

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICHELA IAMARINO**
Indirizzo **Fragneto l'Abate (BN), ITALIA**

PROFILO PROFESSIONALE

Esperta nei settori dell'assetto idro-geologico, della pianificazione territoriale, dei sistemi di supporto alle decisioni (SDSS) e della caratterizzazione e cartografia del territorio anche in relazione agli aspetti agro-forestali.

Laurea in Geologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dottore di ricerca in materia di "Valorizzazione e gestione delle risorse agro-forestali" con indirizzo in Pedologia applicata presso la Facoltà di Agraria di Portici.

Co-autrice e autrice di diverse pubblicazioni scientifiche in ambito sia nazionale che internazionale.

Ha partecipato, per il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, quale esperto a supporto del Gruppo di Lavoro istituzionale nominato con Decreto direttoriale n.96 del 12/07/2022, alla redazione del Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici nell'ambito della procedura di VAS del piano.

Negli ultimi anni ha svolto attività di raccordo tra l'Amministrazione centrale, Regioni ed EE.LL., nell'ambito del PON Governance e Capacità istituzionale, per il rafforzamento della capacità amministrativa per l'adattamento ai cambiamenti climatici nei diversi settori interessati.

Tra il 2022 e il 2023 ha collaborato con la Giunta Regionale della Campania – *Direzione Generale per il Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali* svolgendo attività di supporto specialistico e l'elaborazione di contributi tecnici ai fini istruttori e per la gestione di procedure complesse di Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica di Piani e Programmi.

Ha collaborato con diversi enti di ricerca in numerosi progetti di ricerca riguardanti: rilevamento e caratterizzazione pedologica per la previsione delle piene, caratterizzazione di suoli forestali, creazione di sistemi di supporto alle decisioni, mappature sul consumo di suolo e frammentazione del territorio rurale, reti ecologiche, zonazioni territoriali per le produzioni tipiche campane, zonazione vitivinicola (es: Doc Etna).

Ha svolto attività di professore a contratto presso la Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II per il corso integrato *Problemi del suolo* (Classificazione e Cartografia del suolo - Geographic Information System (GIS) – Problemi del territorio agro-forestale), per l'utilizzo delle informazioni pedologiche e agroforestali nella pianificazione comunale e provinciale.

Ha partecipato, per diverse Autorità di Bacino sia di rilievo Nazionale (Liri-Garigliano e Volturno) che Interregionali o Regionali (Interregionale Sele, Destra Sele, Sarno e Sinistra Sele), alla redazione di vari Piani per l'Assetto Idro-Geologico.

Ha collaborato inoltre alla redazione della proposta di "*Legge quadro per la protezione e la gestione del suolo*", elaborata dall'Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA), successivamente disegno di legge del Senato n. 1181 del 22/11/2013.

Di seguito il CV dettagliato delle principali esperienze.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio 2005

DOTTORATO DI RICERCA

Conseguito il 19/01/2005 presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente - Sezione di Scienze Chimico Agrarie dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRO-FORESTALI - indirizzo PEDOLOGIA APPLICATA, con tesi riguardante "Andosuoli e suoli con proprietà andiche in aree non vulcaniche: un approccio a scala nazionale"

Docente guida prof. Fabio Terribile, coordinatore prof. Antonio Cioffi.

8° LIVELLO EQF

- **Date**
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- **Date**
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Voto

- **Date**
- Attività
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- **Date**
- Attività
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date**
- Attività
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date**
- Attività
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - **Date**
 - Attività
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ABILITAZIONE E ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

- **Date**
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - **Date**
 - Albo professionale

26 Marzo 1999

LAUREA

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Scienze della Terra

SCIENZE GEOLOGICHE, con tesi in Geomorfologia Applicata discussa il 26/03/1999, riguardante “Analisi e trasferimento dei dati geologici e geomorfologici per la pianificazione territoriale: esempi a diversa scala nell’area del distretto geologico medio-Mingardo (Cilento-Campania)”. **Voto 110 e lode su 110** - Relatore prof. Mattia Guida, correlatori prof. Glauco Bonardi e prof. Domenico Guida

7° LIVELLO EQF

Luglio 1990

DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA

Liceo-Ginnasio Statale “P. Giannone” di Benevento

60/60

CORSI

Luglio 2005

3rd European Summer School on Soil Survey Ungheria (Godollo), 18-22/07/2005
Szent Istvan University – IES Institute for Environment and Sustainability European Commission's Joint Research Centre (JRC)
Corso di perfezionamento sul rilevamento e classificazione dei suoli

Febbraio 2005

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Università di Ingegneria di Trento, Dip. di Ingegneria Civile

Modellazione idro-geomorfologica del territorio integrata nei GIS

Maggio – luglio 2002

CORSO DI PERFEZIONAMENTO in Analisi delle risorse naturali ed agricole

Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria

- “Modelli di sistemi dinamici”, modulo didattico della durata di 40 ore. Docenti: prof. S. Mazzoleni, dott. F. Giannino.
- “Statistica applicata ai dati ecologici: analisi multivariata”, modulo didattico della durata di 40 ore. Docente: prof. J. Podani
- “Telerilevamento di risorse agro-forestali”, modulo didattico della durata di 40 ore. Docente: prof. G. d'Urso
- “Analisi GIS”, modulo didattico della durata di 40 ore

Marzo – giugno 1996

Collaborazione per le indagini geofisiche di campagna (prospezioni geoelettriche e geomagnetiche) - coordinatore: prof. A. Monjoi

Università di Liegi (BELGIO) - Faculté de Sciences Appliquées

Gennaio – settembre 1996

Borsa di studio ERASMUS

Università di Liegi (BELGIO)

1999

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO

Esame di stato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

07/06/2000

Iscrizione all'ALBO DEI GEOLOGI DELLA REGIONE CAMPANIA al n. 2025

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

SVOLTE A FAVORE DI AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E/O ALTRI SOGGETTI PUBBLICI

ATTIVITA' DI RICERCA

- **Date**
 - **Attività**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- **Date**
 - **Attività**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- **Date**
 - **Attività**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- **Date**
 - **Attività**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

02 Febbraio 2016 – 02 aprile 2017 (14 mesi)

BORSA DI RICERCA

CIRAM (Centro Interdipartimentale di Ricerca Ambiente)

“Mappatura e classificazione dei suoli e tecnosuoli del sito di San Giuseppiello” nell’ambito degli studi di caratterizzazione per l’applicazione del protocollo di risanamento (bonifica) dei siti contaminati del progetto LIFE - ECOREMED

01 Agosto 2014 – 31 dicembre 2014 (5 mesi)

ASSEGNO PER ATTIVITÀ DI RICERCA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – Istituto per i sistemi agricoli e forestali del Mediterraneo I.S.A.Fo.M.

Attività di ricerca nell’ambito del progetto “LIFE+ SOILCONSWEB – Multifunctional soil conservation and land management through the development of a web-based spatial decision supporting system”

Febbraio 2005 – dicembre 2006

BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell’Ambiente - Sezione di Scienze Chimico Agrarie dell’Università degli Studi di Napoli Federico II

“Analisi integrate micromorfologiche, mesomorfologiche e GIS su suoli di rilevante importanza agraria e forestale”

Dicembre 2004 – febbraio 2005

COLLABORAZIONE NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA “Metodologie innovative per lo studio della variabilità spaziale dei suoli” (PRIN 2003)

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell’Ambiente - Sezione di Scienze Chimico Agrarie dell’Università degli Studi di Napoli Federico II

“Analisi micromorfologiche sui suoli delle campagne della Valchiavenna e di Lodi”

ATTIVITA' DI DOCENZA UNIVERSITARIA

• **Anno Accademico**

• **Attività**

• Nome istituto

• Corso di Laurea

• Insegnamento

Dal 21 gennaio 2010 – al 31 ottobre 2010 (9 mesi)

PROFESSORE A CONTRATTO

Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II

“Urbanistica e Scienze della Pianificazione Territoriale e Ambientale (Upta)”

Classificazione e Cartografia del suolo + Problemi del territorio agro-forestale (moduli del corso integrato: Problemi del suolo)

• **Anno Accademico**

• **Attività**

• Nome istituto

• Corso di Laurea

• Insegnamento

Dal 19 maggio 2009 – al 31 ottobre 2009 (5 mesi)

PROFESSORE A CONTRATTO

Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II

“Urbanistica e Scienze della Pianificazione Territoriale e Ambientale (Upta)”

Classificazione e Cartografia del suolo + Geographic Information System (GIS) (moduli del corso integrato: Problemi del suolo)

ATTIVITA' PROFESSIONALI

• **Date**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

• Tipo di impiego

dal 15 Dicembre 2023 – in corso

SOGESID S.p.A.

Via Calabria, 35 - 00187 ROMA

Società di ingegneria “in house providing” del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti (MIT).

Consulenza professionale

Incarico finalizzato al supporto tecnico-specialistico alla programmazione, gestione e attuazione del Piano Sviluppo e Coesione del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica — MASE, per i settori di intervento di competenza della Direzione Generale per l’Uso Sostenibile del Suolo e delle Acque.

In particolare, per lo svolgimento delle seguenti attività:

- supporto alla DG USSA nella gestione degli interventi di competenza della medesima,

- **Date**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di impiego

finanziati nell'ambito del PSC;

- supporto ai soggetti beneficiari al fine di garantire l'accelerazione degli interventi di competenza della DG USSA finanziati nell'ambito del PSC in particolare in materia di valutazione di piani e programmi nell'ambito della pianificazione ambientale, territoriale e urbanistica nelle diverse scale, analisi territoriali e ambientali e progettazione, realizzazione e gestione di banche dati territoriali.
- progettazione, realizzazione e gestione di database in materia di informazioni territoriali.

dal 01 Gennaio 2022 - al 31 Dicembre 2023 (24 mesi)

Direzione Generale "Autorità di Gestione FSE e FSC" – Regione Campania

Via Santa Lucia, n. 81 - 80132 NAPOLI

Ente Pubblico

Incarico professionale

Supporto tecnico-operativo all'Amministrazione nell'attività di gestione delle procedure complesse, in funzione dell'implementazione delle attività di semplificazione previste nel PNRR da parte del Dipartimento della funzione pubblica della Presidenza del Consiglio dei ministri, in qualità di amministrazione titolare dell'Investimento "2.2: Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance". Supporto tecnico-operativo alla *Giunta Regionale della Campania – Direzione Generale per il Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali*.

Attività svolte presso la struttura di STAFF Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali della Regione Campania, riguardanti il supporto specialistico e l'elaborazione di contributi tecnici utili a fini istruttori e per la gestione di procedure complesse di Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica di Piani e Programmi.

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di impiego

dal 15 Giugno 2018 – al 30 settembre 2023 (63 mesi)

SOGESID S.p.A.

Via Calabria, 35 - 00187 ROMA

Società di ingegneria "in house providing" del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti (MIT).

Consulenza professionale

Supporto tecnico specialistico nell'ambito della convenzione sottoscritta tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, per il danno ambientale e per i rapporti con l'Unione Europea e gli Organismi Internazionali - e la Sogesid S.p.A., per l'attuazione del Progetto "CREAMO PA – Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle organizzazioni della PA", Linea di Intervento 5 - "Rafforzamento della capacità amministrativa per l'adattamento ai cambiamenti climatici".

Ha svolto, con il coordinamento della DG USSRI del MASE, attività di raccordo tra l'amministrazione centrale e le regioni, partecipando anche allo sviluppo di una rete di strutture regionali competenti nei diversi settori interessati dai cambiamenti climatici.

Ha coordinato la redazione del documento di indirizzo nazionale "*Metodologie per la definizione di strategie e piani regionali di adattamento ai cambiamenti climatici*" curando, inoltre, la stesura delle parti inerenti all'individuazione di misure e azioni di adattamento ai c.c e al coinvolgimento degli stakeholders.

Partecipa, per lo stesso Ministero, quale esperto a supporto del Gruppo di Lavoro istituzionale, nominato con Decreto direttoriale n.96 del 12/07/2022, alla redazione del Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici nell'ambito della procedura di VAS del piano

Dal 22 marzo 2011 – al 31 marzo 2012 (12 mesi)

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali -

Facoltà di Agraria dell'Università degli studi di Napoli Federico II

Ente Pubblico

Contratto di collaborazione

Incarico per la "Digitalizzazione ed informatizzazione dei dati idrogeologici e geomorfometrici e processamento dei dati idropedologici per la determinazione di proprietà funzionali dei suoli del progetto DSS spaziale SOILCONS-WEB (LIFE)", nell'ambito del progetto di ricerca Life08 ENV/IT/000408 – Multifunctional soil conservation and land management through the development of a web based spatial decision supporting system.

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dal 24 settembre 2009 – al 13 novembre 2009

Autorità di Bacino Regionale del Fiume Sarno

Piazzetta Giustino Fortunato, 10 - 80138 NAPOLI

Ente Pubblico

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

Consulente tecnico - scientifico

Incarico per la caratterizzazione idro-pedologica dei versanti ricadenti nel bacino del torrente Solofrana e la produzione della relativa cartografia in formato digitale nell'ambito delle attività di aggiornamento delle fasce fluviali e delle aree a rischio idraulico individuate dal Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico alla luce degli interventi di mitigazione realizzati e/o programmati per l'asta fluviale del torrente Solofrana e dell'Alveo Comune Nocerino – (Legge n°183/1989).

Dal 20 luglio 2007 – al 31 luglio 2008 (12 mesi)

Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele

Via A. Sabatini n. 3 – 84121 Salerno

Ente Pubblico

Consulente specialistico

Attività di pianificazione territoriale per la revisione del PAI "Aggiornamento rischio frane II Fase":

- aspetti geomorfologici;
- rilievi di campo finalizzati alla definizione, perimetrazione e classificazione delle frane;
- supporto alla redazione del database IFFI e alla redazione della carta della pericolosità;
- implementazione del SIT.

Dal 23 aprile 2007 al 23 agosto 2007 (3 mesi)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i beni Archeologici delle province di Salerno, Avellino e Benevento

Via Trotula De Ruggiero 6/7 - 84121 SALERNO

Ente pubblico

Consulenza scientifica

Analisi Geomorfologica del territorio della Piana del Sele, finalizzata alla definizione dell'evoluzione paleoambientale del territorio. Progetto n. 49 del 14.12.2005 - "Allestimenti museali ed integrazioni multimediali" presso il Museo Archeologico Nazionale di Paestum - POR Campania 2000/2006 - asse 2 - misura 2.1.

Dal 23 luglio 2007 – al 08 febbraio 2008 (6 mesi)

Hydea srl

Via del Rosso Fiorentino, 2/g - 50142 FIRENZE

Società privata

Incarico professionale

Rilevamento pedologico e geomorfologico di campo, l'elaborazione dei dati, l'individuazione del modello di distribuzione dei suoli nel paesaggio nonché la redazione e informatizzazione degli elaborati cartografici finali, nell'ambito della convenzione con la Regione Siciliana per il Rilevamento Pedologico dell'area denominata "DOC Etna", relativo ai Programmi Interregionali - Misura 5 "Cartografia pedologica in scala 1:25.000 di supporto alla zonazione viticola"

Dal 03 Marzo 2006 – al 06 febbraio 2007 (11 mesi)

C.U.G.Ri. Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi – Univ. Salerno e Univ. Napoli Federico II P.zza V. Emanuele 6, 84080 Penta di Fisciano (SA)

Ente Pubblico

Collaborazione professionale

Esecuzione di Studi Geologici e Pedologici finalizzati alla "Redazione di un piano di riduzione del rischio idrogeologico, con particolare riferimento ai territori della provincia di Salerno ed Avellino interessati da colate rapide in terreni di origine piroclastica" nell'ambito della convenzione

C.U.G.Ri. – Autorità di Bacino Regionale del Sarno.

Dal 23 luglio 2003 – al 15 ottobre 2005 (27 mesi)

Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele

Via A. Sabatini n. 3 – 84121 Salerno

Ente Pubblico

Collaborazione professionale

Attività di Pianificazione Territoriale per la realizzazione degli studi, verifiche ed approfondimenti, relativi ai seguenti tematismi: Geolitologia, Uso del suolo, Geomorfologia, Idrogeologia e frane: in scala 1:5.000 e relativa informatizzazione della cartografia finalizzata alla revisione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (progetto DIS_ID Cilento).

dal 31 ottobre 2001 - al 31 dicembre 2001 (2 mesi)

Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno

Ex area Saint Gobain, Fabbricato A/4 - 81100 Caserta

Ente Pubblico

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

Collaborazione professionale

Attività di Pianificazione Territoriale come Componente del gruppo di lavoro per il rilevamento Geolitologico, Geomorfológico, delle Frane e la redazione delle relative cartografie di dettaglio. Studio, elaborato d'intesa con il Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica in Campania, dei territori comunali per i quali è stata emessa ordinanza dalla P.C.M. in seguito alle colate rapide di fango (Maggio '98 e Novembre '99) che hanno interessato i comuni di Cervinara, S. Martino Valle Caudina, Pietrastornina, Pannarano, Roccabascerana, Cusano Mutri, Manocalzati, Giffoni Valle Piana.

Dal 01 giugno 2000 – al 30 giugno 2001 (12 mesi)

Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno

Ex area Saint Gobain, Fabbricato A/4 - 81100 Caserta

Ente Pubblico

Collaborazione professionale

Attività di Pianificazione Territoriale come Componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del "Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico" per gli aspetti riguardanti la redazione delle carte: geomorfologica, inventario fenomeni franosi.

ULTERIORI ATTIVITA' PROFESSIONALI

Agosto 2014 – novembre 2014

G.I.A. CONSULTING srl

Viale degli Astronauti, 8 - 80131 NAPOLI

Società privata

Consulenza professionale

Controllo di qualità, analisi e manutenzione di cartografie in ambiente GIS relative a reti Gas nel territorio nazionale.

2013

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – Istituto per i sistemi agricoli e forestali del Mediterraneo I.S.A.Fo.M.

Ente Pubblico

Consulenza professionale

Analisi multifattoriale dei caratteri pedologici, sviluppata in ambiente GIS, per la definizione e la verifica dei requisiti del territorio per la macrozonazione e mesozonazione delle aree DOC e DOCG della Regione Campania - Progetto ZOVI SA P255.

2013

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – Istituto per i sistemi agricoli e forestali del Mediterraneo I.S.A.Fo.M.

Ente Pubblico

Consulenza professionale

Realizzazione della Mappa delle Unità Morfo-Pedologiche della provincia di Avellino nell'ambito del progetto "Qualità delle produzioni tipiche campane ed il suo territorio: approcci innovativi ed integrati per rafforzare la competitività del sistema Agroalimentare - QUARC".

2007 - 2008

S.T.R.A.G.O. srl

Via Divisione Carpazi 14 - 61032 Fano (PU)

Società privata

Incarico professionale

Rilievi geologici, geomorfologici ed elaborazioni informatiche, finalizzate al progetto di "Rivisitazione del Piano Stralcio per il rischio da frane" dell'**Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele**

2006

CIRAM (Centro Interdipartimentale di Ricerca Ambiente)

Via Mezzocannone 16 - 80134 NAPOLI

Ente Pubblico

Consulenza professionale

Realizzazione di Studi Pedologici a supporto del PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI NAPOLI. Nell'ambito della collaborazione sono state realizzate e informatizzate le seguenti cartografie: Carta della Fertilità dei Suoli, Carta del Rischio di Degrado dei Suoli, Carta della Frammentazione del Territorio Rurale e Aperto.

2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego

Autorità di Bacino Regionale Destra Sele

Via G. Porzio – Isola E3 Centro Direzionale, 80143 NAPOLI

Ente Pubblico

Professionista incaricato

Attività di ricognizione emergenziali connesse ai fenomeni meteorologici del 4, 5 e 6 marzo 2005 verificatisi nell'ambito dell'alveo di testa del Reginna Major nel Comune di Tramonti (SA).

2001

C.U.G.Ri. Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi – Univ. Salerno e Univ. Napoli Federico II P.zza V. Emanuele 6, 84080 Penta di Fisciano (SA)

Ente Pubblico

Collaborazione professionale

Analisi geomorfologica ed il rilevamento pedologico di alcuni bacini idrografici del gruppo montuoso del Pizzo d'Alvano (Sarno)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore
- Anno
- Autore/i
- Titolo
- Riferimenti - editore

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2018

Terribile F., **Iamarino M.**, Langella G., Manna P., Mileti F. A., Vingiani S., Basile A.

"The hidden ecological resource of andic soils in mountain ecosystems: evidences from Italy"

Solid Earth, 9, 63-74, <https://doi.org/10.5194/se-9-63-2018>, 2018.

2017

Manna P., Basile A., Bonfante A., D'Antonio A., De Michele C., **Iamarino M.**, Langella G., Mileti A., Pileri P., Vingiani S., Terribile F.

"Soil Sealing: quantifying impacts on soil functions by a Geospatial Decision Support System"

Land degradation & development (2017) - Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/ldr.2802

2016

Scognamiglio S., Terribile F., **Iamarino M.**, Vingiani S.

"Soil properties and debris flows in Italy: Potential relationships"

Rendiconti online della Società Geologica Italiana - Volume:41/2016 Pag.199-202 - DOI:10.3301/ROL.2016.128

2013

F. Terribile, A. Basile, A. Bonfante, A. Carbone, C. Colombo, G. Langella, **M. Iamarino**, P. Manna, L. Minieri, S. Vingiani

"Future Soil Issues" – pag. 303 - 348, in "The Soils of Italy", World Soils Book Series,

Editors: E. A. C. Costantini and C. Dazzi, ISBN 978-94-007-5641-0 –

© 2013 Springer Science+Business Media Dordrecht

2012

Terribile F.; Basile A.; D'Antonio A.; De Michele C.; Bonfante A.; Colandrea M.; De Mascellis R.; D'Urso G.; Iamarino M.; Langella G.; Manna P.; Marotta L.; Minieri L.

"Multifunctional soil conservation and land management through the development of a web based spatial decision supporting system"

EGU General Assembly 2012, held 22-27 April, 2012 in Vienna, Austria., p.11111

2010

F. Terribile, **M. Iamarino**, A. Agrillo, A. Basile, R. De Mascellis, G. Langella, G. Mele, A. Mileti, L. Minieri, P. Moretti, S. Vingiani

"Andic soils and catastrophic mudflows in Italy: Morphological and hydro-pedological evidences"

19th World Congress of Soil Science, Soil Solutions for a Changing World - 1 – 6 August 2010, Brisbane, Australia. Published on DVD.

2009

Carbone A., **Iamarino M.**, Terribile F.

"La cartografia pedologica nella pianificazione territoriale: l'esempio della provincia di Napoli."

In Urbanistica, 138. Edizioni Istituto Nazionale di Urbanistica - Roma. ISSN 00421022.

2009

Iamarino M., R. De Mascellis, A. Basile, P. Moretti, and F. Terribile

"Andic soils and catastrophic mudflows in Italy: hydro-pedological cause-effect evidences"

Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-8182, 2009 - EGU General Assembly 2009.

- Anno
 - Autore/i
 - Titolo
 - Riferimenti - editore
- 2008**
Iamarino M., Terribile F.
"The relevance of andic soils in mountain ecosystems in Italy: a pedological investigation"
 European Journal of Soil Science, December 2008, 59, 1284–1292. DOI: 10.1111/j.1365-2389.2008.01075.x
- Anno
 - Autore/i
 - Titolo
 - Riferimenti - editore
- 2007**
 Terribile F., Basile A., De Mascellis R., **Iamarino M.**, Pepe S., Vingiani S.
"Landslide processes and Andosols: the case study of the Campania region, Italy."
 In Soils of Volcanic Regions of Europe (Eds Arnalds, Oskarsson; Bartoli, Stoops, Buurman)
 Springer Verlag. pp. 545-563. ISBN: 978-3-540-48710-4
- Anno
 - Autore/i
 - Titolo
 - Riferimenti - editore
- 2007**
 D. Guida, A. Carbone, A. Cestari, G. Cardiello, A. De Nardo, A. Gallo, A. Buonoconto, **M. Iamarino**, R. Lanzara, V. Siervo
"Interdisciplinary approaches to the flowslide-debris flow hazard assessment in the weathered pyroclastic soil-mantled carbonate hillslopes. Experiences in Campania Region (Southern Italy).
 In: Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 10766, 2007 - SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2007-A-10766 - © European Geosciences Union.
- Anno
 - Autore/i
 - Titolo
 - Riferimenti - editore
- 2005**
Iamarino M., Terribile F.
"Andosuoli e suoli con proprietà andiche in aree non vulcaniche: un approccio a scala nazionale"
 TESI DI DOTTORATO in Gestione e Valorizzazione delle Risorse Agro-Forestali, indirizzo Pedologia Applicata. XVII CICLO - Docente guida: prof. F. Terribile.
- SEMINARI TENUTI PRESSO UNIVERSITA'**
- Anno Accademico
 - Attività
 - Nome istituto
 - Corso
 - Argomento
- 2006 – 2007**
 SEMINARI ED ESERCITAZIONI
 Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Master "Gestione e difesa del Territorio". Responsabile prof. ing. Nunzio Romano
 Fotointerpretazione – GIS e Tecniche di Rilevamento dei suoli
- Anno Accademico
 - Attività
 - Nome istituto
 - Corso
- 2004 – 2005**
 ESERCITAZIONI ED ESCURSIONI
 Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Tecniche di valutazione del suolo Responsabile prof. Fabio Terribile
- Anno Accademico
 - Attività
 - Nome istituto
 - Corso
 - Argomento
- 2003 – 2004**
 SEMINARI ED ESERCITAZIONI
 Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Corso di Perfezionamento in "Analisi territoriale delle risorse naturali ed agricole"
 Fotointerpretazione e GIS finalizzati agli studi pedologici
- Anno Accademico
 - Attività
 - Nome istituto
 - Corso
 - Argomento
- 2002 – 2003**
 SEMINARI ED ESERCITAZIONI
 Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Corso di Perfezionamento in "Analisi territoriale delle risorse naturali ed agricole"
 Fotointerpretazione e GIS finalizzati agli studi pedologici
- Anno Accademico
 - Attività
 - Nome istituto
 - Corso
 - Argomento
- 2002 – 2003**
 SEMINARI
 Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Corso di Scienze del Suolo, modulo integrato di Elementi di Pedologia
 Geografia Fisica e Geomorfologia
- Anno Accademico
 - Attività
 - Nome istituto
 - Corso
 - Argomento
- 2002 – 2003**
 SEMINARI ED ESERCITAZIONI
 Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Tecniche di valutazione del suolo Responsabile prof. Fabio Terribile
 Cartografia e GIS finalizzati agli studi pedologici

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

buona

media

media

FRANCESE

buona

buona

buona

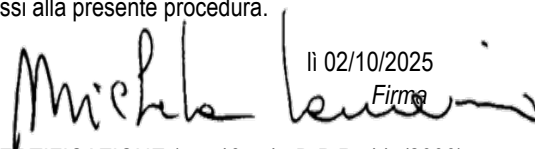
LE ESPERIENZE PROFESSIONALI ACQUISITE SONO STATE SVOLTE SIA IN QUALITÀ DI SINGOLO RESPONSABILE, SIA COME COLLABORATORE, SIA COME COORDINATORE, NELL'AMBITO DI GRUPPI TECNICI DI LAVORO.

DIVERSE ATTIVITÀ SVOLTE HANNO RICHIESTO L'ORGANIZZAZIONE E/O IL COORDINAMENTO, CON DIVERSI GRADI DI RESPONSABILITÀ, DI GRUPPI DI LAVORO MULTI-DISCIPLINARI E, TALORA, LA MESSA A PUNTO DI METODOLOGIE E PROCEDURE PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI E PIANI COMPLESSI.

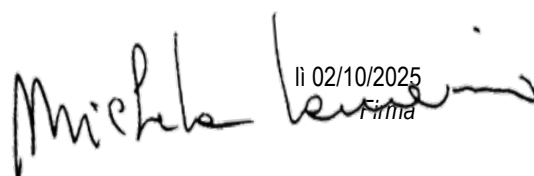
APPROFONDIRITA CONOSCENZA DI TUTTO IL PACCHETTO DEI SOFTWARE "OFFICE" PER LA GESTIONE DEL LAVORO D'UFFICIO, OLTRE CHE SPECIFICA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI E PIÙ DIFFUSI SOFTWARE DEDICATI AI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS) E AL TRATTAMENTO DEI DATI DI TELERILEVAMENTO: ESRI ARCGIS DESKTOP, ERDAS IMAGINE, AUTODESK AUTOCAD MAP 3D, OLTRE CHE DEI SOFTWARE GIS FREEWARE. TALE CONOSCENZA È STATA ACQUISITA E APPLICATA SIA DURANTE LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA E DI DOTTORATO, SIA REALIZZANDO DIVERSI PROGETTI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE.

Patente di guida B

La sottoscritta Michela Iamarino autorizza il trattamento dei propri dati personali presenti nel presente Curriculum Vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii., e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), per ogni finalità e adempimento connessi alla presente procedura.


li 02/10/2025
Firma

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)
la sottoscritta Michela Iamarino, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000), dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero.


li 02/10/2025
Firma

ALLEGATI