

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VETRANO Cosimo**
Indirizzo [REDACTED], **73010, Veglie (LE), Italia**
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità italiana
Data di nascita [REDACTED] 1978

**ESPERIENZA POLITICO-
AMMINISTRATIVA**

- Date (da – a) DAL 31/05/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI VEGLIE
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO LOCALE
- Tipo di impiego CONSIGLIERE COMUNALE
- Principali mansioni e responsabilità
 - CARICA DI VICEPRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE.
 - INCARICATO ELETTO PRESIDENTE DELLA PRIMA COMMISSIONE PERMANENTE (REGOLAMENTI).
 - COMPONENTE DELLA TERZA COMMISSIONE PERMANENTE (DIRITTO ALLO STUDIO E PARI OPPORTUNITÀ).
 - INCARICATO ELETTO COMPONENTE CONSIGLIERE DELLA COMMISSIONE PER LE PARI OPPORTUNITÀ.
 - DELEGA CON DECRETO SINDACALE PER LO STUDIO DI AZIONI DI SOSTEGNO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ; PROGRAMMAZIONE DELLA REALIZZAZIONE DI UN PUNTO DI INFORMAZIONE AL TURISTA CHE FUNGA DA RACCORDO CON LE ATTIVITÀ DI PROMOZIONE LOCALE; STUDIO DI PROGRAMMAZIONE DI ATTIVITÀ INNOVATIVE PER LE POLITICHE AMBIENTALI.
- Date (da – a) 2015 AL 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI VEGLIE
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO LOCALE
- Tipo di impiego CONSIGLIERE COMUNALE
- Principali mansioni e responsabilità
 - CONSIGLIERE COMUNALE
 - CONSIGLIERE DELL'UNIONE DEI COMUNI UNION3

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA ANNO SCOLASTICO 2022/23 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Liceo Statale "Pietro Siciliani" – Lecce
- Tipo di impiego Docente di scienze naturali: chimica, Scienze della Terra e biologia
- Principali mansioni e responsabilità
 - Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

- Tutor PCTO e progetto PNR, coordinatore

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

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

MIUR

IISS “F. Calasso” Lecce

Docente di scienze naturali: chimica, Scienze della Terra e biologia

Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

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

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

MIUR

LICEO VIRGILIO – REDI, LECCE

Docente di scienze naturali: chimica, Scienze della Terra e biologia

- Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.
- Tutor e coordinatore del corso PTOF-Biomed (lezioni di medicina) della durata di 12 h con nomina dirigenziale Prot. n. 1442/VII.2 del 08/02/2023

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

ANNO SCOLASTICO 2021/2022

MIUR

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore I.I.S.S. “E. Fermi” – Lecce

Docente di scienze naturali: chimica, Scienze della Terra e biologia

Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

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

01/07/2021 – 15/09/2021

LEGAMBIENTE LEVERANO E DELLA TERRA D’ARNEO, VIA GALILEO GALILEI 114, LEVERANO (LE)

ASSOCIAZIONE

DOCENTE NELL’AMBITO DEL PROGETTO “PRIMAVERA DELLA LEGALITÀ: LA CULTURA, L’AMBIENTE E LA BELLEZZA CONTRO LE MAFIE IN TERRA D’ARNEO”.

DOCENTE DI DUE LABORATORI, SULLA QUALITÀ DELLE ACQUE E SULLA BIODIVERSITÀ.

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

ANNO SCOLASTICO 2020/2021

MIUR

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore “N. Moccia” – Nardò (LE)

Docente di scienze integrate: Scienze della Terra e biologia

Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

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

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

MIUR

Istituto di Istruzione Secondario Superiore “Augusto Righi” – Cerignola (FG)

Docente di scienze, Geografia e Scienze e Tecnologie Applicate.

Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

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

ANNO SCOLASTICO 2018/2019

MIUR

Liceo linguistico pedagogico P. Siciliani - Lecce

Docente di scienze

Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

- Date (da – a) ANNO SCOLASTICO 2017/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
 - Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico C. De Giorgi - Lecce
 - Tipo di impiego Docente di scienze
- Principali mansioni e responsabilità Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

- Date (da – a) DAL 24/10/2016 AL 15/06/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
 - Tipo di azienda o settore Liceo linguistico pedagogico P. Siciliani - Lecce
 - Tipo di impiego Docente di scienze
- Principali mansioni e responsabilità Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

- Date (da – a) DAL 28/01/2016 AL 15/06/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
 - Tipo di azienda o settore Liceo scientifico Vallone - Galatina
 - Tipo di impiego Docente di scienze
- Principali mansioni e responsabilità Docente nella Classe di abilitazione A050: chimica, scienze della terra e biologia.

- Date (da – a) Da gennaio 2011 a Giugno 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNION3, unione dei comuni di Veglie, Porto Cesareo, Carmiano, Leverano, Arnesano, Copertino, con sede in via F. Turati – Leverano (LE)
 - Tipo di azienda o settore Enti pubblici locali
 - Tipo di impiego Componente della Commissione Locale per il Paesaggio per l'Union3
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione ed espressione di pareri su progetti ricadenti su aree paesaggisticamente rilevanti.

- Date (da – a) Da novembre 2013 a 28 gennaio 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Calasanzio – Cultura e Formazione, via Pirota, 2 - 73012 Campi Salentina (LE)
 - Tipo di azienda o settore Ente di Formazione
 - Tipo di impiego Docente nell'ambito del progetto corso per "Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente" IFTS (istruzione e formazione tecnica superiore).
- Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza per n .24 ore in "Tutela delle acque e gestione degli impianti di depurazione".

- Date (da – a) Da ottobre 2011 a marzo 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Agraria, via Napoli - Foggia
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Ricercatore a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Studio delle popolazioni microbiche presenti su matrici uva-mosto-vino utilizzando tecniche di biologia molecolare.

- Date (da – a) Dal 18 novembre 2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Agricola Sant'Anna s.r.l., strada Sant'Anna – 73048 Nardò (LE)
 - Tipo di azienda o settore Agricoltura ed attività connesse
 - Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Sicurezza e gestione della trasformazione delle produzioni agricole.

- Date (da – a) Dal 01 settembre 2010 al 30 settembre 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Cantine Calatrasi SPA, succursale di S. Pietro Vernotico (BR)
- Azienda vitivinicola
Controllo qualità.
Responsabile del controllo della qualità delle fermentazioni.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 16 dicembre 2008 al 26 dicembre 2010
Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Agraria, via Napoli - Foggia
- Ente pubblico di ricerca
Ricercatore nell'ambito del progetto di ricerca Europeo BIAMFOOD del VII Programma Quadro
Studio di ceppi microbici, mediante l'uso di tecniche di biologia molecolare, valutazione della distribuzione ed analisi dei geni codificanti per le ammine biogene in batteri lattici vinari.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 11 maggio 2007 - 11 novembre 2008
CNR ISPA-Lecce, POR Puglia 2000-20006, Mis. 3.12 (cofinanziato dal FSE), Cantine Due Palme scarl
- Ente pubblico di ricerca.
Ricercatore a progetto.
Attività di isolamento, identificazione e selezione e studio delle capacità fisiologiche e tecnologiche dei lieviti. Studio delle proprietà enologiche di lieviti autoctoni e valutazione degli effetti del loro impiego nella produzione di vini tipici. Selezione di lieviti vinari autoctoni (da vitigni susumaniello e primitivo) dalle spiccate attitudini enologiche, testate in scala medio piccola.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 03 luglio 2006 - 24 novembre 2006
Azienda agricola Cantine Due Palme soc. coop. a r.l.
- Filiera vitivinicola
Stage inerente al master MAGISAL
Analisi enochimiche e di microbiologia enologica classica su uve, mosti e vini aziendali. Controlli microbiologici ai fini della sicurezza alimentare (haccp).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01 agosto 2005 - 01 dicembre 2006
Parco scientifico e tecnologico di Innovapuglia (ex Tecnopolis), via Casamassima, km 3.00, Valenzano (Ba)
- Tutoraggio per la creazione d'impresa
Preincubazione ed incubazione d'impresa a partire da un'idea imprenditoriale innovativa
Attività di analisi di mercato e studio della filiera vitivinicola funzionale alla preincubazione ed incubazione d'impresa a partire da un'idea innovativa. Comprensione attraverso uno studio di prefattibilità tecnico-scientifica (attività di laboratorio in scale-up) ed economica (attraverso l'analisi di mercato) la realizzabilità di un'impresa che commercializzasse lieviti vinari autoctoni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 17 ottobre 2024
Fondazione Golinelli Bologna in ambito dell'evento DIDACTA Fiera del Levante Bari
- Workshop "Science VR Experience: simulare il laboratorio di scienze in realtà virtuale per una didattica inquiry".
Attestato di partecipazione
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 15 febbraio 2024 al 27 febbraio 2024
ASCLA Società Cooperativa Impresa Sociale – Casarano (LE) presso Liceo "P. Siciliani" - Lecce
- Formazione Generale dei Lavoratori – 4 ore e Formazione specifica dei Lavoratori per il rischio MEDIO – 8 ORE

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestati di formazione e di frequenza con verifica dell'apprendimento
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	18 e 19 gennaio 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università del Salento - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminari: "Migliorare l'attenzione in classe: pause attive e apprendimento" e "Le risposte ecologiche ai cambiamenti climatici".
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestati di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	07 e 08 settembre 2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Statale "P. Siciliani" - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione su "Bullismo e Cyberbullismo" per un totale di 4 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di Frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29/04/2022 – 06/06/2022 (on - line)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ALTEREDU SRL (Piattaforma di Formazione on line Certificata)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento per formatori nel settore della Sicurezza sul Lavoro, area tematica 1, 2 e 3 (D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., del DI del 06 marzo 2013 e dell'interpello 9/2015). 24 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato con superamento di verifica di apprendimento
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	28/02/2022 – 31/03/2022 (on - line)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	I.T. Lecce "G. Deledda" – LETE010002
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Formazione in servizio del personale docente ai fini dell'inclusione degli alunni con disabilità ai sensi del comma 961, art. 1 della legge 30/12/2021. 25 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	28/05/2021 – 04/06/2021 (on – line)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ECONSCIENCE ART OF SOUNDSCAPE – ENTE/ASSOCIAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Ciclo di laboratori formativi online: La biodiversità negli ecosistemi terrestri – definizione, importanza e conservazione. Progetto M.I.P.A.T. Mitigazione Idrogeologica Paesaggio Ambiente Territorio. 10 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29/10/2020 – 22/12/2020 (on - line)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	I.P. Nardò Moccia – LEIS02300B
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Percorso formativo: Metodologie attive, autoregolazione e sviluppo delle competenze. 25 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	26/10/2020 – 06/11/2020 (on – line)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	IISS "Egidio Lanocce" Maglie
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Formazione Piattaforma GSuite e portale ARGO. 13 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	04/2020 – 05/2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ACCADEMIA DEL LEVANTE – Cisco Academy Partner e IISS "AUGUSTO RIGHI" Cerignola (FG)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Didattica a distanza, creare e archiviare le lezioni a distanza, le valutazioni nella didattica a distanza, didattica a distanza per alunni BES e DSA, didattica a distanza per alunni diversabili.

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso “Ambienti, strumenti e aspetti metodologici della didattica a distanza”.
- Date (da – a) 01/2019 – 05/2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO STATALE “P. SICILIANI” Lecce
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettare e attuare Unità di competenze e compiti di realtà. Costruire rubriche valutative per competenze. Frequenza ore 20. Durata ore 25.
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza – Docenti in azione: lavorare per competenze.
- Date (da – a) 02/2018 – 04/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO STATALE COSIMO DE GIORGI - Lecce
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dalla Progettazione alla Stampa 3D nella Didattica. Frequenza 16 ore. Durata 25 ore
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 07/02/2018 – 19/02/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO STATALE COSIMO DE GIORGI - Lecce
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CAD e Privacy: applicazioni al mondo della scuola. Frequenza 6 ore. Durata 6 ore
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 27/10/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SPARTA FORMAZIONE S.R.L. via Duomo, 234 – 74123 TARANTO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conseguimento EIPASS LIM
 - Qualifica conseguita CERTIFICAZIONE EIPASS LIM
- Date (da – a) 15/09/2016 – 27/10/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRFOS (Istituto Ricerca Formazione Scuola) ONLUS Regione Puglia e Hdemia Onlus (Istruzione – Formazione – Orientamento) e CISAL Scuola Taranto
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione docenti “USO DELLA TECNOLOGIA NELLA DIDATTICA: LIM”. 200 ore.
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 14/10/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PEGASO Università Telematica – Centro Linguistico di Ateneo CLA - Pegaso
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prove per l'accertamento delle competenze linguistiche in LINGUA INGLESE DI LIVELLO B2
 - Qualifica conseguita LINGUA INGLESE DI LIVELLO B2 - QCER con esito: 88
- Date (da – a) 04/01/2016 – 20/02/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRFOS (Istituto Ricerca Formazione Scuola) ONLUS Regione Puglia e Hdemia Onlus (Istruzione – Formazione – Orientamento) e CISAL Scuola Taranto e REGIONE PUGLIA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di preparazione per la certificazione “Inglese liv. B2”. 200 ore.
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 07/06/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ECDL Foundation e AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame ECDL IT - Security

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificazione ECDL IT – Security – Livello Specialised
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	02/02/2016 – 19/04/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	IRFOS (Istituto Ricerca Formazione Scuola) ONLUS Regione Puglia e Hdemia Onlus (Istruzione – Formazione – Orientamento) e CISAL Scuola Taranto
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di preparazione per la certificazione “NUOVA ECDL IT – SECURITY”. 200 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	23 luglio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi del Salento - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione per l’abilitazione all’insegnamento (TFA) classe di concorso A050
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Docente abilitato all’insegnamento per la classe di concorso A050 (biologia, chimica e scienze della terra)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Primavera 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Coopolo e Fondo Europeo di sviluppo rurale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tecniche di assaggio oli extravergini d’oliva
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Idoneità fisiologica all’assaggio.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	24 giugno 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	AIS associazione italiana sommelier
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Conoscenza dei vini, tecniche degustative e di abbinamento ai cibi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Sommelier
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da giugno 2012 a settembre 2013 (anno formativo 2012)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	SCUOLA EMAS ED ECOLABEL PUGLIA della Regione Puglia, Assessorato alla Qualità dell’Ambiente, via delle Magnolie 6/8 – Z.I. 70026 Modugno (BA)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Auditor/Responsabili gruppo di audit di sistemi di gestione ambientale, con formazione specifica in Gestione Impianti trattamento rifiuti e acque reflue; Stage presso impianto di affinamento acque AQUASOIL di Fasano.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso per Auditor e Consulenti Ambientali EMAS
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	(Non pertinente)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 30 novembre 2012 al 15 dicembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CERMET servizio formazione, sede di Bari
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Auditor/Responsabili gruppo di audit di sistemi di gestione ambientale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso Auditor Ambientale qualificato CEPAS n. 62 (40 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	(Non pertinente)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 23 febbraio 2012 al 28 maggio 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Fondazione Culturale “Identità e Futuro” Porto Cesareo. Patrocinio: Comune di Porto Cesareo, Ministero dell’interno prefettura di Lecce, Università degli studi di Bari facoltà di giurisprudenza, Università del Salento facoltà di economia, Scuola superiore pubblica amministrazione locale, ANCI Puglia, ordine degli avvocati di Lecce, Diocesi Nardò-Gallipoli, UPI Puglia, ordine dei commercialisti di Lecce, unione dei comuni union3

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

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

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

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

Radici storiche, identità e prospettive di sviluppo. Funzioni amministrative negli enti locali. Costituzione e Repubblica italiana. Project finance. Valori ed etica pubblica. Federalismo. Patto di stabilità. Ruolo del prefetto, del segretario comunale e del sindaco.

Corso di Formazione politico-amministrativa (22 ore)
(Non pertinente)

Dal 27 settembre 2010 al 13 ottobre 2010

U.O. Igiene e Sicurezza del Lavoro e Vigilanza – Dipartimento di Prevenzione (SPESAL area Nord) - ASL LECCE

Settore Agricoltura e Riparazione macchine agricole. Ai sensi del D. Lgs. 81/08, art. 37

Corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro per RLS (rappresentante dei lavoratori sulla sicurezza)

(Non pertinente)

Maggio 2005 - novembre 2006 (aa 2004/2005-2005/2006)

Università degli studi di Bari, Facoltà di Medicina Veterinaria e Fondo Sociale Europeo

Moduli: Introduzione al sistema Agroalimentare (75 h). Elementi di economia aziendale (125 h). Elementi base delle filiere produttive agroalimentari (150 h). Tecnologie alimentari: tradizionali ed innovative (125 h). Project management (75 h). Igiene (200 h). Sicurezza (225 h). Qualità (225 h). Norme relative ai sistemi di gestione (75 h). Ricerca e sviluppo (100 h). Biostatistica (50 h).

Master Universitario di 2° livello in "GESTIONE INTEGRATA DEI SISTEMI DI SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI"

(Non pertinente)

Ottobre 1997 - 21 luglio 2004

Università del Salento (ex degli Studi di Lecce), Facoltà di Scienze, Corso di Laurea in Scienze Biologiche (Di.S.Te.B.A)

Biennio di indirizzo (vecchio ordinamento, quinquennale) in Biologia Molecolare.

Laurea in Scienze Biologiche punteggio 108/110

Ssettembre 1992 - luglio 1997

Liceo scientifico "G. Banzi Bazoli" di Lecce

Materie scientifiche prevalentemente e umanistiche.

Diploma di Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI GRAZIE AD UN'INDOLE DI APERTURA AL DIALOGO E GRAZIE AD UN'ESPERIENZA LAVORATIVA ABBASTANZA ETEROGENEA.

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.

IL MIO SERVIZIO, LA MIA VITA ASSOCIATIVA IN AGESCI, GLI AMBIENTI DI LAVORO CHE HO VISSUTO E CHE VIVO MI HANNO INDOTTO A MATURARE QUANTO SIA IMPORTANTE LA PROGETTUALITÀ. ORGANIZZAZIONE, CAPACITÀ DECISIONALE, COORDINARE RISORSE UMANE E MATERIALI SONO STRUMENTI INDISPENSABILI DI UN QUADRO DI PROGETTO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ INERENTI L'UTILIZZO DEL COMPUTER NON SONO NÉ ELEMENTARI NÉ ECCELSE, COMUNQUE COMMISURATE ALLE REALI ESIGENZE LAVORATIVE. BREVETTO SUBACQUEO BASE PADI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

APPASSIONATO DI MUSICA (STUDIO DELLA CHITARRA CLASSICA PER SETTE ANNI FINO ALL'ETÀ DI 19 ANNI).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ASSAGGIATORE "AMATORIALE" OLI EXTRAVERGINI D'OLIVA E DEGUSTATORE VINI. APPASSIONATO DI VITA ALL'APERTO E SENTIERISTICA E DI RADICI STORICO-CULTURALI.

PATENTE O PATENTI

B

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione e uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dal Reg. (UE) n. 679/2016 e dal D.Lg. 193/2006".

Veglie (LE), 23 settembre 2025

FIRMA
COSIMO VETRANO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazioni:

24 07 2015 Abilitazione all'insegnamento (TFA)

05 02 07 Iscrizione all'albo professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi

10 12 2004, abilitazione all'esercizio della professione di biologo

Diverse attività di aggiornamento:

- Partecipazione al convegno "**La sicurezza del lavoro in agricoltura. Proposta di Piano Regionale di Prevenzione in Agricoltura e Silvicoltura**" tenutosi presso ASL Lecce, Polo Didattico – via Miglietta n. 5. ASL Lecce Dipartimento di Prevenzione e Regione Puglia. Lecce, 16 ottobre 2010.
- Partecipazione inerente il Ciclo di Seminari Scientifici 5° SETTIMANA DELLA SCIENZA "**Lo sviluppo ecosostenibile**", presso la Sala Giunta del Palazzo Comunale di Trepuzzi (LE). Associazione Scientifica "I Giovani e le Scienze", Comune di Trepuzzi, Università del Salento, Provincia di Lecce, LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli, Associazione per la Conservazione della Natura), Argonauti.org La natura del Sud Italia. Trepuzzi (Lecce), 10-11-12 maggio 2010.
- Partecipazione al workshop "**La diagnostica molecolare: applicazioni in ambito ambientale ed alimentare**" tenutosi presso la sala Angelo Rizzo del complesso Ecotekne c/o Università del Salento. Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali) e Azienda Sanitaria Locale Lecce. Lecce, 23 maggio 2008.
- Partecipazione all' 8° **Congresso Nazionale FIMUA**, Federazione Italiana Micopatologia Umana e Animale, Chiostro del Maglio, Firenze. FIMUA. Firenze, dal 9 all'11 novembre 2006.
- Partecipazione al XVI Convegno Nazionale "**Sicurezza Alimentare: Ruolo e Funzioni del Veterinario Ispettore Europeo**" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari. Facoltà di Medicina Veterinari dell'Università degli Studi di Bari, Associazione Italiana Veterinari Igienisti. Valenzano (BA), 22-23-24 giugno 2006.
- Partecipazione all'incontro "**Biotecnologie nell'analisi dell'espressione genica e in medicina molecolare**". Presso Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Bari. Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Bari, Applied Biosystems. Bari, 31 maggio 2006.
- Frequenza al WORKSHOP su: "**Evoluzioni dei processi certificativi per il settore agroalimentare**" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari. Facoltà di Agraria Univ. Studi di Bari, Confapi Bari, CSAD (Centro Studi Ambientali e Direzionali), "TUV sud" Italia. Bari, 29 maggio 2006.
- Partecipazione all'incontro a tema "**BRC, IFS e ISO 22000 ed. '05**". SGS Italia S.p.A. Bari, 18 maggio 2006.
- Partecipazione al Work shop "**La taratura delle pipette volumetriche nel laboratorio d'analisi certificato**". ARPA Puglia, Lab Instruments srl, Kern & Sons GmbH. Turi (Ba), 16 febbraio 2006.
- Partecipazione al corso sull'apparecchio **PCR real time ABI Prism 7500**. Lecce, 05 Aprile 2005.

Persone di riferimento: Dr. Francesco Grieco, primo ricercatore presso il CNR - ISPA di Lecce, tel studio 0832 42 26 12

ALLEGATI Attività scientifica. (pag. 9)

Consapevole delle conseguenze derivanti in termini di sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, il presente documento viene sottoscritto e autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000.

Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge".

Veglie (LE), 23 settembre 2025

Firma
COSIMO VETRANO

Attività scientifica:

Pubblicazioni scientifiche:

Maria Tufariello, Gianluca Bleve, Cosimo Vetrano, Giovanni Mita, Francesco Grieco (2020). **Fermentazioni alcoliche e malolattiche in simultanea operate da cellule di *Saccharomyces cerevisiae* e *Oenococcus oeni* coimmobilizzate in sfere di alginato.** www.infowine.com Rivista internet di viticoltura ed enologia, 2020, n.10/3 pag.1.

Gianluca Bleve, Maria Tufariello, Cosimo Vetrano, Giovanni Mita and Francesco Grieco (2016). **Simultaneous Alcoholic and Malolactic Fermentations by *Saccharomyces cerevisiae* and *Oenococcus oeni* Cells Co-immobilized in Alginate Beads.** *Frontiers in Microbiology*. DOI: 10.3389/fmicb.2016.00943.

Mariana Tristezza, Lorenagostina Fantastico, Cosimo Vetrano, Gianluca Bleve, Daniela Corallo, Francesco Grieco, Giovanni Mita and Francesco Grieco (2014) "**Molecular and Technological Characterization of *Saccharomyces cerevisiae* Strains Isolated from Natural Fermentation of Susumaniello Grape Must in Apulia, Southern Italy.**" *International Journal of Microbiology*, vol. 2014, Article ID 897428, 11 pages. Doi:10.1155/2014/897428.

Mariana Tristezza, Cosimo Vetrano, Gianluca Bleve, Giuseppe Spano, Vittorio Capozzi, Antonio Logrieco, Giovanni Mita, Francesco Grieco (2013) **Biodiversity and safety aspects of yeast strains characterized from vineyards and spontaneous fermentations in the Apulia Region, Italy.** *Food Microbiology* 36: 335-342. DOI: 10.1016/j.fm.2013.07.001.

Mariana Tristezza, Cosimo Vetrano, Gianluca Bleve, Francesco Grieco, Maria Tufariello, Angela Quarta, Giovanni Mita, Giuseppe Spano, Francesco Grieco (2012) **Autochthonous fermentation starters for the industrial production of Negroamaro wines.** *Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology* 39: 81-92. DOI 10.1007/s10295-011-1002-z

Grieco F., Tristezza M., Vetrano C., Bleve G., Panico E., Grieco F., Mita G., Logrieco A. (2011) **Exploitation of autochthonous micro-organism potential to enhance the quality of Apulian wines.** *Ann Microbiol* 61: 67-73. DOI 10.1007/s13213-010-0091-7.

COTON, M., ROMANO, A., SPANO, G., ZIEGLER, K., VETRANO, C., DESMARAIS, C., LONVAUD-FUNEL, A., LUCAS, P. and COTON, E (2010) **Occurrence of biogenic amine-forming lactic acid bacteria in wine and cider.** *Food Microbiology* 27, 1078-1085.

Abstract di Comunicazioni a congresso (presentazioni orali) e poster:

P. Russo, V. Capozzi, L. Beneduce, F. Grieco, C. Vetrano, L. Barnavon, B. Bach, P. Vuchot, A. Bunte, F. Rattray and G. Spano (2010) **Effect of coinoculated microbial starters on biogenic amines content in Apulian wines** *EffoST* Conference, 10-12 November 2010, Dublin, Ireland.

Chiriatti M.A.¹, Bleve G.², Panico E.², Vetrano C.³, Rampino P.¹, Perrotta C.¹, Mita G.², Grieco F.² (2010) **Genetic biodiversity of enological *Saccharomyces* isolated from grapes must natural fermentations.** Proceedings of the XII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Biologia e Genetica Generale e Molecolare (AIBG), October 8-9, Trento, Italy, pag. 7.

¹ Di.S.Te.B.A., University of Salento, Lecce, Italy

² C.N.R. - Institute of Sciences of Food Production (ISPA), Operative Unit of Lecce, Italy

³ Department of Food Science, Foggia University, Foggia, Italy

2nd International Symposium: Wine Microbiology and Safety (Microsafetywine) 19-20 novembre 2009, Martina Franca (Taranto) Italy
Exploitation of autochthono

Due presentazioni orali e un poster:

Exploitation of autochthonous yeast potential to enhance the quality of regional wines: the Apulian experience (O-2-7)

Grieco F.¹, M. Tristezza¹, C. Vetrano¹, G. Bleve¹, F. Grieco², E. Panico¹, G. Mita¹ and A. Logrieco²

¹CNR – Institute of Science of Food Production (ISPA), Operative Unit of Lecce, via Prov. Lecce-Monteroni, 73100-Lecce, Italy

²ISPA, Via Amendola 122/O-70126 Bari, Italy

Polyphasic approach based on culture dependent and independent methods as useful tools for the detection, in vitro and in vivo, of biogenic amine producing strains in regional wines (O-4-4)

Romano A.¹, M. Coton², K. Ziegler¹, C. Vetrano³, A. Lonvaud¹, P. Lucas¹, E. Coton² and G. Spano³

¹Université Bordeaux 2, Faculté d'oenologie, ISVV UMR 1219, 210 chemin de Leysotte, CS50008, 33882 Villenave d'Ornon, France

²ADRIA Normandie, Bd du 13 juin 1944, 14310 Villers-Bocage, France

³University of Foggia, Department of Food Science (DISA), 71100 Foggia, Italy

Isolation and clonal selection of enological Saccharomyces from Susumaniello natural fermentation (P-2-13)
Vetrano C.¹, L. Fantastico¹, G. Bleve¹, F. Grieco², E. Panico¹ and F. Grieco¹

¹CNR – Institute of Science of Food Production (ISPA), Operative Unit of Lecce, via Prov. Lecce-Monteroni, 73100-Lecce, Italy

²ISPA, Via Amendola 122/O-70126 Bari, Italy

Grieco F., Bleve G., Lezzi C., Tristezza M., Chiriatti M.A., Vetrano C., Mita G. (2009).

Identification and technological characterization of yeast and moulds isolated from olive oil mill wastewaters in Salento (South Italy). 24th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Manchester, UK 19-24 July 2009. *Yeast* 26 (S1), 228. (ISSN 0749-503X).

16^{ème} Colloque du Club des Bactéries Lactiques Du 27 au 29 mai 2009 à Toulouse

Titre : Prevalence and biodiversity of biogenic amine forming lactic acid bacteria from wine and cider

Auteur(s) : ¹COTON, M., ²ROMANO, A., ³SPANO, G., ²ZIEGLER, K., ³VETRANO, C., ²LONVAUD, A., ²LUCAS, P. and ¹COTON, E.

Adresse(s) : ¹ADRIA Normandie, Bd du 13 juin 1944, 14310 Villers-Bocage, France. Tel. (+33) 231254301. ²Université Bordeaux 2, Faculté d'oenologie, ISVV UMR 1219, 210 chemin de Leysotte, CS50008, 33882 Villenave d'Ornon, France. Tel. (+33) 557575833. ³University of Foggia, Department of Food Science (DISA), 71100 Foggia, Italy. Tel. (+39) 881589303.

FEMS 2009 – 3rd Congress of European Microbiologist. GOTHENBURG, SWEDEN | JUNE 28 – JULY 2, 2009
Oenococcus oeni strains isolated from typical southern Italian wines: i) genetic characterization and biodiversity and ii) biogenic amines production.

P. Russo¹, C. Vetrano¹, V. Capozzi¹, L. Beneduce¹, F. Grieco², G. Mita² and G. Spano^{1, *}

¹Dipartimento di Scienza degli Alimenti, Università degli Studi di Foggia, via Napoli 25, 71100 Foggia, Italy.

²Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari - Sez. di Lecce Via Provinciale Lecce-Monteroni - 73100 Lecce

VETRANO C., Tristezza M., Cappello M., Bleve G., Greco C. (2005).

Population dynamics of yeasts in "Primitivo" must derived from natural fermentations.

Convegno sui progressi della ricerca sulla vite e sul vino, Venosa, 15-09-05
pp 73.

Cappello M.S., Bleve G., Grieco F., Tristezza M., VETRANO C., Stefani D. (2005).

Screening for extracellular hydrolytic enzymes in non-Saccharomyces grape yeast

Convegno sui progressi della ricerca sulla vite e sul vino, Venosa, 15-09-05
pp 70-71.

VETRANO C., Grieco F., Bleve G., Cappello M.S. and Zacheo G. (2004).

Population dynamics of yeasts in "Negroamaro" must derived from organic and non-organic cultivation.

Proceedings of the SIFV SIGA Joint Congress, 15-18 September. Lecce, Italy
pp 241-242.

Correlatore di una tesi sperimentale di laurea (biennio di specializzazione, n. o.) in biologia cellulare molecolare dal

titolo “**Allestimento di un DNA Microarray l’identificazione dei principali microrganismi responsabili dell’alterazione dei vini**”, presso l’Università del Salento, facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, corso di laurea in Scienze Biotecnologiche.

Correlatore di una tesi sperimentale di laurea (biennio di specializzazione, n. o.) dal titolo “**Caratterizzazione molecolare e tecnologica di lieviti *Saccharomyces cerevisiae* isolati durante il processo di fermentazione naturale di uve Susumaniello**”, presso l’Università del Salento, facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, corso di laurea in Biologia Agro-alimentare e della Nutrizione.

Ringraziamento per il contributo apportato nella fase di isolamento ed identificazione dei lieviti nel seguente lavoro pubblicato: Bleve G., Grieco F., Cozzi G., Logrieco A., Visconti A. (2006) **Isolation of epiphytic yeasts with potential for biocontrol of *Aspergillus carbonarius* and *A. niger* on grape**. International Journal of Food Microbiology **108**, 204-209.

Consapevole delle conseguenze derivanti in termini di sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, il presente documento viene sottoscritto e autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000.

Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge".

Veglie (LE), 23 settembre 2025

VETRANO COSIMO
