

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PARADISO CIOTTI VIVIANA
Indirizzo PALERMO
Telefono 3208361858
E-mail paradisiottiviviana@gmail.com

Nazionalità Italiana

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) Dal 01-07-2020 in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASP 6 – Ospedale Ingrassia, Laboratorio Analisi Cliniche- Palermo
- Tipo di azienda o settore ASP 6
- Tipo di impiego **Dirigente biologo**
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente biologo

- Date (da – a) Maggio 2019- Maggio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C. di Patologia Clinica- Dipartimento di Medicina
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello"- Dirigente Medico Responsabile Dr. Francesco Arcoleo
- Tipo di impiego **Biologo**
- Principali mansioni e responsabilità Analisi Cliniche

- Date (da – a) Dal 23-11-2019 al 30-06-2020 (per n. 13 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITI Vittorio Emanuele III – Via Duca della Verdura n. 48, 90143- Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Sostegno**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente

- Date (da – a) Dal 11-10-2019 fino al 30-06-2020 (per n. 2 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 28/11/2018- Scuola Alberghiera- Via G. Fattori n.60, 90146- Palermo

lavoro

- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze degli Alimenti (A031)**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 11-11-2019 al 22-11-2019 (per n. 16 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo linguistico Ninni Cassarà- Via Don Orione 40-90142 - Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze Naturali, chimiche e biologiche (A050)**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 05-04-2019 fino al 11-06-2019 (per n. 18 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Artistico Catalano- Via La Marmora 66 - Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Sostegno**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 28-11-2018 al 16-01-2019 (per n. 09 ore settimanali)- da 17-01-2019 al 21-29-03-2019 (per n. 11 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Alberghiera IPSSEOA Pietro Piazza- Corso del Mille 181- 90123 Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze degli alimenti (A031)**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) 25-27 Luglio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Evento formativo per conto dell'Ordine Nazionale Biologi *"Prelievi venosi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche"*
- Tipo di azienda o settore Ordine Nazionale Biologi
- Tipo di impiego **Docente del corso**
- Principali mansioni e responsabilità Docente Biologo
- Date (da – a) Dal 16-04-18 al 28-04-18 (per n.4 ore settimanali); Dal 3-05-18 al 12-06-18 (per n.12 ore settimanali)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Convitto Nazionale Giovanni Falcone; Piazza Sett'Angeli, 3, 90134 Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze naturali, chimica e biologia (A050)**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 13 al 22 Febbraio 2018 (per n. 14 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S. "Damiani Almeйда-Crispi" Largo Mineo 4, 90145 – Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze naturali, chimica e biologia (A050)**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 12-05-2017 al 01-06-2017 (per n. 8 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Linguistico Ninni Cassarà Via Don Orione, 44, 90142 – Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 2-03-2016 al 09-06-2016 (per n.12 ore settimanali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Linguistico Ninni Cassarà Via Don Orione, 44, 90142 – Palermo (presso la sede distaccata di Cefalù)- Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola di II grado
- Tipo di impiego **Docente di Scienze naturali, chimica e biologia (A050)**
- Principali mansioni e responsabilità Supplente
- Date (da – a) Dal 01-01-2015 al 09-06-2015 (per n. 60 ore complessive)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo Karol Wojtila Via Dell'Arsenale, 62 - 90142 Palermo
- Tipo di azienda o settore Scuola
- Tipo di impiego **Educatore scientifico**
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza-Esperto-Progetto FabLab@school Palermo: Partecipa, Includi, Ricrea! in collaborazione con l'Associazione Palernoscienza-Progetto dal titolo "Biologando"-Bando Educazione Giovani 2013. Ente erogatore: Fondazione con il Sud
- Date (da – a) *Luglio 2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Ernesto Basile - Via San Ciro 23 - Palermo
- Tipo di impiego **Docente di Biologia**
- Principali mansioni e responsabilità Docente esterno per gli Esami di Stato
- Date (da – a) Dal 11-08-2014 al 10-11-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZSS) "A. Mirri"- Via Gino Marinuzzi, 3, 90129 Palermo

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>IZSS: Area Microbiologia degli Alimenti- Responsabile Scientifico Dott. Di Noto Laboratorio Produzione Terreni - Dirigente Responsabile Dott. Cosimo Ciravolo COCOCO- Incarico di collaborazione coordinate e continuative nell'ambito del progetto di ricerca corrente 2012 IZS SI 06/12 dal titolo: "Batteri lattici produttori di batteriocine isolate da formaggi siciliani tradizionali, valutazione in vivo dell'attività inibente ai fini della sicurezza alimentare" Ricerca e numerazione di microrganismi negli alimenti ed identificazione di patogeni e di tossine mediante metodi automatizzati (VIDAS, Biolog System); utilizzo di tecniche biomolecolari (PCR, PCR Real-Time) per la ricerca ed identificazione dei microrganismi patogeni negli alimenti; elaborazione dei risultati ottenuti nell'ambito di attività di ricerca, attraverso la presentazione di lavori scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>30-01-2013 / 05-02-2013 / 19-02-2013 (per n.12 ore complessive)</p> <p>Galleria d'Arte Moderna (GAM)-Complesso monumentale di S. Anna, 21-90133 Palermo</p> <p>Scuola</p> <p>Docente di Biologia</p> <p>Incarico di docenza-Esperto di attività laboratoriali nell'ambito del laboratorio "Il micro svela il macro"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2013- Giugno 2013</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZSS) "A. Mirri"- Via Gino Marinuzzi, 3, 90129 Palermo</p> <p>IZSS: Area Microbiologia degli Alimenti- Responsabile Scientifico Dott. Di Noto</p> <p>Tirocinio volontario</p> <p>Ricerca e numerazione di microrganismi negli alimenti ed identificazione di patogeni e di tossine mediante metodi automatizzati (VIDAS, Biolog System); utilizzo di tecniche biomolecolari (PCR, PCR Real-Time) per la ricerca ed identificazione dei microrganismi patogeni negli alimenti; elaborazione dei risultati ottenuti nell'ambito di attività di ricerca, attraverso la presentazione di lavori scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 15/03/2012 (per complessive n. 30 ore)</p> <p>Istituto comprensivo statale Ernesto Basile - Via Caduti sul Lavoro,64 – 90147- Palermo</p> <p>Educatore scientifico</p> <p>Esperto - Progetto P.O.N. FSE 2007-2013 dal titolo "Energia intelligente"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 25-02/2012 al 04-03-2012 (per complessive n. 21 ore)</p> <p>Università degli Studi di Palermo-Viale delle Scienze Ed.19</p> <p>Educatore scientifico</p> <p>Esperto dei laboratori Gioco-Imparo, Fare per capire e MatLab e organizzazione del percorso didattico- Progetto regionale "Diffusione della cultura scientifica"realizzato in collaborazione con l'ICS Michelangelo Buonarroti e il CNR di Palermo nell'ambito della Manifestazione "Esperienza Insegna 2012"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio-Giugno 2012 per 40 ore complessive</p> <p>ICS Michelangelo Buonarroti-Via Tembien 1-90135 Palermo, Istituto di Biomedicina ed Immunologia molecolare IBIM del CNR di Palermo e l'Associazione Palermoscienza</p> <p>Educatore scientifico</p> <p>Esperto del corso "Biologando"per il progetto regionale "Diffusione della cultura scientifica"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio-Aprile 2012 per 30 ore complessive</p> <p>Istituto comprensivo statale Torretta- Via Emilia, 1-90044- Carini (Palermo)</p> <p>Educatore scientifico</p> <p>Esperto del modulo "Biologando" Progetto Diffusione della cultura scientifica. Scienza e Futuro,</p>

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

Febbraio-Aprile 2012 per 30 ore complessive
Direzione Didattica IV Circolo "G.Girgenti" Via Grotte 90011 Bagheria- Palermo
Educatore scientifico
Esperto - Progetto P.O.N. FSE 2007-2013 dal titolo "Esperimenti... amo la biologia"

Dal 01/02/2012 per 30 ore complessive
Scuola statale secondaria di I grado *Ciro Scianna*, via De Spuches 4 - 90011 Bagheria (Pa)
Educatore scientifico
Esperto Progetto - "Giovani ricercatori in laboratorio" C-1-FSE-2011-2754

Dal 19/10/2011 per 30 ore complessive
Istituto Comprensivo L. Sciascia- Via de Gobbis Francesco, 13, Palermo
Educatore scientifico
Esperto - Progetto P.O.R. FSE 2007-2013 dal titolo "Naturastrucche"

19-28 Febbraio 2011 (per complessive n. 28 ore)
Polididattico dell'Università degli Studi di Palermo- Edificio 19
ICS P. Impastato, CNR di Palermo e Associazione Palermoscienza
Educatore scientifico
Esperto per in "Esperienza Insegna 2011" nell'ambito del Progetto "Diffusione della cultura scientifica e della cultura tecnologica. Impariamo le scienze per conoscere e divertirci" a.s.2010/2011

Dal 25/02/2012 al 04/03/2012 (per 11 ore complessive)
Università degli Studi di Palermo-Viale delle Scienze Ed.19
Educatore scientifico
Esperto del Progetto "Diffusione della cultura scientifica" realizzato in collaborazione con l'I.C.S. Michelangelo Buonarroti e il CNR di Palermo- Incarico di Esperto dei laboratori: Gioco Imparo, Fare per capire e MatLab. - Manifestazione dal Titolo "Esperienza Insegna 2012"

Da Aprile 2011 per 30 ore complessive
SMS Santi Bivona - Via Francesco Petrarca, 292013 - Menfi (AG)
Partner del progetto ICS "Peppino Impastato" Via G.di Martino,48 - 90145 - Palermo, Associazione Palermoscienza e il CNR area di Palermo
Scuola
Educatore scientifico
Incarico di docenza-Esperto modulo biologia dal titolo: "Dietro le quinte della natura: cosa consente la vita sul nostro pianeta", per il Progetto "Diffusione della cultura scientifica e della cultura tecnologica. Impariamo le scienze per conoscere e divertirci" a.s. 2010-2011

Dal 29/03/2011 al 31/05/2011 per 30 ore complessive
Istituto comprensivo Cruillas Palermo
Scuola
Educatore scientifico
Incarico di docenza - Esperto - Progetto P.O.N. – OBIETTIVO F- AZIONE 1, "La nostra scuola un villaggio ecologico" 1 e 2

Aprile- Maggio 2011 per 30 ore complessive
Direzione Didattica IV Circolo "G.Girgenti" Via Grotte 90011 Bagheria- Palermo
Scuola
Educatore scientifico
Esperto - Progetto P.O.R. FSE 2007-2013 dal titolo "Educare ad una cittadinanza aperta.... a tutti" - LABORATORIO "STAGNO, BOSCO & CO

Aprile- Maggio 2011 per 30 ore complessive
Istituto Comprensivo L. Capuana - Via Carlo Cattaneo n.° 80 90014 Casteldaccia (PA)
Scuola
Incarico di docenza
Educatore scientifico - Esperto - Progetto P.O.R. FSE 2007-2013 dal titolo "Educare ad una cittadinanza aperta.... a tutti" - LABORATORIO "STAGNO, BOSCO & CO

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile- Maggio 2011 per 30 ore complessive
Istituto comprensivo statale Ernesto Basile - Via Caduti sul Lavoro,64 – 90147- Palermo
Scuola
Educatore scientifico
Incarico di docenza- Esperto - Progetto P.O.R. FSE 2007-2013 dal titolo "Educare ad una cittadinanza aperta... a tutti" - LABORATORIO "STAGNO, BOSCO & CO
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 11-18 Ottobre 2011 (per n. 7 ore complessive)
ICS P. Impastato, CNR e Associazione Palermoscienza
Scuola
Educatore scientifico
Esperto presso le scuole di secondo grado e Istituti superiori di Palermo per "La Settimana della Chimica"- Anno Internazionale della Chimica, nell'ambito del Progetto regionale "Diffusione della cultura scientifica e della cultura tecnologica. Impariamo le scienze per conoscere e divertirci"
a.s.2010/2011
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 12-11/2009 al 31/08/2010 per 60 ore complessive
Scuola Alberghiera Mediterranea (Associazione E.L.I.S.)-Via Migliaccio Marino, Palermo
Università degli Studi di Palermo
Docente di Scienze naturali, chimica e biologia, scienze degli alimenti
Incarico di docenza, Scienze degli Alimenti, Scienze della Terra
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2009- Settembre 2010
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi di Palermo
Incarico di docenza- Materia Biologia
Incarico di docenza per attività di tutorato per lo svolgimento di attività didattico integrative finalizzate al recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) e di recupero, per l'Anno Accademico 2009/2010 presso Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2008 – novembre 2009
Casa di Cure Orestano s.r.l., Via Pietro D'Asaro, 48 - 90138 Palermo
Clinica privata
Tirocinio volontario
Utilizzo di tecniche di fecondazione assistita, Responsabile Scientifico Dott. Baiamonte
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 18-10-2007 al 6-05- 2008
Laboratorio di analisi microbiologiche (HACCP) MCQ, sito in Termini Imerese- Palermo
Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti
Biologo a tempo indeterminato
Biologo, ricerca ed identificazione dei microrganismi patogeni negli alimenti, analisi delle acque
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2006 – Febbraio 2007
Aboca S.p.A. – Società Agricola Sansepolcro (AR)-Firenze
Società Agricola
Informatore scientifico
Consulente scientifico Biologo presso farmacie di Palermo
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01-07-2006 al 31-12-2006
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone- Via del Vespro 129, 90127
Palermo
Istituto di Medicina Interna e Geriatria
Borsa di studio
Biologo per il progetto di ricerca "Alice" dal titolo "Tossicità, Immuno Genetica e Sicurezza d'Uso Alimentare di Cereali e Specie Affini", Responsabile Scientifico Prof. Antonio Carroccio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Aprile 2005 – Settembre 2006
Unità Operativa Rischio Biologico H.A.C.C.P. del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda U.S.L. N.6, sede di Palermo, Responsabile Dott. S. Russo

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

Laboratorio di Microbiologia
Tirocinio volontario
 Biologo tirocinante- Ricerca ed analisi microbiologica su alimenti e campioni di acqua

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

Marzo 2005 – Aprile 2006
 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri,
 Laboratorio di Microbiologia
Tirocinio volontario
 Biologo tirocinante- laboratorio microbiologia degli alimenti, parassitologia, area chimica e tecnologie alimentari, laboratorio produzione terreni, centro latte e lotta alle mastiti, laboratorio autocontrollo, laboratorio colture cellulari

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

16-03-2005 al 30-07-2005
 Ceom (Centro Oceanologico Mediterraneo)
ENI
Incarico professionale a tempo determinato
 Analisi chimiche su campioni di acqua e sedimenti marini, analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA, analisi dei metalli pesanti nell'ambito del "Piano di monitoraggio dell'area marina interessata dall'approdo in territorio italiano del gasdotto Italia-Libia"

Istruzione e formazione

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

23-03-2019
 Accademia di Belle Arti Fidia- Formalav via Madonia 110, 90049 Terrasini (Palermo)
 Pedagogia speciale e Didattica dell'Inclusione - Metodologie e tecnologie didattiche -
 Antropologia culturale – Psicologia dell'apprendimento

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Master di I livello 60 CFU – La didattica, la funzione del docente e l'integrazione degli alunni con bisogni educativi speciali BES

- 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

15 Dicembre 2010
 Dipartimento di Igiene e Microbiologia "G. D'Alessandro-Università degli Studi di Palermo
 Attività di ricerca e di diagnostica nel campo della batteriologia, virologia, micologia e parassitologia medica
Specialista in Microbiologia e Virologia - Indirizzo tecnico - Voto: 50/50
 Scuola di Specializzazione

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

Settembre 2008
 Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Palermo
 Ambito Analitico ambientale e alimentare, Biochimico-proteomico, Chimico clinico, Farmaceutico-tossicologico

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Esperto in Spettrometria di massa
Master di II livello "Spettrometria di massa e Applicazioni"

- 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

Maggio 2005
 Presidio Pisani, via G. La Loggia, Palermo
 Attività di docenza al corso di formazione "*Alimentazione e promozione della salute*"
 Docente
 Docente

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o

Febbraio 2005
 Associazione Biologi Palermo (ABP)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>formazione</p> <p>Corso H.A.C.C.P. nel settore alimentare</p> <p>Consulente HACCP Consulente HACCP</p> <p>28/03/2006 Albo Professionale dei Biologi</p> <p>Iscritta all'Ordine Nazionale Biologi numero iscrizione 056536 Ordine Nazionale Biologi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Settembre- Febbraio 2004 Consorzio universitario Unisom di Palermo in via dei Leoni n.61- Palermo</p> <p>Depurare i reflui che recapitano al depuratore attraverso la fognatura, controllare e mantenere le reti di acque potabili, depurare i reflui che non recapitano in fognatura, informatica e tecnologie multimediali, formazione ambientale e sviluppo sostenibile, prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro, ecologia applicata alla protezione dell'ambiente, normativa e leggi in materia ambientale, controllare e mantenere la fognatura, trattare l'acqua, inglese "Esperto nella gestione integrata delle acque" <i>Master di I livello</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Dicembre 2004 Università degli Studi di Palermo</p> <p><i>Abilitazione per l'esercizio della professione di Biologo</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>16/06/2004 Facoltà di Scienze MM.FF.NN.– Università degli Studi di Palermo- Laurea in Scienze Biologiche, discussione della tesi in "Effetti dell'inquinamento atmosferico su specie forestali in area Mediterranea: il caso Quercus a Palermo in siti urbani e remoti", discussione della tesi in "Effetti dell'inquinamento atmosferico su specie forestali in area Mediterranea: il caso Quercus a Palermo in siti urbani e remoti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Impatto ambientale, inquinamento atmosferico, studio delle entità vegetali, in particolare, del quercus ilex come bioindicatore e bioaccumulatore, valutazione della qualità dell'aria, analisi citologiche, analisi chimiche, estrazione degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) mediante gascromatografia, spettrometria di massa Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo bio-ecologico Laurea magistrale - Voto: 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Luglio 1994 Liceo Classico "G. Meli" - Palermo</p> <p><i>Maturità Classica</i></p>

Pubblicazioni

Santino Orecchio, Viviana Paradiso Ciotti, Loredana Culotta (2009).
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in coffee brew samples: analytical method by GC-MS, profile, levels and sources.

Accettato per la pubblicazione su *Food and chemical Toxicology*.
(Online first Doi:10.1016/j.fct.2009.01.011);
link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19271317>

EUREKA- *Impariamo le scienze per conoscere e divertirci* (Assessorato Istruzione e Formazione Professionale)- Febbraio/Ottobre 2011

Diffusione della CULTURA SCIENTIFICA SCIENZA E FUTURO (Regione Siciliana-Dipartimento Istruzione e Formazione professionale 2012)

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

Madrelingua

Altre lingua

Livello europeo (*)

Italiana

Inglese, francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1

*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Microsoft word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint

Estrazione degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) mediante gascromatografia, spettrometria di massa

Ricerca e numerazione di microrganismi negli alimenti ed identificazione di patogeni e di tossine mediante metodi automatizzati (VIDAS, Biolog System)

Utilizzo di tecniche biomolecolari (PCR, PCR Real-Time) per la ricerca ed identificazione dei microrganismi patogeni negli alimenti

Patenti

Patente A - B

DATA 11/08/2023

FIRMA

