

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 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

Vania Calabrese
cell:
e-mail:
PEC:

Da Marzo 2017 a Marzo 2018
Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Località Feo di Vito

Tirocinio pratico-applicativo
Volontario

Dal 1/09/2016 al 28/02/2017
Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Località Feo di Vito

Progetto di Ricerca PON3PE_00090_02 "Modelli sostenibili e nuove tecnologie per la valorizzazione delle olive e dell'olio extravergine di oliva prodotto in Calabria"
Incarico con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa. "Indagini sugli indicatori per la qualificazione di deflussi e produzioni di sedimento".

Indagare sulla caratterizzazione delle aree sorgenti di sedimento nei versanti, sulle condizioni formative ed il dinamismo del reticolo idrografico; approfondire la conoscenza della meccanica del trasporto solido in condizioni di soglia e poco al di sopra delle condizioni critiche (bassa mobilità), tenendo conto dell'influenza della micro-topografia del letto del torrente e delle unità morfologiche che si sviluppano localmente; valutare i danni arrecati dall'erosione che vengono generalmente classificati come danni manifesti nei luoghi in cui il fenomeno avviene (danni on-site) e che portano alla perdita di suolo, di fertilità, di biodiversità e danni che si verificano in aree distanti da quelle in cui il fenomeno erosivo è avvenuto (danni off-site) e che si traducono in aumento del trasporto solido dei corsi d'acqua, danni alle infrastrutture, riempimento dei bacini di irrigazione e idroelettrici, inquinamento delle acque superficiali a causa del trasporto di concimi e antiparassitari. Laboratorio di chimica con utilizzo di diversi macchinari (Termoreattore, Ultra Turax, Fotospettrometro, ecc.) e diversi reagenti per analizzare le caratteristiche chimico-fisiche delle acque di vegetazione provenienti dai processi di estrazione dell'olio (C.O.D., Polifenoli, Azoto totale, ecc.).

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

Dal 01/04/2016 al 21/06/2016 (Ore 150)

Università degli Studi di Messina

Tutorato a studenti diversamente abili (Art.13 Legge 2.12.1991, n. 390)

Contratto di Collaborazione in qualità di Tutor – Disciplina "Fisica", "Zoologia generale e sistematica"

Orientare ed assistere lo studente nel corso degli studi agevolando la sua attiva partecipazione al processo formativo; promuovere la proficua frequenza delle attività formative normali e integrative anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dello studente (incontri personalizzati per favorire l'apprendimento della materia, ricerca e approfondimenti, spiegazione dei contenuti, supporto nella ripetizione, elaborazione di mappe concettuali, sbobinamento delle lezioni registrate, etc.); assicurare un sostegno personalizzato all'apprendimento; contribuire al buon funzionamento dei servizi offerti dalle strutture didattiche; contribuire a rafforzare il coordinamento tra strutture didattiche, docenti e studente (da e per le aule, affiancamento a lezione, supporto nel prendere appunti, accompagnamento ai colloqui con i docenti e alle sessioni d'esame, etc.).

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

Da Settembre 2010 a Dicembre 2016

Museo di Storia Naturale Dello Stretto Di Messina Nel Mediterraneo (Villa San Giovanni- RC)

Esposizione permanente

Collaboratore/Esperto (Volontaria)

Allestimento museale, illustrazione, museologia, museografia per visite guidate ed attività educative, nel settore scientifico-didattico, naturalistico-paesaggistico, storico, artistico-antropologico, ad esterni e/o per le scuole di ogni ordine e grado

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

Da Luglio 2006 a Luglio 2008

Centro d'ascolto e di solidarietà "Mons. Italo Calabrò" Via Nazionale 81/A Archi-RC

Settore Assistenza/Animazione

Volontaria

Servizio di animazione rivolto a minori a rischio di emarginazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 20 Giugno 2017 al 28 Settembre, dalle 15,00 alle 17,00 Martedì/ Giovedì

Soc. Coop. APOR di Gioia Tauro c/o Università Mediterranea di Reggio Calabria

N° 20 Sedute di Assaggio certificate, valido per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Esperti Assaggiatori di olio di oliva con particolare attenzione agli oli monovarietali calabresi e italiani

Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Anno 2017(21/06/2017)

Informatic world – Associazione no profit – Reggio Calabria – Corso di formazione in LE NUOVE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE: Uso didattico della Lavagna Interattiva Multimediale (LIM) Livello Avanzato

Nuove tecnologie e strumenti Open Source, LIM per la didattica, progettazione e realizzazione di unità di apprendimento, applicazione e utilizzo della LIM.

ATTESTATO LIM H 200

- Date (da – a) **Anno 2017 – (dal 15/02/2017 al 20/02/2017 dalle ore 09:00-13:00 e 15:00-17:00), Ore 30**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Soc. Coop. APOR di Gioia Tauro c/o Università Mediterranea di Reggio Calabria. Ore 40**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **LEZIONI TEORICHE.** Introduzione all'analisi sensoriale - Il metodo C.O.I. per la valutazione organolettica degli oli di oliva vergini - Caratteristiche chimico-fisiche degli oli di oliva - Olivicoltura e gli effetti sulla qualità degli oli di oliva - Influenza della tecnologia sulla qualità degli oli di oliva - La legislazione in campo oleicolo - Produzione e consumi nel mondo - Standardizzazione delle metodologie di controllo. **LEZIONI PRATICHE.** Tecnica di assaggio - Scheda di valutazione organolettica - Riconoscimento dei difetti - Riconoscimento dei pregi - Utilizzo della scheda - Assaggi di oli dal mondo.
Attestato di Idoneità Fisiologica all'assaggio degli oli di oliva vergini (I LIVELLO)
- Qualifica conseguita

- Date (da – a) **Anno Accademico 2014/2015 (30/03/2016)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Messina – Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali– Corso di Laurea in Tutela e Gestione dell'Ambiente**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Interpretare le diverse e complesse problematiche in ambiente terrestre ed acquatico (geo- e bio-indagini territoriali) al fine di comprendere i meccanismi dei cambiamenti e discernere gli effetti naturali (terremoti, elevazione del livello del mare, cambiamenti climatici, attività vulcanica, alluvioni, dissesto, etc.) da quelli antropici (inquinamento, effetto serra, piogge acide, desertificazione, riduzione della biodiversità, radioattività, etc.).Nel campo della Biologia gli approfondimenti riguardano la conoscenza dei meccanismi che regolano l'omeostasi ambientale, gli equilibri tra le componenti biotiche e abiotiche, gli aspetti applicativi relativi alla divulgazione scientifica specialistica e all'elaborazione di strumenti di pianificazione per la salvaguardia dei popolamenti animali e vegetali.
Tesi di Laurea: 1° Mostra "I Tesori della Natura". Rocce, Metalli e Gemme dell'Area dello Stretto di Messina e non...nell'Arte e nella Cultura.
Relatore: Prof.ssa Antonia Messina**
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Tutela e Gestione dell'Ambiente Classe LM – 60
Voto 110/110 e Lode**

- Date (da – a) **Anno 2015 - Progetto Formativo (dal 11/06/2015 al 26/06/2015 dalle ore 09:00-12:00 e 15:00-17:00"). Ore 40**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di Formazione in Gestione Sostenibile delle risorse Agricole
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento di Agraria, località Feo di Vito (RC). - Progetto di Formazione ed Informazione degli operatori del settore Agro-Forestale Calabrese PSR Calabria - 2007/2013 – Misura 111 Azione 1 e 3**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Sostenibilità e applicazione del concetto di sviluppo sostenibile dell'agricoltura; Cambiamenti climatici e agricoltura: problematiche e tecniche di agricoltura sostenibile; Strategie di difesa fitoiatrica a basso impatto ambientale; Strategie per la salvaguardia dei suoli; Strumenti per la sostenibilità integrata.**
- Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**

- Date (da – a) **Anno 2015 - Progetto Formativo "Agraria-Forma" –(dal 10/02/2015 al 20/02/2015 dalle ore 09:00-12:00 e 15:00-17:00". Ore 40**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di Formazione in Disinfestazione in Ambito Urbano ed Industriale
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento di Agraria, località Feo di Vito (RC). - Programma Sviluppo Rurale della Regione Calabria 2007-2013 asse 1 "Miglioramento della Competitività del Settore Agricolo e Forestale" Misura 111: Azioni nel campo della formazione professionale e dell'informazione**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Caratteristiche morfologiche e biologiche degli animali infestanti; Ecologia delle biocenosi infestate alle derrate alimentari; Gli organismi animali quali agenti di disturbo e di vettori di agenti patogeni per l'uomo e gli animali domestici; Prevenzione delle infestazioni; Tecniche di monitoraggio degli organismi infestanti ;Metodologie di controllo: lotta con mezzi fisici, biologici, biotecnologici e Chimici; Normativa di riferimento (D.Lgs 81/08 Testo Unico Sicurezza sul Lavoro); Applicazioni di lotta integrata ad alcune filiere produttive . Metodi di analisi delle derrate, campionamento, tecnica del prelievo dei campioni, imballaggio, conservazione e spedizione dei campioni, principali metodi per rilevare la presenza di infestanti nelle derrate, esame visivo diretto, setacciatura, peso per ettolitro (cereali), metodi chimici (flottazione, colorazione con ninidrina, colorazione con fucsina acida e lugol, metodo respirometrico), metodo calorimetrico, analisi acustica, filth test, principali metodi per rilevare la presenza di infestanti negli ambienti, analisi delle tracce, trappole a sonda, trappole alimentari, cromotropiche e luminose, trappole a feromone. Esercitazioni pratiche in laboratorio

Attestato di partecipazione

Anno Accademico 2012/2013 (31/03/2014)
Università degli studi di Messina – Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali– Facoltà Scienze dell'Ambiente e della Natura
 Materie Antropologiche –Scientifiche – Botaniche Formazione per la figura professionale del Naturalista con adeguate conoscenze di base sui sistemi naturali e sugli equilibri esistenti tra le componenti biotiche e il Sistema Terra.
 Tesi di Laurea: La Cartografia Tematica Nel Museo Di Storia Naturale Dello Stretto Di Messina Nel Mediterraneo (Villa San Giovanni- RC)
 Relatore: Prof.ssa Antonia Messina Correlatore: Dott.ssa M.T. Carabetta
LAUREA IN SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA CLASSE L- 32 VOTO 105/110
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 19/09/20013 al 21/09/2013 (Dalle ore 8.30 alle 18.30)
 VI MAFS Congresso Internazionale di Scienze Forensi & Criminologia –Palazzo della Provincia- Reggio di Calabria
 Prova scientifica in ambito penale- Interpretation of DNA evidence- Il significato dei segni del corpo nella procedura di identificazione di persona in vita e di cadaveri e le parti dei cadaveri Nuove prospettive in materia di sicurezza in scienze forensi-Il coinvolgimento delle piante nella morte.
20/09/2013 –Reggio di Calabria- Palazzo della Provincia RC Worldwide Association of Women Forensic Experts - L'importanza della certificazione di qualità in ambito forense

Attestati di partecipazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno 2010(10/03/2010)
Fondazione Sied - Associazione per L'ICT – Reggio Calabria

Hardware,Software, Gestione file,Microsoft Office Access,Excel,PowerPoint,Word,Reti e Legislazione

ATTESTATO ECDL European Computer Driving Licence n° IT 1650971
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno Accademico 2009/2010 (12 e 13 Marzo 2010)
Università degli studi di Messina - Facoltà di Scienze MM.FF.NN –

Simposio Internazionale "Scienza e Istituzioni contro il rischio sismico-Investimenti e Sinergie nell'Area dello Stretto di Messina"

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno scolastico 2004/2005 (14/07/2005)
Liceo scientifico statale "Alessandro Volta " Indirizzo Brocca di Reggio Calabria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Materie di diritto ed economia, con laboratori di chimica e fisica; informatica abbinata alla matematica per tutto il quinquennio, e potenziamento delle ore di scienze (chimica, biologia, scienze della Terra).

DIPLOMA LICEO - INDIRIZZO SCIENTIFICO "BROCCA" - VOTO 80/100

Da Ottobre 2000 al Febbraio 2001

Scuola 2000 Informatica – Catona - RC

Materie con oggetto lo studio dei fondamenti teorici dell'informazione, della sua computazione a livello logico e delle tecniche pratiche per la sua implementazione e applicazione in sistemi elettronici automatizzati detti sistemi informatici

ATTESTATO VOTO 75/100

CONVEGNI E/O SEMINARI

26/05/2015 Seminario " Agricoltura sostenibile e vocazionalità ambientale" c/o Dipartimento di Agraria di RC -

07/02/2015 (9,30-17,00) Convegno "Scienze Forensi, Intelligence & Qualità" c/o Palazzo della Regione Calabria. Reggio Calabria

31/05/2014 (16,00-20,00) Conferenza "Scienze Forensi & Intelligence" c/o Studio Indagini Mediche e Forensi" Reggio Calabria

19-21/09/2013 (9,30 -18,30) Conferenza "VI MAFS International Conference"

20/09/2013 "L'importanza della Certificazione di Qualità in Ambito Forense" Palazzo della Provincia di RC

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI/ORGANIZZATIVE

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali e/o coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Da Settembre 2016 a data odierna

Attività di laboratorio di chimica con competenza di diversi macchinari e utilizzo di reagenti.

Dal 2010 al 2016

Referente Collaboratore Esperto c/o Museo Di Storia Naturale Dello Stretto Di Messina Nel Mediterraneo (Villa San Giovanni- RC) per allestimento museale, illustrazione, museologia, museografia per visite guidate ed attività educative, nel settore scientifico-didattico, naturalistico-paesaggistico, storico, artistico-antropologico, ad esterni e/o per le scuole di ogni ordine e grado.

Dal 2006 al 2008

- Opera di pianificazione in attività di volontariato in qualità di animatore/assistente a supporto di minori a rischio emarginazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows ,ecc., di tutti gli applicativi del pacchetto Office e dei linguaggi di programmazione.

Conoscenza ed uso della piattaforma on-line "Gestione Interventi PON"

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Dall'anno 2014 ad oggi iscritta c/o l'Albo Provinciale – Docenti Esterni- c/o i Centri di
Formazione Professionale della Provincia di RC- **AREA 4 – SCIENZE NATURALI -**
Presidente/o segretaria nelle consultazioni elettorali dall'anno 2009 a data odierna
Iscrizione Centro per l'impiego di Reggio Cal. Dal 16/06/2009 a data odierna

PATENTE O PATENTI

B rilasciata il 09/06/2005 (automunita)

ALLEGATI

La sottoscritta Vania Calabrese, nata il 20/11/1986, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data 10/12/2017

Firma *Vania Calabrese*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 10/12/2017

Firma *Vania Calabrese*