

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE ET STUDIORUM



Allegato B)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VASQUEZ GIOVANNI ENRICO**
Indirizzo VIA MONGIBELLO, 5; 95030 GRAVINA DI CATANIA (CT)
Telefono 095 416733, 348 8956522
Fax 095 222486
E-mail gianricovasquez@hotmail.com
giovannienrico.vasquez@biologo.onb.it (Pec)
giovannienrico.vasquez@istruzione.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16.04.1983 CATANIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Anno scolastico 2021/2022, 2022/2023
- Tipo di azienda o settore Liceo “Archimede” Acireale (CT)
- Tipo di impiego Docente in ruolo a tempo indeterminato per le Scienze Naturali
- Principali mansioni e responsabilità **Professore di Scienze** Liceo Scientifico, indirizzo Scientifico, Sportivo e delle Scienze Applicate
Tutor Alternanza Scuola/Lavoro, Tutor Progetti PON Europei e PTOF

- Date (da – a) Anno scolastico 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021
- Tipo di azienda o settore Istituto Scolastico E. Majorana di Scordia (CT)
- Tipo di impiego Docente in ruolo a tempo indeterminato per le Scienze Naturali
- Principali mansioni e responsabilità **Professore di Scienze** Liceo Linguistico, Liceo Scientifico e Liceo Scienze Umane
Tutor Alternanza Scuola/Lavoro, Tutor Progetti PON Europei

- Date (da – a) Anno 2020/2021, 2021/2022
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
- Tipo di impiego Contratto di Collaborazione Docenza esterna: (CFU3) TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE - modulo MICOLOGIA APPLICATA
- Principali mansioni e responsabilità **Docente presso il CdL in Biologia Ambientale LM6 - Il Anno di Laurea Specialistica di Scienze Biologiche**

- Date (da – a) Anno accademico 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

- Tipo di impiego Contratto di Collaborazione / Tutor specialistico: Botanica (CFU6)
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente / Tutor presso il CdL in Scienze Ambientali - I Anno in Botanica**
-
- Date (da – a) Anno scolastico 2016/2017
 - Tipo di azienda o settore Istituto Scolastico Paritario Valdisavoia di Catania
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza per le Scienze Naturali
 - Principali mansioni e responsabilità **Professore di Scienze** Liceo Classico e Liceo Scientifico
-
- Date (da – a) Anno accademico 2016/2017
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
 - Tipo di impiego Contratto di Collaborazione / Tutor specialistico: Botanica Sistemática (CFU6)
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente / Tutor presso il CdL in Scienze Ambientali - I Anno in Botanica Sistemática**
-
- Date (da – a) Anno 2016
 - Tipo di azienda o settore Bona Fortuna Società Agricola srl - Corleone (PA)
 - Tipo di impiego Contratto di Collaborazione scientifica occasionale in qualità di Biologo/Micologo esperto
 - Principali mansioni e responsabilità **Mappatura e censimento micologico su macromiceti epigei ed ipogei in territorio di Corleone (PA)**
-
- Date (da – a) Anno accademico 2015/2016
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
 - Tipo di impiego Contratto di Collaborazione / Tutor specialistico: Botanica Sistemática (CFU6)
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente / Tutor presso il CdL in Scienze Ambientali - I Anno in Botanica Sistemática**
-
- Date (da – a) Anno scolastico 2015/2016
 - Tipo di azienda o settore Istituto Scolastico Paritario Valdisavoia di Catania
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza per le Scienze Naturali
 - Principali mansioni e responsabilità **Professore di Scienze** Liceo Classico e Liceo Scientifico
-
- Date (da – a) Ottobre 2015 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CUTGANA** – Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi
 - Tipo di azienda o settore Centro Interfacoltà' dell'Università' di Catania
 - Tipo di impiego Collaboratore di ricerca scientifica e Micologo
 - Principali mansioni e responsabilità **Micologo**, censimento e studio dei funghi della Riserva Naturale Integrale Immacolatelle-Micio Conti
-
- Date (da – a) Anno scolastico 2015/2016
 - Tipo di azienda o settore Istituto Scolastico Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza lettorato CLIL per Scienze (60 ore)
 - Principali mansioni e responsabilità **Lettore di Scienze in Inglese per 3 classi (5B, 5L, 4E)**

- Date (da – a) Ottobre 2009 a Novembre 2018
 - Tipo di azienda o settore Associazione UMI di Riposto
 - Tipo di impiego Direttore scientifico, Tutor e Docente Corso per Micologi in Sicilia

• Principali mansioni e responsabilità **Direttore scientifico** responsabile del corso per micologo per il rilascio dell'attestato di Micologo ai sensi della legge quadro nazionale.

- Date (da – a) Anno scolastico 2014/2015
 - Tipo di azienda o settore Istituto Scolastico Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza lettorato CLIL per Scienze (60 ore)

• Principali mansioni e responsabilità **Lettore di Scienze in Inglese per 6 classi (5R, 5N, 5L, 5F, 5P, 3E)**

- Date (da – a) Anno accademico 2014/2015
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza di materia: Morfologia Vegetale (CFU3)

• Principali mansioni e responsabilità **Docente presso il CdL in Scienze Biologiche - III Anno in Fisiologia e Morfologia Vegetale**

- Date (da – a) Anno accademico 2013/2014
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza di materia: Morfologia Vegetale (CFU2)

• Principali mansioni e responsabilità **Docente presso il CdL in Scienze Biologiche - III Anno in Fisiologia e Morfologia Vegetale**

- Date (da – a) Ottobre 2008 ad oggi
 - Tipo di azienda o settore Associazione Micologica Bresadola – sezione di Catania (Via Monserrato 110); associazioni varie; privato
 - Tipo di impiego Micologo

• Principali mansioni e responsabilità **Micologo responsabile di corsi micologici per il rilascio del tesserino per la raccolta funghi su territorio siciliano**

- Date (da – a) Agosto 2007 ad oggi
 - Tipo di azienda o settore Associazione Micologica Bresadola – sezione di Catania (Via Monserrato 110); associazioni varie; privato
 - Tipo di impiego Relatore e organizzatore di corsi micologici per il rilascio del tesserino per la raccolta funghi su territorio siciliano

• Principali mansioni e responsabilità Istruttore micologico

- Date (da – a) Maggio 2007 ad Agosto 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ACQUATERRA – (Catania)
 - Tipo di azienda o settore Associazione Naturalistica Sportiva
 - Tipo di impiego Istruttore Sportivo

• Principali mansioni e responsabilità Accompagnatore turistico e sportivo

- Date (da – a) Ottobre 2005 a Settembre 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CUTGANNA** – Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e

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

degli Agroecosistemi
 Centro Interfacoltà dell'Università di Catania
 Collaboratore esterno
Micologo, censimento dei funghi delle Riserve Naturali Palombara e Grotta Monello

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dal mese di luglio 2017 al mese di marzo 2018
Master di I Livello in "Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio dei biomarcatori predittivi di risposta terapeutica"
 Università degli studi di Napoli,

Basi cliniche dei test molecolari nella terapia dei tumori solidi; microscopia e test molecolari; il campione istologico; il campione citologico; il sequenziamento genico; le tecnologie in Real Time PCR; le tecnologie di New Generation Sequencing (NGS); sensibilità analitica e sensibilità clinica; il futuro dei test molecolari per la predizione di risposta al trattamento con farmaci biologici; Tirocinio pratico individuale.

Master di I Livello – Università di Napoli

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

Dal mese di gennaio 2015 al mese di luglio 2015 (27 luglio 2015)
Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A/060
 Università degli studi di Catania, **TFA** (Tirocinio Formativo Attivo 2014/2015 II° Ciclo)

Chimica (45 ore), Biologia (45 ore), Scienze della Terra (45 ore), Storia della Scuola e Professionalità Docente, Didattica e Pedagogia Speciale, Pedagogia Sperimentale, Didattica e Pedagogia Speciale rivolti ai Bisogni Educativi Speciali, Laboratorio di Tecnologie di Informazione e Comunicazione per la Didattica, Tecniche di Valutazione. Attività di Tirocinio Indiretto. Attività di Tirocinio Diretto presso l'Istituto Scolastico Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania.

Corso di TFA (Tirocinio Formativo Attivo), Il Clico – Università di Catania

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

Dal mese di gennaio 2011 al mese di ottobre 2013
Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica, XXVI Ciclo - Università di Catania
 Università degli studi di Catania, Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Catania

Micologia, Ecologia, Conservazione della natura, Educazione Ambientale, Botanica generale. Botanica sistematica, Botanica ambientale, Fisiologia (vegetale, cellulare, animale), Ecologia applicata alla tutela della Biodiversità, Tossicologia ambientale, Fitosociologia, Lichenologia, Flora Mediterranea, Bioclimatologia.
 Correlatore di due tesi per il Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità e Qualità dell'Ambiente sperimentali dal titolo: "*Indagini tossicologiche sui Macromiceti*"; "*Erbario Domenico Saccardo*".

Corso di Dottorato, XXVI Clico – Università di Catania

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

Sessione II Gennaio 2011

Biologo

Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo con voto di 200/200

Superamento dell'esame di Stato presso l'Università degli Studi di Catania

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

Dal mese di ottobre 2008 al mese di luglio 2010

Laurea in "Biodiversità e Qualità dell'Ambiente" conseguita il 22 luglio 2010 con votazione 110\110 e lode

Università degli studi di Catania, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Biodiversità e Qualità dell'Ambiente

Ecologia, Conservazione della natura, Educazione Ambientale, Botanica generale. Botanica sistematica, Botanica ambientale, Zoologia, Fisiologia (vegetale, cellulare, animale), Etologia, Valutazione di Impatto Ambient., Ecologia applicata alla tutela della Biodiversità, Ecologia animale, Tossicologia ambientale, Fitosociologia, Direttiva Habitat e Valutazione di incidenza, Riconoscimento e osservazione al microscopio di Vegetali e Animali, Tecniche di Analisi delle acque, Micologia, Lichenologia, Statistica, Flora Mediterranea, Bioclimatologia, Paleontologia

Laurea specialistica classe 6/s delle lauree specialistiche in scienze biologiche

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

Dal mese di febbraio 2008 al mese di ottobre 2008

Master in Micologia Agroalimentare (Master di I livello)

Università degli studi di Bologna, Facoltà di Scienze Agrarie e di Igiene Alimentare (sede di Cesena)

Biologia dei funghi, Microscopia applicata 1, Microscopia applicata 2, Tartuficoltura, Biologia dei Tartufi, Coltivazione dei Funghi, Igiene Alimentare, Tecniche di identificazione molecolare dei funghi, Tecniche di conservazione dei funghi, Microbiologia degli alimenti, Tossicologia delle intossicazioni da funghi, Chimica e biochimica degli alimenti, Legislazione sanitaria

Micologo specializzato nel settore alimentare con funzioni tecnico ispettive rivolte al riconoscimento dei funghi attraverso le tradizionali tecniche di analisi microscopica e quelle innovative di tipo molecolare applicate agli alimenti sia per la repressione delle frodi, sia per la diagnosi precoce delle cause di avvelenamento da funghi. Micologo esperto nelle tecniche di conservazione e coltivazione dei funghi

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

Dal mese di giugno 2007 al 7 ottobre 2008

Micologo ai sensi del D.M. 29\11\96 n.686

Corso di formazione per Micologi ai sensi del D.M. del 29\11\1996 n. 686 Ministero della Salute per il rilascio dell'attestato di Micologo (sede di Alfero – Cesena)

PARTE TEORICA –

Elementi di biologia generale, elementi di ecologia, elementi di Micologia generale, valore alimentare e nutrizionale dei funghi, importanza dei funghi nell'economia umana, cenni di botanica sistematica, tossicologia, isotopi radioattivi e metalli pesanti nei funghi, funghi secchi e conservati, frodi alimentari e commerciali più ricorrenti nei prodotti a base di funghi, legislazione vigente, nazionale e regionale, sui funghi e norme sanitarie.

PARTE PROFESSIONALE –

Analisi delle principali famiglie e riconoscimento delle specie di basidiomiceti ed ascomiceti, con ausilio di testi, reagenti e microscopi; ruolo e funzioni del Micologo, vigilanza e consulenza negli Ispettorati Micologici delle Az. UU.SS.LL. e nelle équipes

di Pronto Soccorso; ruolo del Centro Antiveleni di Milano; competenze professionali in applicazioni alle norme vigenti in materia.

PARTE PRATICO-ESERCITATIVA GUIDATA –

Selezione assistita con materiale fresco; determinazione guidata e cernita; escursioni guidate con riconoscimento delle specie fungine ed arboree simbionti; elaborazione di schede di determinazione dei funghi freschi; uso di chiavi sistematiche con esercitazioni scritte e orali.

- Qualifica conseguita

Micologo esperto nel riconoscimento e controllo dei funghi epigei, freschi e conservati, per garantire la vigilanza sulla commestibilità dei funghi messi in commercio o per il consumo familiare

- Date (da – a)

Dal mese di ottobre 2001 al mese di ottobre 2006.

- Qualifica conseguita

Laurea in “Scienze Ecologiche ed Educazione Ambientale” conseguita il 21 ottobre 2006, con votazione 110/110 e lode

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Catania, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ecologiche ed Educazione Ambientale

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ecologia, Conservazione della natura, Educazione Ambientale, Botanica generale. Botanica sistematica, Botanica ambientale, Zoologia, Chimica (generale, organica, ambientale), Fisica, Fisiologia (vegetale, cellulare, animale), Diritto dell’Ambiente, Economia dell’Amb., Museologia, Geologia, Etologia, Valutazione di Impatto Ambientale, Vulcanologia, Riconoscimento e osservazione al microscopio di Vegetali e Animali, Tecniche di Analisi delle acque

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea triennale classe 27 delle lauree in scienze e tecnologie per l’ambiente e la natura

- Date (da – a)

Dal mese di settembre 1996 al mese di luglio 2001

- Qualifica conseguita

Diploma di maturità classica conseguito il 5 luglio 2001 con votazione 100/100

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico “Mario Cutelli” – Catania (dal settembre 1996 al giugno 1999); Liceo Classico “Leonardo da Vinci” – Catania (dal settembre 2000 al luglio 2001)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Letteratura italiana, matematica e fisica, storia e geografia, inglese, letteratura latina, letteratura greca, educazione fisica, scienze naturali, storia dell’arte, grammatica italiana, educazione civica, grammatica latina, grammatica greca, geometria, religione

- Date (da – a)

Dal mese di agosto 1999 al mese di luglio 2000

- Qualifica conseguita

Diploma di maturità americano conseguito il 7 giugno 2000

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Cook County High School – Grand Marais, Minnesota (United States)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Algebra, Fisica, Letteratura inglese, Storia americana, Computer e corso di dattilografia, Biologia, Astronomia, Meteorologia, Ecologia, Musica, Grammatica inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

| INGLESE | SPAGNOLO | FRANCESE |
|---------|-------------|-------------|
| OTTIMO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE |
| OTTIMO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE |
| OTTIMO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE |

LIVELLO DI INGLESE C1 - CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE (ESB level 2 certificate in ESOL international all modes - C1) Marzo 2016

| | |
|--|--|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI E BUONE CAPACITÀ COMUNICATIVE TALI DA PERMETTERE UN BUON INSERIMENTO NEI GRUPPI DI LAVORO E NEI GRUPPI INFORMALI, BUONA CAPACITÀ DI ASCOLTO E DI COOPERAZIONE. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | BUONA CAPACITÀ DI OSSERVAZIONE E BUONA CAPACITÀ DI COORDINARE LE RISORSE CHE OGNI SINGOLO INDIVIDUO PUÒ APPORTARE IN UN GRUPPO DI LAVORO O IN UN GRUPPO INFORMALE, IN MODO DA POTER RAGGIUNGERE LO SCOPO COMUNE |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | Ottima conoscenza dell'utilizzo di macchina fotografica digitale e analitica per usi scientifici. Ottima conoscenza dell'utilizzo di microscopio ottico. Ottime conoscenze dell'utilizzo del Biomolecolare (PCR ed elettroforesi) |
| CONOSCENZE INFORMATICHE | Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e della rete internet Ottima conoscenza del software Image Analyzer, Adobe Photoshop Ottima conoscenza del pacchetto Office, creazione fogli di calcolo, database Elevata capacità di dattilografia a due mani Possesso del Certificato Europeo ECDL It - Security, livello Specialised - 02.04.2016 |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE | Elevate capacità di disegno scientifico |
| ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE | Capacità di analisi e riflessione riguardo le problematiche ambientali |
| PATENTE O PATENTI | Patente di guida italiana A e B |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | Micologo esperto nel riconoscimento e controllo dei funghi epigei, freschi e conservati, per garantire la vigilanza sulla commestibilità dei funghi messi in commercio o per il consumo familiare Micologo specializzato nel settore alimentare con funzioni tecnico ispettive rivolte al riconoscimento dei funghi attraverso le tradizionali tecniche di analisi microscopica e quelle innovative di tipo molecolare applicate agli alimenti sia per la repressione delle frodi, sia per la diagnosi precoce delle cause di avvelenamento da funghi Micologo esperto nelle tecniche di conservazione e coltivazione dei funghi Abile guidatore anche in percorsi Off-road estremi Esperto esploratore dei territori montani e desertici Ottimo fotografo ambientale e ai fini scientifici Grande conoscitore del continente Nord-Americano e della sua flora |

PREMI RICEVUTI

13.10.2015 - premio Accademia Gioenia di Catania per migliore tesi di Dottorato di Ricerca nell'ambito applicato: "*contributo allo sviluppo delle conoscenze in Botanica*"

17 .11.2009 - I° premio del concorso fotografico "I funghi e la Natura" tenutosi presso l'ERIS di Acireale.

PARTECIPAZIONI A CORSI E CONVEGNI

| | |
|----------------|--|
| Ottobre 2010 | Comitato Scientifico A.M.B. – Castropignano (Cb) |
| Novembre 2009 | Congresso C.E.M.M. Cefalù (Pa) |
| Ottobre 2006 | Comitato Scientifico A.M.B. – Amantea (Cs) |
| Ottobre 2004 | Comitato Scientifico A.M.B. – Vinchiaturò (Cb) |
| Ottobre 2003 | Comitato Scientifico A.M.B. – Gambarie d'Aspromonte (Rc) |
| Settembre 2002 | Comitato Scientifico Meridionale A.M.B. – Gambarie d'Aspromonte (Rc) |
| Settembre 2000 | Settimana micologica in Karinzia (Austria) – Gruppo Edinatura |
| Novembre 1998 | Congresso C.E.M.M. Giardini Naxos (Me) |
| Agosto 1997 | Incontro gruppo Edinatura – Val di Fiemme (Trentino Alto Adige) |

RELAZIONI E SEMINARI

| | |
|---|--|
| 7-11-2010 | Hotel Excelsior – Catania – Conferenza Lyons "Funghi dell'Etna" |
| 27-10-2010 | Grand Marais, Mn – Cook County (USA) "Fungi's Biology and Cook County mushrooms" |
| Novembre 2009 | Congresso C.E.M.M. Cefalù (Pa) "Boletaceae rare di Sicilia" |
| Maggio 2009 | Dipartimento di Botanica – Università di Catania Presentazione dinanzi Accademia Gioenia "Micocenosi dell'Etna" |
| XVII settimana della cultura scientifica – Marzo 2007 | Dipartimento di Botanica – Università di Catania Seminario "Biologia dei funghi" |
| XVI settimana della cultura scientifica – Marzo 2006 | Dipartimento di Botanica – Università di Catania "Funghi dei nostri boschi" |
| 20 Marzo 2006 | Ecomuseo dei Mt.i Climiti – Melilli (Sr) "Indagine scientifica micologica nella R.N.I. Grotta Palombara" |
| Gennaio 2006 | Dipartimento di Botanica – Università di Catania Seminario "Ambienti naturali del Nord America" |

SOGGIORNI DI STUDIO ALL'ESTERO

| | |
|---------------------------|---|
| Agosto-Settembre 2010 | Soggiorno di 2 mesi negli Stati Uniti – studio macromiceti del Nord America, allestimento Mostra Micologica Cook County (Grand Marais, Mn), relazioni a carattere micologico presso la Community Center e l'High School di Grand Marais, Mn (USA) |
| Agosto 2006 | Soggiorno di 1 mese negli Stati Uniti – studio macromiceti del Colorado |
| Agosto 2003 | Soggiorno di 1 mese negli Stati Uniti – studio macromiceti del Nord America |
| Maggio 2003 | Soggiorno di 1 settimana a Tubingen (Germania) – studi naturalistico-museologici, Università di Catania |
| Agosto 2002 | Soggiorno di 1 mese negli Stati Uniti – studio macromiceti del Minnesota |
| Agosto 2001 | Soggiorno di 1 mese negli Stati Uniti – pratica lingua inglese |
| Agosto 1999 – Luglio 2000 | Soggiorno di 1 anno negli Stati Uniti presso la Cook County High School (Minnesota) |
| Luglio 1996 | Soggiorno di 1 mese a Londra – pratica lingua inglese |
| Luglio 1995 | Soggiorno di 1 mese a Dublino – pratica lingua inglese |

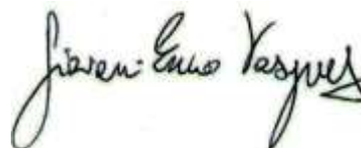
ATTIVITÀ CULTURALI

| | |
|--------------|--|
| 2010 | Socio U.M.I. (Unione Micologica Italiana) |
| 2008 | Socio Associazione “Stelle e Ambiente” di Catania |
| 2000 | Socio Minnesota Mycological Society |
| 2000 | Ideatore, organizzatore e relatore del gruppo micologico “Cook County Mycological Society” – Grand Marais, Minnesota |
| 1999 | Componente Comitato Scientifico – Associazione Micologica Bresadola gruppo di Catania e Delegato nazionale |
| 1995 ad oggi | Socio Associazione Micologica Bresadola gruppo di Catania, frequenta e impartisce corsi annuali di micologia elementare, partecipa ad incontri, allestisce mostre micologiche, scrive puntualmente articoli nel notiziario interno del medesimo gruppo. Entra a far parte del direttivo ricoprendo le cariche di consigliere, segretario e vice presidente. Delegato nazionale al Comitato Scientifico dell’A.M.B. |

Il sottoscritto Giovanni Enrico Vasquez, nato a Catania il 16.04.1983, 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.

Catania, 19.09.2022

Firma



Presto consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003

Lista Pubblicazioni a carattere scientifico Giovanni Enrico Vasquez:

1. ANGELINI P., D. ANTONINI, G. VASQUEZ, A.M. PERSIANI ET ALII, 2020. *New insights on the occurrence and conservation status in Italy of Alessioporos ichnusanus (Boletaceae), an IUCN red listed mycorrhizal species*. Plant Biosystems, August 2020.
2. BUCCHERI C.A., A. FIOCCO, M. RUSSO, G. VASQUEZ, G. VENTURELLA, R. CALVO & M.L. GARGANO, 2019. *Calongea prieguensis (Pezizaceae), a rare hypogeous ascomycetes in Europe*. Plant Biosystems, 06 Aug 2019.
ABSTRACT - *Calongea prieguensis* is a rare hypogeous ascomycetes with fragmented distribution in Europe. The taxonomy, ecology and distribution of this species is reported in this short note. The new locality from northern Sicily widens the area of distribution of *C. prieguensis* in Europe.
3. ALAIMO M.G., G. DONGARRÀ, A. LA ROSA, E. TAMBURO, G. VASQUEZ & D. VARRICA, 2018. [Major and trace elements in Boletus aereus and Clitopilus prunulus growing on volcanic and sedimentary soils of Sicily \(Italy\)](#). Ecotoxicology and Environmental Safety 157 : 182-190.
ABSTRACT - The aim of this study was to determine and compare the content of 28 elements (Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sb, Se, Sr, Tl, U, V and Zn) in fruiting bodies of *Boletus aereus* Bull. and *Clitopilus prunulus* P. Kumm collected from eleven unpolluted sites of Sicily (Italy) and, also to relate the abundance of chemical elements in soil with their concentration in mushrooms...
4. VASQUEZ G., G. SIMONINI, T. SVETASHEVA, E. ERCOLE, M. MIKŠÍK & A. VIZZINI, 2017. *Rubroboletus demonensis, a new species from Sicily (Italy)*. Fungal diversity notes 491-601: taxonomic and phylogenetic contributions to fungal taxa.
5. VASQUEZ G., 2014. *Indagini Micologiche sulle Boletales epigee del territorio siciliano – mappatura e censimento delle specie*. PhD thesis, Università degli Studi di Catania

6. VASQUEZ G., M.L. GARGANO, A. ZAMBONELLI & G. VENTURELLA, 2014. *New distributive and ecological data on Tuber magnatum (Tuberaceae) in Italy*. Flora Mediterranea (rivista indicizzata), vol. 24: 239-245. Palermo

ABSTRACT - The recent discovery of natural truffle grounds of the prized *Tuber magnatum* Pico in Sicily (southern Italy) allows to up-to-date the ecology and distribution of this choice edible mushroom in Italy and opens new economic opportunities in rural areas traditionally suffering from the economic point of view. The two new localities reported expand the southern range border of the species in Italy and Europe.

7. VASQUEZ G., G. ZUCALÀ, M. DOLLO & G. MESSINA, 2013. *Primi ritrovamenti di Tuber magnatum in Sicilia*. Rivista di Micologia, 4: 331-349

ABSTRACT - The first records for Sicily of *Tuber magnatum*, from two different localities in the same area, are reported. The species, together with the collection sites, are described and illustrated, with a discussion on the comparison with the other species of the genus *Tuber* collected in Sicily.

8. VASQUEZ G., 2012. *Indagini micologiche sulle Boletales del territorio siciliano*. Annales Confederationis Europae Mycologia e Mediterraneensis (Atti di Convegno), Alaimo, Palermo: 69-81

ABSTRACT - Mycological researches about *Boletales* in Sicily. The author describes the order of *Boletales* in Sicily with its most important species and in particular its ecology, the environment and the conditions in which they live. The author especially writes about those species who have an important economical interest in Sicily because they are good edibles or poisonous.

9. VALLONE G., G. VASQUEZ, ET AL., 2010. *La Micologia*. in Vallone (ed.), Guida dell'Etna, Flaccovio Editore, Palermo: 33-38

10. NAPOLI M. & G. VASQUEZ, 2009. *Micocenosi di colture arboree, erbacee e di incolti dell'Etna*. Accademia Gioenia Scienze Naturali, Catania (solo COMUNICAZIONE SCIENTIFICA)

11. VASQUEZ G., 2006. *Buona micologia e ... cattiva micologia*. Rivista di Micologia Siciliana, 1, Riposto (Ct): 31-34

12. VASQUEZ G., 2005. *il Genere Morchella in Sicilia*. Rivista di Micologia Siciliana, 1 Riposto (Ct): 21-26

ABSTRACT – The author describes the genus *Morchella* in Sicily with its most important species and in particular its ecology, the environment and the conditions in which it lives.

13. VASQUEZ G., 2004. *Un Ascomicete interessante: Geoglossum cookeianum*. Rivista di Micologia Siciliana, 1, Riposto (Ct): 18-20

ABSTRACT – The author wants to describe a very interesting ascomycetes, *Geoglossum cookeianum* Nannfeldt, found few times on Ibleo's mountains (Sr) in Mt. Lauro, last year

14. VASQUEZ G., 2003. *Il fungo dell'infanzia: Clitocybe geotropa*. La Rivista dei Funghi, Milano, 12: 58-60
15. VASQUEZ G., 2003. *I Parchi Americani: Yellowstone*. La Rivista dei Funghi, 12, Milano: 50-57
16. VASQUEZ G., 2003. *Etna, eruzione 2002: Addio... mio bosco*. La Rivista dei Funghi, 8, Milano: 15-17
17. VASQUEZ G., 2002. *Il mondo verde di Ficuzza – Flora micologica siciliana*. La Rivista dei Funghi, 2(1), Milano: 9-11
18. LA ROSA B. & G. VASQUEZ, 2001. *Fungia e fungo a confronto: sclerattinia e Macrolepiota mastoidea*. I Funghi dove... quando, 76, Milano: 3
19. VASQUEZ G., 2001. *Il lenzuolo magico: Pleurotus cornucopiae*. I Funghi dove... quando, 75, Milano: 55
20. VASQUEZ G., 2001. *Micospeleologia, a funghi in grotta*. I Funghi dove... quando, 74, Milano: 46-48
21. VASQUEZ G., 2001. *La faggeta di Monte Soro, I° contributo*. I Funghi dove... quando, 74, Milano: 26-27
22. VASQUEZ G., 2000. *A funghi nel Minnesota*. I Funghi dove... quando, 69, Milano: 22-29

Posters a carattere scientifico:

1. VASQUEZ G., G. VENTURELLA & M. PRIVITERA, 2015. *Mico-speleologic finds of Basidiomycetes in Sicily*. Cave environments: present and past, Custonaci (TP) April 2015.
2. VASQUEZ G. & P. SIGNORELLO, 2007. *Funghi della R.N.I. "Grotta Palombara" Melilli (SR)*. CUTGANA dell'Università di Catania.

Pubblicazioni fotografiche a carattere scientifico:

1. OPPICELLI N., 2020. *Funghi in Italia*, Erredi Grafiche Editoriali, Genova: 151a/151b
2. MIKSÍK M., 2017. *Hřibovitè Houby Evropy*, Vydalo nakladatelsvi Svojtka & Co., Praha: 51/204/219/252/291a/291b/292/303/327/373
3. VALLONE G. (ed.), 2010. *Guida dell'Etna*, Flaccovio Editore, Palermo: 37/79/83/85/87
4. GALLI R., 2006. *I Lattari*. Dalla Natura Editore, Milano: 12/37

Catania 19.09.2022

firma
Giovanni Enrico Vasquez