*, Convegno sulla Conservazione e difesa del Suolo, Torino

<b>F – PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE</b>	
<i>Date</i>	<b>Gennaio 2024 (n°10 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale e Rete degli Osservatori Regionali dei Contratti Pubblici - Formazione FAD a-sincrona
<i>Oggetto</i>	<i>Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale del Rup – Nuova disciplina dei contratti pubblici – D.lgs. 36/2023</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza con superamento del test di valutazione finale
<i>Date</i>	<b>Aprile 2023 (n°21 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale e Rete degli Osservatori Regionali dei Contratti Pubblici - Formazione FAD a-sincrona
<i>Oggetto</i>	<i>Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Linea A – Percorso formativo 1</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza con superamento del test di valutazione finale
<i>Date</i>	<b>Luglio 2023 (n°16 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania – Ufficio del Datore di Lavoro
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione ex art. 37, comma 7, d.lgs. 81/2008 - Macrosettore Ateco 8 sul benessere lavorativo "Microrelazioni, gestione del confronto e del conflitto"</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Gennaio 2023 (n°6 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale e Rete degli Osservatori Regionali dei Contratti Pubblici - Formazione FAD a-sincrona
<i>Oggetto</i>	<i>Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale del Rup – Unit 1 – Modulo 1</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza con superamento del test di valutazione finale
<i>Date</i>	<b>Marzo 2021 (n°9 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) - Formazione FAD sincrona ed a-sincrona
<i>Oggetto</i>	<i>Norme Tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale – SNPA Sistema Nazionale Protezione Ambiente</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Luglio 2020 (n°4 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania Formazione FAD
<i>Oggetto</i>	<i>Attuazione del modello e delle metodologie per la elaborazione del Bilancio Sociale della Regione Campania</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Maggio 2019 (n°5 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania Aula Formazione CDN Is.A6 Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Sistema di misurazione e valutazione della Performance (SMiVaP)</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Maggio 2019 (n°5 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania Auditorium CDN Is.C3 Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Principi e processi BIM (Building Information Modeling)</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Maggio 2019 (n°3 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Dipartimento della Protezione Civile – Via Vitorchiano ROMA
<i>Oggetto</i>	<i>Strumenti a supporto delle valutazioni del Rischio idrogeologico</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Maggio 2018 (n°4 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania Auditorium CDN Is.C3 Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Piano Nazionale di formazione in materia di appalti pubblici e concessioni</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza con test valutazione finale

<i>Date</i>	<b>Settembre 2017 – Dicembre 2017 (n°16 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Piattaforma regionale di e-learning
<i>Oggetto</i>	<i>Nuova disciplina dei Contratti Pubblici (D.lgs 50/2016 e s.m.i)</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza con test valutazione finale
<i>Date</i>	<b>Marzo 2017 (n°5 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile – U.O.D.06 CDN Is.C3 Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione al sistema APR multirotores Aibotix AIBOT X6</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Gennaio 2017 (n°10 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania – Direzione Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione Via Don Bosco Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione sulla Piattaforma “I.Ter Campania – Anagrafe ed entità degli eventi territoriali”</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Ottobre 2016 (n°2 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania – Ufficio del Datore di Lavoro
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione sulla “Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro” ai sensi del D.Lgs. 81/2008</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Giugno – Novembre 2015 (n°5 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Giunta Regionale della Campania – Dipartimento delle politiche territoriali – Direzione generale per il Governo del Territorio (53.09) – CDN Is.A6 Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione sui Sistemi Informativi Territoriali - PR5SIT POR Campania FESR 2007-2013</i>
<i>Date</i>	<b>Ottobre 2010 (n°5 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA)
<i>Oggetto</i>	<i>4° Corso Nazionale di formazione sul “Sistema di Valutazione Morfologica dei Corsi d’acqua – IDRAIM” tenutosi presso la sede dell’Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno.</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Novembre 2007 (n°4 giornate formative)</b>
<i>Sede</i>	CAE S.p.A - San Lazzaro di Savena (BO)
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione nell’ambito dell’appalto per la “Fornitura ed installazione delle dotazioni hardware e del software necessarie per il potenziamento delle reti di monitoraggio meteo-idro-pluviometrico costituenti il Sistema Nazionale dei Centri Funzionali”.</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Gennaio 2006 (n°32 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio CDN Is.C3 Napoli
<i>Oggetto</i>	<i>Corso di formazione sui prodotti ESRI “ArcGis Desktop 9.1”</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<b>Novembre 2000 - Febbraio 2001 (n°120 ore formative)</b>
<i>Sede</i>	Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria
<i>Oggetto</i>	<i>“Corso di formazione di cui al D.Lvo 494/96 e s.m.i”; “Corso di formazione per la sicurezza e l’igiene nei luoghi di lavoro di cui al D.Lvo 626/94”</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza

## G - VARIE

- Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 3609 dal 19.01.2000;
- Iscritto all’albo dei C.T.U. del Tribunale di Salerno (Sezione Civile e Tribunale Amministrativo Regionale);
- Idoneità alla selezione pubblica per titoli e colloquio finalizzata alla assunzione di n. 3 laureati in ingegneria civile c/o Autorità di Bacino Regionale del Sinistra Sele; (*Bando G.U.R.I. n.7 del 25.01.2000; Determina dirigenziale n.45 del 20/09/2000*);
- Idoneità alla selezione pubblica finalizzata al reclutamento a tempo determinato, con rapporto di lavoro a tempo pieno e per la durata di 12 mesi, di n.5 laureati in ingegneria civile – indirizzo idraulico, presso il Dipartimento dell’Amministrazione penitenziaria (*Bando G.U.R.I. n.82 del 15.10.2002*);
- Incarico di C.T.U. presso il Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche – Corte d’Appello di Napoli -

nella procedura R.G. 158/2007. (Autorizzazione D.D. n°39 del 26/01/2010 AGC 07 Risorse umane)

- Incarico di collaudatore attrezzature multimediali del Centro Territoriale Permanente – Scuola Secondaria Statale I Grado “A. Genovesi – I. Alpi” Via S.Pietro, 10 84014 Nocera Inferiore (SA) POR FESR Campania 2007-2013 Bando n°10621 del 05/07/2012- (Autorizzazione D.D. n°38 del 15/10/2014 DG Risorse umane)

**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 ne autorizza il trattamento, ai sensi dell’art.6 del Regolamento 2016/679/UE

**DATA DI COMPILAZIONE** 04 marzo 2024

**FIRMATO** Maurizio Giannattasio