

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Nome | MARIA OMBRES |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| E-mail | ma.ombres@tiscali.it |
| PEC | maria.ombres@epap.sicurezzapostale.it |
| Cittadinanza | Italiana |
| Titolo di studio | Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE |

ISTRUZIONE

| | |
|---|---|
| • Date | 12 Novembre 1991 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi della Calabria – Arcavacata di Rende (CS) |
| • Qualifica conseguita | Dottore in SCIENZE GEOLOGICHE |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Diploma di Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE (2° livello – vecchio ordinamento) |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Geologia, Rilevamento geologico, Mineralogia, Geologia Applicata, Morfologia, Geofisica |
| • Date | da Settembre 1980 a Giugno 1985 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Scientifico Statale di AMANTEA (CS) |
| • Qualifica conseguita | Diploma di Maturità Scientifica |
| • Livello nella classificazione nazionale | Maturità Scientifica |

Altri titoli di studio e professionali

| | |
|----------------------------|--|
| • Data | Giugno – Luglio 2004 |
| • Corso di Perfezionamento | Geologia e geomorfologia applicata alla Pianificazione Territoriale |
| • Organizzato da | Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Roma Tre – Roma |
| Obiettivo del corso | Formazione di specifiche figure professionali, contraddistinte da competenze geologico-geomorfologiche di livello elevato, nel settore della pianificazione territoriale, con particolare riferimento alla definizione, valutazione e mitigazione dei rischi naturali. |
| Qualifica conseguita | Attestato di frequenza con valutazione finale (CFU 16) |

| | |
|----------------------------|--|
| • Data | 4 Marzo – 3 Giugno 1994 |
| • Corso di Perfezionamento | V.I.A. Valutazione di Impatto Ambientale |
| Qualifica conseguita | Attestato di frequenza del Corso di perfezionamento in Valutazione di Impatto Ambientale |
| • Organizzato da | Università “Mediterranea” di Reggio Calabria – Facoltà di Architettura Reggio Calabria |

ABILITAZIONI / ISCRIZIONI

| | |
|---|--|
| • Date | Dicembre 2009 |
| • Tipo di istituto | Tribunale di Paola (CS) |
| • Qualifica conseguita | Iscrizione Albo CTU (geologi) |
| • Data | Marzo 1993 |
| • Tipo di istituto | Ordine dei Geologi della Calabria |
| • Qualifica conseguita | Iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria |
| • Data | Giugno 1992 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università “La Sapienza” di Roma - Roma |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo. |
| • Qualifica conseguita | GEOLOGO |
| • Livello nella classificazione nazionale | GEOLOGO |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|--|---|
| • Data | da Gennaio 2005 a Oggi |
| • Nome del datore di lavoro | Studio di geologia OMBRES |
| • indirizzo della sede di lavoro | Via Dogana, 231 B – 87032 – AMANTEA (CS) |
| • Tipo di azienda o settore | Geologia/Geotecnica |
| • Tipo di impiego | GEOLOGO – Libero professionista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Titolare dello studio professionale specializzato nella redazione di relazioni geologiche e geotecniche per edilizia pubblica e privata, di supporto alla pianificazione territoriale; elaborazione, interpretazione e restituzione grafica dei dati di indagini geognostiche; redazione di stratigrafie e sezioni geologiche; progettazione, programmazione e supervisione di campagne di indagine geologica, per la caratterizzazione dei terreni di fondazione, compresa la redazione delle specifiche tecniche; rischi geologici, riclassificazioni di aree a rischio; studi di microzonazione sismica. |
| • Data | da Aprile 1995 a Dicembre 2004 |
| • Nome del datore di lavoro | Studio Associato “GEOSTUDI” |
| • indirizzo della sede di lavoro | Via San Bernardino, 1 – 87032 – AMANTEA (CS) |
| • Tipo di azienda o settore | Geologia/Geotecnica |
| • Tipo di impiego | Geologo Associato dello Studio professionale |

| | |
|--|--|
| • Principali mansioni e responsabilità | Con-titolare dello studio specializzato nella redazione di relazioni geologiche e geotecniche per edilizia pubblica e privata; studi geologici di supporto alla pianificazione territoriale; elaborazione, interpretazione e restituzione grafica dei dati di indagini geognostiche; progettazione, programmazione e supervisione di campagne di indagine geologica compresa la redazione delle specifiche tecniche. |
| • Data | da Novembre 1992 a Marzo 1995 |
| • Nome del datore di lavoro | Studio di Geologia Musi |
| • indirizzo della sede di lavoro | Piazza Commercio, 8 – 87032 – AMANTEA (CS) |
| • Tipo di azienda o settore | Geologia/Geotecnica |
| • Tipo di impiego | Geologo collaboratore – Tirocinio e collaborazione dello studio professionale |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|--|---|
| PRIMA LINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUE | INGLESE |
| • Capacità di lettura | livello: buono |
| • Capacità di scrittura | livello: scolastico |
| • Capacità di espressione orale | livello: scolastico |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i> | Nel corso dell'attività professionale ho acquisito ottime capacità di lavorare sia in gruppo che in autonomia, ho imparato ad organizzare e gestire il tempo del lavoro, la flessibilità e la capacità di gestione dei progetti, l'attitudine alla pianificazione del lavoro, al rispetto della scadenza dei progetti, alla capacità di lavorare sotto stress e alla predisposizione a fronteggiare e risolvere i problemi che, di volta in volta, si presentano. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato ecc.</i> | - Volontaria dell'A.I.R.C., sono responsabile e coordinatrice dei volontari del comune di Amantea, ormai da molti anni, occupandomi dell'organizzazione della piazza per la raccolta fondi annuale delle manifestazioni "azalee della ricerca" e "cioccolatini della ricerca" ; - Socio fondatore e volontario nel Gruppo Comunale di Protezione Civile del Comune di Amantea (CS). |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i> | Ottimo livello di conoscenza e di utilizzo dei più moderni mezzi (PC, scanner, etc...) e sistemi operativi, browser di navigazione web e client di posta elettronica. Ottimo utilizzo sia del pacchetto Office™ (in particolare i programmi Word, Exce e PowerPoint) sia del pacchetto Libre Office 6,0 tutti acquisiti grazie all'uso quotidiano legato alla mia attività professionale e alle altre attività svolte. Ottima conoscenza delle applicazioni grafiche acquisita grazie all'uso quotidiano legato all'attività professionale. Buona conoscenza di programmi di impaginazione testi e libri acquisita grazie all'uso quotidiano legato all'attività professionale. Ottima conoscenza ed utilizzo di programmi inerenti la geologia e la geotecnica con particolare riguardo all'analisi di stabilità dei versanti, alle fondazioni, stratigrafie, meccanica delle rocce, sismica, liquefazione dei terreni, interpretazione ed archiviazione di prove geognostiche, acquisita grazie all'uso quotidiano legato all'attività professionale. |
| ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i> | - Componente della Commissione Esami di Stato Abilitazione alla professione di Geologo anno 2019 - Università degli Studi della Calabria - UNICAL - Dicembre 2017 - Co-relatrice della tesi: "La Geologia dell'area di Amantea" - studente Bernardo Domenico - Relatori Prof. Critelli S. e Muto F. – UNICAL |

| | |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Componente della Commissione Esami di Stato Abilitazione alla professione di Geologo anno 2016 - Università degli Studi della Calabria - UNICAL - 27 Aprile 2012 -Relatrice al convegno sul tema: “L’informazione sulle calamità naturali” – organizzato da Club service del territorio – Paola (CS) - 04 Marzo 2012 - Relazione introduttiva alla Conferenza dibattito: “Il Dissesto Idrogeologico in Calabria” - Associazione Prospettive e Comune di Amantea – Amantea (CS) - Gennaio 2010 - Docente del modulo: Rischi geologici: sismico, da frana, da alluvioni ed erosione costiera al corso per volontari di Protezione Civile - Amantea (CS) - Gennaio 2008 - Docente del modulo: Rischi geologici: sismico, da frana, da alluvioni ed erosione costiera al corso per volontari di Protezione Civile - Amantea (CS) - 19-21 maggio 2005: Poster: Studio Geomorfológico del Bacino del Torrente Colognati. Autori: D. Basile, G. Ferraro, D. Longo, C. Manni, M.Ombres, P.Pino, C.Plos e C. Scala presentato al Convegno: Rilevamento Geomorfológico di terreno e da Remote Sensing, trattamento dei dati tramite GIS per la gestione del territorio e la mitigazione dei rischi geo-ambientali - Ass. Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia - Centro Studi San Bernardino - Rossano (CS) - 15 Maggio 2005 - Conversazione sul tema: Pericolosità e rischio da frana: dalla classificazione del fenomeno alla pianificazione territoriale. Club service - Amantea (CS) - Gennaio – Febbraio 2003 -Docente dei moduli: Geologia generale, Geologia del Territorio; Rischi Ambientali e Monitoraggio Ambientale - Corso di Formazione Professionale IFTS di “Tecnico specialista in gestione e salvaguardia dei sistemi ambientali e aree protette” - presso l’ITC “Pitagora” di Castrovillari (CS) |
| PATENTE O PATENTI | Patente tipo B – Mezzo proprio |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | <ul style="list-style-type: none"> - Segretario del Consiglio dell’Ordine dei Geologi della Calabria (ORGC) dal 2013 al 2017 - Consigliere del Consiglio dell’Ordine dei Geologi della Calabria dal 2009 al 2013 - Coordinatore della Commissione di Protezione Civile dell’ORGC dal 2013 al 2017 - Componente della Commissione Pari Opportunità dell’ORGC dal 2016 a giugno 2017 - Rappresentante dell’ORGC nelle conferenze di pianificazione di vari PSA e PSC comunali - Rappresentante dell’ORGC al tavolo tecnico regionale “Piani comunali di protezione civile” previsto dal percorso “Calabria Sicura” nel 2016 |
| CORSI DI AGGIORNAMENTO | <ul style="list-style-type: none"> - Dicembre 2021: Progettazione geotecnica delle fondazioni superficiali dei terreni - Organizzato in modalità e-learning dalla Fondazione Centro Studi CNG; - 30 giugno / 2 - 6 luglio 2020: Ingegneria Naturalistica - Organizzato in modalità online da ORGC; - 28 / 29 giugno 2018: “Le analisi di RSL per la valutazione dell’azione sismica nella progettazione edilizia e nella pianificazione urbanistica. Differenze e analogie” Organizzato da: Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi e ORGC – Lamezia Terme (CZ) - 07 giugno 2018: “Pozzi per acqua: la progettazione e la Norma UNI 11590-2015” - Organizzato da: CNG – ORGC – Rende (CS); - 30 maggio 2018: “DPR 120 DEL 13/06/2017: Controlli e responsabilità connesse alla gestione di terre e rocce da scavo” - Organizzato da: ORGC – Lamezia Terme (CZ); - 17 Novembre 2017: Convegno nazionale: “Acqua: analisi e gestione della risorsa tra siccità e alluvioni” - Organizzato da: CNG – ORGC – Regione Calabria - Cittadella Regionale – Catanzaro (CZ) - 5/8 Febbraio 2017: “L’amplificazione locale e la liquefazione negli studi di Microzonazione Sismica di livello 3” - Organizzato da: Regione Calabria – Ordine dei Geologi della Calabria – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza – Rende (CS); - 30 Novembre 2016: “Le opere di drenaggio per la difesa della frane” - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Rende (CS); - 26 Ottobre 2016: “Progettare l’assetto idrogeologico” - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Rende (CS); |

- 22 Giugno 2016: "Monte Cocuzzo e le sue pendici tirreniche. Geologia, ambiente, paesaggio" Ordine di Geologi della Calabria - Amantea (CS);
- 19 / 20 Maggio 2016: "Pianeta acqua - La qualità della risorsa idrica in Calabria: stato dell'arte e prospettive" - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Rende (CS);
- 21 Aprile 2016: "Guida alla progettazione del consolidamento dei terreni con resine espandenti" - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Rende (CS);
- 12 Novembre 2014: "Le risorse e i rischi naturali del territorio calabrese: le priorità del prossimo Governo Regionale" - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Rende (CS);
- 6 / 7 Marzo 2014: "Prospezione Sismica con le vibrazioni ambientali – Analisi degli spettri HVSR - La Valutazione della Risposta sismica locale" - Organizzato da: Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi – Falerna (CZ);
- 4 Luglio 2013: "Innovazione tecnologica nell'ambito delle opere per la difesa del suolo e delle infrastrutture" - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- 5 Marzo 2013: Seminario per le Commissioni di Protezione Civile degli OO.RR: "Il ruolo del geologo professionista nelle attività di protezione civile" - Organizzato da: Consiglio Nazionale dei Geologi – Protezione Civile Nazionale- Roma (RM);
- 25 Gennaio 2013: Microzonazione e Modellazione Sismica - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- 16 Aprile 2012: La Modellazione Sismica - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- 29 Marzo 2012: Mitigazione del rischio da frana - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- 12 Aprile 2010: Piano Generale degli Interventi di Difesa del Suolo Fase 1 - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Gizzeria Lido (CZ);
- 11 Febbraio 2010: Utilizzo delle onde di superficie per la caratterizzazione del sito - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Gizzeria Lido (CZ);
- 20 Novembre 2009: Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Gizzeria Lido (CZ);
- 04 Giugno 2009: Sistemazioni stradali, regimazione idraulica, difesa dei versanti e consolidamenti: studi teorici e tecniche applicative. - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- 14 Marzo 2008: Nuove Norme Tecniche: Modellazione Geologica e Geotecnica - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- 2004 : La cartografia tematica per la componente geologica nella pianificazione territoriale - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria - Falerna (CZ);
- Giugno – Luglio 1994: 1° Corso di Aggiornamento professionale di Idrogeologia - Organizzato da: Ordine di Geologi della Calabria – Rende (CS);

La sottoscritta, consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000 dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae rispondono al vero e autorizza, ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, con la sottoscrizione del presente modulo, il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Amantea, 27/01/2022

Maria Ombres