

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

INTINI VALERIA ANTONIA

Data di nascita

[REDACTED]

Telefono

Telefono cellulare

[REDACTED]

Indirizzo posta elettronica

intiniv@libero.it – v.intini@dissestopuglia.it –
v.intini@asset.regione.puglia.it

Indirizzo Pec

valeriaantonia.intini@ingpec.eu

Iscrizione Ordine
Professionale
Incarico attuale

ISCRITTA ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA
DI BARI DAL 16.02.2005 CON MATRICOLA 7468

Funzionario Tecnico - Ingegnere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

20 Luglio 2004

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Ufficio Esami di Stato dell'Università della Calabria

• Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere con punteggio

[REDACTED]

• Date (da – a)

Anno accademico 1996/1997 - Anno accademico 2003/2004

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

UNICAL - Università della Calabria - Arcavacata di Rende (Cosenza)

• Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Giugno 2021 – Giugno 2023

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

*ASSET - Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile
del Territorio*

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agenzia Regionale – Regione Puglia
POSIZIONE ORGANIZZATIVA
 D.D.G. n. 247 del 30/06/2021 di conferimento incarico di Posizione Organizzativa
PROJECT MANAGER “Responsabile della gestione tecnica - Progetto Strategico “STREAM”;
- Giugno 2020 – Giugno 2021**
ASSET - Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio
 Agenzia Regionale – Regione Puglia
POSIZIONE ORGANIZZATIVA
 D.D.G. n. 165 del 29/05/2020 di conferimento incarico di Posizione Organizzativa *“Dissesto Idrogeologico – Idraulica”*
- Aprile 2019 / In corso**
 ASSET - Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio - **Struttura del Commissario di Governo per il contrasto al dissesto idrogeologico nella Regione Puglia**
 Agenzia Regionale – Regione Puglia
 Istruttore Tecnico
Assistenza tecnica e supporto operativo nell’ambito del Protocollo sottoscritto fra l’Agenzia ASSET e il Comune di Santa Cesarea Terme (LE), di cui alla Determina del DG n. 414/2019, nonché nomina a RUP del procedimento ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs 50/2016, giusta Determina del DDG N.55/2020;
- Nomina a RUP del procedimento, giusta DDG n. 55/2020, nell’ambito delle attività di progettazione affidate dall’Agenzia ASSET a tecnico esterno con DDG n. 402/2019.*
- Supporto tecnico alle attività di verifica preventiva relativamente agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico previsti nell’Accordo di Programma sottoscritto il 25/11/2010 tra il MATTM e la Regione Puglia*
- [Supporto al RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi](#)
 - BA069A/10 – Bitetto
 - BR016A/10 – Fasano – Lotto I
 - BR058-BR059A/10 – Fasano – Lotto II & III
 - FG025A/10 – Volturino
 - LE045A/10 – Secli
 - FG043A/10 – Vico del Gargano
- [RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi](#)
 - BA049A/10 – Bari – ex Cava di Maso
- Supporto tecnico nell’ambito del Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico, ex art. 55 Legge 28 dicembre 2015, 221 – Decreto MATTM n. 503 del 22/11/2017 – DGR n. 2125 del 05/12/2017.*
- [Supporto al RUP per le seguenti progettazioni](#)

- 16IR002/G1:Acquarica del Capo (LE);
- 16IR339/G1: S. Marco in Lamis (FG) – Via Fiume;
- 16IR340/G1: S. Marco in Lamis (FG) – via Livatino e via Borsellino;
- 16IR345/G1: Mattinata (FG) – punta Grugno;
- 16IR346/G1: Mattinata (FG) – Baia delle Zagare e Baia Mergoli;
- 16IR347/G1: Mattinata (FG) - Mattinatella tratto ovest;
- 16IR415/G1: Peschici (FG);
- 16IR502/G1:Polignano a Mare (BA);
- 16IR508/G1: Tricase (LE);
- 16IR606/G1: Cassano delle Murge (BA)

Supporto tecnico nell'ambito del Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 – “Interventi per la riduzione del rischio idrogeologico” c.d. Piano Frane – Primo atto integrativo al Accordo di Programma sottoscritto il 25/11/2010 tra il MATTM e la Regione Puglia.

[Supporto al RUP per le seguenti progettazioni:](#)

- 16IR117/G1: San Marco La Catola (FG) - Messa in sicurezza circumvallazione
- 16IR341/G1: San Marco in Lamis (FG) – Consolidamento dissesto via Parigi, via Londra, via Atene, via Nardella
- 16IR006/G1: Candela (FG) – consolidamento via XXIV Maggio
- 16IR016/G1: Panni (FG) – messa in sicurezza SP121 Panni-Stazione
- 16IR102/G1: Monteleone di Puglia (FG) – messa in sicurezza Rione Paglia

[RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi](#)

- 16IR016/G1: Panni (FG) – messa in sicurezza SP121 Panni-Stazione
- 16IR006/G1: Candela (FG) – consolidamento via XXIV Maggio

Supporto tecnico nell'ambito del Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 c.d. Piano Stralcio 2019 approvato con Delibera CIPE n. 35/2019 del 24/07/2019

[RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi:](#)

- 16IR606/G1: Cassano delle Murge (BA): Messa in sicurezza Cava S. Lucia
- 16IR023/G1 Pietramontecorvino (FG): Messa in sicurezza del versante collinare S. Pardo

Supporto tecnico nell'ambito del II Atto Integrativo all'Accordo di Programma del 25 novembre 2010 - "Piano Stralcio 2020".

[RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi:](#)

- 16IR502/G1: Polignano a Mare (BA) - "Consolidamento delle cavità marine e delle pareti rocciose"

Supporto tecnico nell'ambito degli Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico individuati a valere sulle risorse FSC 2014 - 2020 assegnate ai Patti per lo Sviluppo.

[Supporto al RUP per le seguenti progettazioni:](#)

- 16IR113/G1: Giovinazzo (BA) - "Consolidamento della fascia costiera per cedimenti e crolli della costa rocciosa"
- 16IR450/G1: Modugno (BA) - "Lavori di sistemazione idraulica della

Lama Macchia di Russo nella zona industriale"

[RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi:](#)

- 16IR350/G1 - Peschici (FG) - "Messa in sicurezza contro le inondazioni della piana di Peschici - canale Ulse - I stralcio"

Supporto tecnico nell'ambito del Piano Operativo Ambiente - Interventi per la tutela del territorio e delle acque - Secondo Atto Integrativo all'Accordo di Programma MATTM - Regione Puglia (Piano Frane II)

[Supporto al RUP per le seguenti progettazioni/lavori:](#)

- 16IR115/G1 -Panni (FG) - "Lavori di consolidamento dissesto idrogeologico nel centro rurale Contrada Alvanello";
- 16IR100/G1 - Volturara Appula (FG) - "Progetto di opere per la mitigazione del rischio idrogeologico nel centro abitato zona Sant'Antonio"

Supporto tecnico nell'ambito dei contributi per investimenti di cui all'art. 1, co. 134 della Legge 30 dicembre 2018 n. 145. Interventi finanziati per l'annualità 2022

[RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi:](#)

- 16IR415/G1 - Peschici(FG) - "Completamento messa in sicurezza cavità versante jalillo - protezione del sottostante arenile"

[Supporto al RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi:](#)

- Rodi Garganico (FG) - "Interventi di sistemazione idrogeologica del delta del torrente Romondato"

Supporto tecnico nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico - Regione Puglia - Missione 2, componente 4, investimento 2.1

[Supporto al RUP per le seguenti progettazioni/lavori:](#)

- Putignano (BA) - "Opere di mitigazione del rischio idrogeologico nell'area zona industriale - Completamento"
- Pietramontecorvino (FG) - "Opere per il completamento della messa in sicurezza del versante collinare San Pardo"

Supporto tecnico nell'ambito delle risorse previste dal CAP. 907 - DPCM 18 giugno 2021 (Casa Italia)

[Supporto al RUP per le seguenti progettazioni:](#)

- 16IR847/G1 - Seclì (LE) - "Mitigazione del rischio idraulico nell'abitato di Seclì - Completamento"

Supporto tecnico nell'ambito della Programmazione 2021 per la mitigazione del rischio idrogeologico (Piano Stralcio 2021)

[RUP per i lavori relativi ai seguenti interventi:](#)

- 16IR346/G1 - Mattinata (FG) - "Messa in sicurezza della falesia spiaggia sud e nord - Baia delle Zagare e Baia dei Mergoli"

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Pagina 4 - Curriculum vitae di

Intini Valeria Antonia

intiniv@libero.it

valeriaantonia.intini@ingpec.eu

Dal 07/03/2018 al 07/03/2019 (con proroga fino al 01/04/2019)

Autorità di Bacino D.A.M.

Amministrazione Pubblica

- Tipo di impiego Funzionario Tecnico in posizione di Comando c/o A.S.S.E.T. – Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio – Ufficio del Commissario Delegato per il Dissesto Idrogeologico in Puglia
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnica e supporto operativo all'Assessorato Regionale di riferimento per le pianificazioni di settore anche attraverso il monitoraggio dei servizi di competenza regionale - Supporto tecnico alle attività di verifica preventiva relativamente agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico previsti nell'Accordo di Programma sottoscritto il 25/11/2010 tra il MATTM e la Regione Puglia
- Date (da – a) **dal 11/01/2010 al 06/03/2018 (tempo indeterminato)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Autorità di Bacino D.A.M. – EX Autorità di Bacino della Puglia**
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
 - Tipo di impiego Funzionario Tecnico di: "Area Funzionale:Segreteria Tecnica Operativa" – Settore Operativo Studi e Pareri - Ufficio Rischio Idraulico, difesa delle coste e aspetti qualitativi delle acque superficiali e di falda
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile, sotto la supervisione del Segretario Generale dell'AdBP, delle attività di valutazione del rischio idraulico per il territorio della Provincia di Lecce e delle conseguenti determinazioni relative alle variazioni di perimetrazione del Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Puglia, nonché della definizione dei pareri richiesti per la realizzazione di opere pubbliche sempre attinenti al territorio della Provincia di Lecce
- Date (da – a) **01/04/2008 al 31/12/2009 con proroga fino al raggiungimento dei 36 mesi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Autorità di Bacino della Puglia**
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
 - Tipo di impiego Funzionario Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità attività dell'AdB relative alla redazione dello "Studio per la definizione delle opere necessarie alla messa in sicurezza del reticolo idraulico interessate dagli eventi alluvionali di ottobre – novembre 2005 nelle province di Taranto e Brindisi"; successivamente integrate da appendice n. 1 al contratto per mansioni nell'ambito della "Redazione della Carta idrogeomorfologica della Puglia nell'ambito del nuovo Piano Paesaggistico adeguato al D. Lgs. 42/20004" e appendice n. 2 al contratto per mansioni nell'ambito dell'"attività ordinaria dell'AdBP
- Date (da – a) **Gennaio 2007 / Marzo 2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio**
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Funzionario Tecnico
 - Principali mansioni e responsabilità supporto e assistenza alle attività per la realizzazione degli interventi e degli obiettivi del progetto operativo difesa suolo - PON ATAS QCS 2000/2006 - MIS. 1.2.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2006 / Dicembre 2006

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Ente Pubblico

Stagista

Stage formativo nell'ambito del "Progetto Operativo Difesa del Suolo PON ATAS QCS 2000/2006" promosso dal Servizio per le Politiche dei Fondi Strutturali Comunitari del Ministero dell'Economia e delle Finanze - "Progetto S.f.e.r.a." (Stage Formativo Europeo nelle Regioni e nelle Amministrazioni dell'Obiettivo 1) Attività di supporto alle mansioni dei funzionari tecnici dell'Autorità di Bacino della Puglia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2007

UNIVERSUS CSEI - Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione

Consorzio Universitario

Docenza per un corso del totale di n. 60 ore

Incarico di docenza per n.4 ore di lezione nell'ambito del corso "Pericolosità Idraulica e misure di mitigazione. Idrologia e Idraulica applicate alla difesa del suolo"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

28/04/2006 al 15/05/2006

Istituto Tecnico Industriale " L. Dell'Erba" di Castellana Grotte (BA)

Scuola Pubblica

Incarico professionale

Prestazione d'opera professionale come Docente Esperto nell'ambito del Progetto "Helianthus II" di Educazione Ambientale per le scuole - P.O.N. - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE - LA SCUOLA PER LO SVILUPPO "MISURA 1.1H - HELIANTUS II EDUCAZIONE AMBIENTALE" ANNUALITÀ 2005 - 2006 MODULO DIDATTICO: "LA CULTURA DELLA NATURA - IL MARE E' IN UN MARE DI GUAI"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

04/07/2005 al 30/12/2005

Tecnologie Avanzate S.r.l. - via Benedetto Croce - 70015 Noci (BA)

Società che si occupa di aerofotogrammetria, monitoraggio ambientale, sistemi informativi territoriali

Consulenza professionale

Attività di supporto alla redazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) della Provincia di Bari per la componente Cartografia, Urbanistica, Paesaggio, Ambiente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

21/01/2005 al 30/04/2005

Istituto Tecnico Industriale " L. Dell'Erba" di Castellana Grotte (BA)

Scuola Pubblica

Incarico professionale

- Principali mansioni e responsabilità

Prestazione d'opera professionale come Docente Esperto nell'ambito del Progetto "Helianthus II" di Educazione Ambientale per le scuole - P.O.N. - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE - LA SCUOLA PER LO SVILUPPO "MISURA 1.1H - HELIANTUS II EDUCAZIONE AMBIENTALE" ANNUALITÀ 2004 - 2005 MODULO DIDATTICO: "IL SALVAMBIENTE. LE TECNOLOGIE DELL'AMBIENTE PER L'AMBIENTE" - RAPPORTO EURISTICO TRA LE TECNOLOGIE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE.

- Date (da - a)

Marzo 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lizzano - Corso Vittorio Emanuele, 74020 - Lizzano (TA)

- Tipo di azienda o settore

Amministrazione Pubblica

- Tipo di impiego

Incarico professionale

- Principali mansioni e responsabilità

Espletamento incarico connesso alla formulazione delle osservazioni al Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) per il territorio comunale di Lizzano

- Date (da - a)

11/10/2004 al 26/10/2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Why Not Management Consultants Srl, via Rocco Scotellaro, 9 - 88040 Lamezia Terme

- Tipo di azienda o settore

Società a responsabilità limitata di Personal Service

- Tipo di impiego

Collaborazione occasionale

- Principali mansioni e responsabilità

Realizzazione di una proposta di corso di formazione per sorveglianti idraulici nell'ambito del modulo team working and team building per il Progetto Personal Service Calabria

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza e utilizzo dei seguenti programmi:

WORD,

EXCEL,

POWER POINT;

AUTOCAD 2D

SISTEMI GIS (Geomedia, ArcView, ArcGis 10 e successive)

AQUAVEO SMS - Tuflow e SRH (Modellazioni idrauliche

bidimensionali e mono-bidimensionali in moto vario di correnti a pelo

libero) - 1° Corso di formazione 27/31 gennaio 2014 (1D-2D Modeling

with Tuflow and SMS) - 2° Corso di formazione 22/25 maggio 2017

(2D Hydraulic Flow with SMS) entrambi con certificazione FLO-2D:

Modulo GDS e Modulo MAPPER (Modellazioni idrauliche

bidimensionali e mono-bidimensionali in moto vario di correnti a pelo libero)
HEC-RAS (Modellazioni mono-bidimensionali in moto permanente e vario di correnti a pelo libero)
HEC-HMS (modelli idrologici per la trasformazione afflussi-deflussi)
URBIS 2003 (modelli per la simulazione di idrologia urbana)
PRIMUS – ACCA SOFTWARE – Computo e Contabilità
GLOBAL MAPPER

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

ALTRE COMPETENZE SONO STATE ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI ATTRAVERSO LA PARTECIPAZIONE, IN QUALITÀ SIA DI RELATRICE CHE DI AUDITRICE, A VARI CORSI DI FORMAZIONE CHE DI SEGUITO SI ELENCANO:

Partecipazione al corso con attestato per progettazione in ambiente BIM (anno 2020 durata 40 ore)

Aggiornamento Professionale del RUP con attestato con test di valutazione finale e certificato di partecipazione– (04/02/2022 durata 21 ore)

Organizzatrice del Convegno “Strategie Resilienti di Contrasto al Dissesto Idrogeologico“(18 gennaio 2019) per conto della Struttura del Commissario di Governo per il contrasto al dissesto idrogeologico in Puglia, con il patrocinio dell’Agenzia Regionale A.S.S.E.T. e della Regione Puglia, e in collaborazione con il Ministero dell’Ambiente, l’ISPRA, il Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente, l’Autorità di Bacino del Distretto dell’Appennino Meridionale, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, l’Ordine dei Geologi della Puglia, l’Ordine degli Architetti della Provincia di Bari, l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, il Politecnico di Bari e l’Università degli Studi di Bari;

Organizzatrice del Convegno “Strategie Resilienti di Contrasto al Dissesto Idrogeologico – II edizione“(24 gennaio 2020) per conto della Struttura del Commissario di Governo per il contrasto al dissesto idrogeologico in Puglia, con il patrocinio dell’Agenzia Regionale A.S.S.E.T., della Regione Puglia, del Ministero dell’Ambiente, dell’ISPRA, del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente, dell’Autorità di Bacino del Distretto dell’Appennino Meridionale, del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e dell’Università degli Studi di Bari; co-organizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, l’Ordine dei Geologi della Puglia, l’Ordine degli Architetti della Provincia di Bari, l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari e il Politecnico di Bari e l’Università degli Studi di Bari;

Organizzatrice del Convegno RISCHIO, DISSESTO ED EROSIONE DELLE COSTE: TRA MONITORAGGIO E PIANIFICAZIONE in

data 9 giugno 2022 nell'ambito del Progetto STREAM Interreg Croazia-Italia 2014 2020

Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "World Soil Day 2017" – Il consumo di suolo in Puglia fra dinamiche e politiche territoriali organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in collaborazione con il Politecnico di Bari. 5 dicembre 2017 – Intervento su "Invarianza Idraulica e salvaguardia della permeabilità dei suoli nella progettazione urbanistica ed edilizia".

Partecipazione in qualità di uditor al Corso di "2D Hydraulic Flow with SMS" della durata di 35 ore tenutosi presso Autorità di Bacino della Puglia – 22 – 25 Maggio 2017;

Partecipazione con attestato alla formazione professionale Sicurezza Idraulica – Storia, Stato e Ricerca mezzo secolo dopo l'alluvione di Firenze – 2016 - (4 ore);

Formazione Professionale con attestato in Ingegneria e Architettura per la Rigenerazione e la Tutela dei Beni Culturali (27/05/2016 durata 3 ore e 30 minuti);

Partecipazione a titolo gratuito in qualità di relatore al seminario interno, curato dal dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria - Dicembre 2015 - sui possibili sbocchi lavorativi della Laurea in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con particolare riferimento alla figura del funzionario tecnico dell'Autorità di Bacino, ex L. 183/89.

Partecipazione al Corso di aggiornamento professionale con attestato Idra-14 (10-11 settembre 2014);

Partecipazione in qualità di uditor al Corso di "1D - 2D Modeling with TufLOW and SMS" della durata di 35 ore tenutosi presso Autorità di Bacino della Puglia - 27 - 31 gennaio 2014;

Partecipazione in qualità di relatore al Master Universitario di secondo livello in "Gestione delle Risorse Ambientali Acqua, Suolo, Rifiuti ed Energia" , attivato presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi del Salento, su proposta del Dipartimento di Studi Giuridici-anno accademico 2011/2012.

Partecipazione in qualità di relatore al corso di aggiornamento "Rischio Idrogeologico: procedure di valutazione e problematiche connesse" organizzato dalla Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Puglia - lezione: "Analisi idrologiche e idrauliche e successive valutazioni delle pericolosità idrauliche dei bacini endoreici. I casi applicativi delle metodologie in uso dalla S.T.O. dell'AdB Puglia".

Partecipazione in qualità di relatore al Master Universitario di secondo livello in "Gestione delle Risorse Ambientali Acqua, Suolo, Rifiuti ed Energia" , attivato presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università

degli Studi del Salento, su proposta del Dipartimento di Studi Giuridici-
anno accademico 2009/2010.

Partecipazione al corso con attestato in monitoraggio di alluvioni ed
esondazioni con tecniche di telerilevamento satellitare (6-24 settembre
2010- durata 70 ore + laboratori);

Partecipazione in qualità di uditore al Corso di "Gestione ed
Elaborazione dei dati da rilievo Laser Scanner (LiDAR)" della durata di
24 ore tenutosi presso Agripolis – Centro Interdipartimentale di ricerca
in Cartografia, Fotogrammetria, Telerilevamento e Sistemi Informativi
Territoriali dell'Università di Padova. - Giugno 2008;

Partecipazione in qualità di relatore al seminario di aggiornamento
professionale sull'"Analisi idrologica e rischio idrogeologico nelle
relazioni di compatibilità idraulica ai fini del P.A.I." Curato dall'Ordine
dei Geologi della Puglia e tenutosi a Minervino di Lecce il 15 aprile
2007.

Partecipazione in qualità di uditore al Seminario Programmato
"Modellistica Numerica per la Protezione Idraulica del Territorio"
Presso l'Università della Calabria Facoltà di Ingegneria. - Novembre
2004.

**PATENTE
ALLEGATI**

Patente B - Automunita
Dichiarazione Sostitutiva

Castellana Grotte, lì Giugno 2023

FIRMA

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(Art. 46 del DD.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)**

La sottoscritta INTINI VALERIA ANTONIA

Nata a [REDACTED] e residente in [REDACTED]
[REDACTED], a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

La veridicità e la conformità di quanto riportato nel curriculum vitae.

Castellana Grotte, lì Giugno 2023

FIRMA

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di documento del dichiarante.