

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giangreco Viviana**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**
Pec **[REDACTED]**
Nazionalità **[REDACTED]**
Data di nascita **[REDACTED]**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dal 17 al 30 Luglio 1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Frequenza di corso di inglese in Inghilterra presso Farringtons School organizzato dal liceo classico di Monreale**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Conversazione lingua inglese**
- Qualifica conseguita **Certificazione**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **16/07/2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Frequenza del Liceo classico di Monreale (Emanuele Basile)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità classica**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Voto finale 82/100**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 art. 46/47)

Matricola: 0573758

La sottoscritta **GIANGRECO VIVIANA**, nata il **07/07/1982** a PALERMO(PA) - Residente a MONREALE(PA) C.A.P. 90046, VIA VENERO, 201G - Domiciliata a MONREALE(PA) C.A.P. 90046, VIA VENERO ,201G - Tel.Residenza: 0916406252, Tel.Domicilio: 091-6406252, Tel.Cellulare: 3289129568, con Codice Fiscale **GNGVVN82L47G273C**

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (artt. 75, 76 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

DICHIARA

di aver superato, presso l'Universita' degli studi di Palermo, in data 20/07/2012, l'esame di LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLGIE PER L'INDUSTRIA E PER LA RICERCA SCIENTIFICA, classe LM-8 - Classe delle lauree Magistrali in Biotecnologie industriali, riportando la votazione di 96/110, e di essere stata proclamata DOTTORE MAGISTRALE.

Data 06/06/2024

La Dichiarante

A black rectangular redaction box covering the signature of the declarant.

- Date (da – a) 12/05/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazione al corso di conversazione di inglese al liceo classico di Monreale
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Conversazione lingua inglese
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso **“English Conversation”**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 06-02-2019 al 02-03-2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di specializzazione (4 anni) in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (P087) presso AOUP Policlinico Paolo Giaccone. Palermo
Votazione:50/50 con lode
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio I anno Corelab (emocromo, coagulazione, elettroforesi siero-proteica, chimica clinica) e Dibimef (Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi) Direttore: Prof. Marcello Ciaccio
Laboratorio di Microbiologia e Virologia Coordinatore locale: Prof. Anna Giammanco
II-III-IV Medicina Trasfusionale: gruppi sanguigni, test di Coombs diretto e indiretto , determinazione antigeni eritrocitari,ricerca ,identificazione e titolazione di anticorpi irregolari, preparazione di sangue ed emocomponenti per uso trasfusionale e prove di compatibilità, Direttore: Dott. Rizzo
- Qualifica conseguita Biologo specialista
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 13/06/2014 - 06/05/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master di II livello “Applicazioni in Scienze Forensi”
Votazione:100/100 con lode
Esperienza pratica in genetica forense identificazione del mio DNA mediante estrazione da saliva per lo studio di polimorfismi Relatore: Dott. Stefano Reale.
Certificazioni delle procedure ed accreditamento delle prove

Fisica – applicazioni in scienze forensi (con esercitazioni)
Chimica fisica
Applicazioni strumentali in Chimica fisica (con esercitazioni)
Diagnostica per immagini/Radiologia /Virtual autopsy
Biologia delle tracce e cellulare Biologia applicata alla pratica forense,
Entomologia forense
Geologia, Mineralogia e Petrografia applicate agli ambiti forensi e dei
BBCC
Palinologia e Botanica forense
Tecniche di rilevamento, scavo e stratigrafia
Anatomia umana e cenni di Auxologia, Genetica forense
Analisi chimiche e tossicologiche
Analisi dattiloscopiche
Analisi grafiche
Sistemi d'arma e balistica speciale
Tecniche del sopralluogo
Analisi della scena del crimine
Diritto penale
Procedura Penale
Biologo forense

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 20/07/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea magistrale in Biotecnologie industriali classe LM-8 conseguita in data 20/07/2012 con votazione di 96/110
- Qualifica conseguita Biotecnologa
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21/07/09
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Laurea triennale in Scienze Biologiche classe 12 curriculum Biosanitario conseguita in data 21/07/09 con votazione di 95/110
- Qualifica conseguita Biologa
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 15-18/05/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Zooprofilattico della Sicilia di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di introduzione in analisi sensoriale del miele
- Qualifica conseguita Competenza nell'identificazione delle diverse tipologie e nelle tecniche di preparazione del miele
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 05-07/04/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia "A. Mirri"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori del settore Ateco Sanità-Rischio Alto
- Qualifica conseguita Attestato di formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 05-07/04/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia "A. Mirri"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori del settore Ateco Sanità-Rischio Alto
- Qualifica conseguita Attestato di formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 19/10/2013 al al 23/03/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Biologi di Palermo e Aula Igiene Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo
Organizzato da S.I.A.M.E.G.
- Scuola di formazione modulare per nutrizionisti Mod A-B-C-D-E-F

- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Mod A- I nutrienti e le fonti di approvvigionamento
 - Mod B Il nutrizionista e le turbi gastrointestinali nutrizionisti
 - Mod C Il vegetariano e altri protocolli alimentari
 - Mod D Diabete –Ipertensione – Dislipidemie
 - Mod E “Patologie da prevenire: Dall’Obesità al Cancro”
 - Mod F DALLE ANEMIE ALL’ALZHEIMER
- Qualifica conseguita
 - Attestato di formazione per nutrizionisti per percorsi clinico-assistenziali
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 01/02/2022 al 31/01 2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone”
- Tipo di azienda o settore
 - Sanitario
- Tipo di impiego
 - Contratto libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Biologo nell’ambito del progetto “Individuazione precoce di determinanti genetici di resistenza ai farmaci antitubercolari”
 - Responsabile scientifico: Prof. Carmelo Maida.
 - Altre mansioni
 - Controlli microbiologici di acque reflue e potabili
 - Collaboratrice progetto Sari: Sorveglianza ambientale di SARS-CoV-2 attraverso i reflui urbani in Italia
 - Antibiotico resistenza UTIN e terapia semintensiva di Policlinico, Cervello, Ospedale Ingrassia, Civico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 05/01/2022 – 31/12/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo
- Tipo di azienda o settore
 - Sanitario
- Tipo di impiego
 - Partecipazione al Progetto “TAT TAMPONI A TAPPETO PER SARS-CoV-2”
- Principali mansioni e responsabilità
 - Operatore addetto all’esecuzione dei tamponi e della refertazione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 01/09/2020 - 01/09/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone
- Tipo di azienda o settore
 - Sanitario
- Tipo di impiego
 - Borsa di studio 2020/2021 dal titolo “Implementazione di un percorso diagnostico – assistenziale ospedale - territorio per l’identificazione precoce e la cura di pazienti con ipercolesterolemia familiare”

Responsabile scientifico Prof. Maurizio Averna.

•Principali mansioni e responsabilità

Tecniche di biologia molecolare con sequenziamento di sanger conoscenza dell'approccio terapeutico per l'ipercolesterolemia familiare ADH-1 OMOZIGOTE in particolare in pazienti con un attività residua dell'LDLR (tecniche utilizzate: colture cellulari di carcinoma epatico umano HuH7, disegno di oligonucleotidi antisense LNA GapmeRs, progettazione di AntagomiRs, trasfezione transiente di HuH7 con LNA GapmeRs per PCSK9 e IDOL, trasfezione transiente di HuH7 con anti-miR-27a e anti-miR-148a, estrazione RNA totale, RT-PCR Real time, estrazione proteine, Western Blot

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

13/01/2020 al 17/01/2020

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia "A. Mirri"

Controllo, sorveglianza e ricerca

Corso di Perfezionamento in parassitologia per scuola di specializzazione in Biochimica clinica e Patologia Clinica presso (laboratorio di Parassitologia e C.R.A.Ba.R.T.) IZS SICILIA responsabile dott. Mimmo Vicari

• Principali mansioni e responsabilità

Biologa in formazione specialistica

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

08-11- 2018 a 10-03-2020

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia "A. Mirri"

Controllo, sorveglianza e ricerca

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologa volontaria presso crena (centro di referenza dell'Anisakis)

Ispezione visiva di campioni ittici, digestione cloro-peptica, osservazione al microscopio. Estrazione del DNA mediante kit specifici, PCR-Real Time, multiplex, RFLP in base al tipo di specie ittica, elettroforesi su gel di agarosio, purificazione dei prodotti di PCR, identificazione di specie mediante sequenziamento di Sanger. Prevenzione per allergie mediante ricerca di allergeni presenti nei parassiti appartenenti alla famiglia Anisakidae

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

12/06/2014 al 22/08/2018

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia "A. Mirri" - Laboratorio Di Tecnologia Diagnostica Innovativa Area Biologia Molecolare

Controllo, sorveglianza e ricerca

Biologa Volontaria

Attività di laboratorio inerente:

responsabilità

- Estrazione DNA da diverse matrici (sangue, tessuti, feci)
- Quantizzazione al Nanodrop
- PCR-Real Time PCR (sonde Taqman, SYBR GREEN)
- Sequenziamento
- Ricerca *Clamidia Psittaci*
- Genetica forense (genotracciabilità, test di parentela)
- Identificazione di specie mediante DNA barcoding (uccelli, tartarughe) mediante l'utilizzo dei software di gestione e di analisi dei dati di sequenza attraverso Nucleotide Blast e Clustal Omega
- Caratterizzazione molecolare-analisi della variabilità genetica: SNPs, VNTR, Microsatelliti (leishmania, tartarughe)
- SSCP
- Microarray
- RT PCR
- Tecniche elettroforetiche analitiche
- Conoscenze tecniche di base dei sequenziatori NGS (metagenomica di produzioni casearie siciliane)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 29/06/17 al 31/10/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia “A. Mirri”
- Tipo di azienda o settore Controllo, sorveglianza e ricerca
- Tipo di impiego Contrattista (contratto Co .Co. Co)
- Principali mansioni e responsabilità “Sviluppo e standardizzazione di tecniche molecolari per la tracciabilità e la definizione genetica di ovini autoctoni in relazione al patrimonio zootecnico”
Responsabile scientifico Dott. Stefano Reale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 17/12/2012 al 31/5/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo (U.O.C. di Patologia Clinica del P.O. GF Ingrassia Palermo (Corso Calatafimi Palermo)
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Biologa Volontaria
- Principali mansioni e responsabilità Laboratorio di microbiologia e Biologia Molecolare
Ho lavorato come biologa volontaria presso l'ospedale Ingrassia di Palermo imparando le tecniche di base per la mia specializzazione. Ho frequentato con assiduità e profitto, inizialmente i vari settori del laboratorio e successivamente, in particolare, mi sono occupata di Biologia Molecolare e di Microbiologia manifestando notevole attitudine e preparazione teorica -pratica.
Metodiche di biologia molecolare clinica utilizzate:
 - Test immunoenzimatici per l'analisi di *Chlamydia trachomatis*
 - Test di Coombs diretto e indiretto
 - Diagnosi molecolare di anticorpi prodotti dall'infezione di HCV-RNA (Real time PCR attraverso sonde Taqman)Metodiche microbiologiche utilizzate

- Batteri antibiogramma da coltura (CMB-MIC)
- Calprotectina fecale
- Campylobacter esame colturale
- Coltura per identificazione miceti
- Coprocoltura (Salmonella, Shigella, Campylobacter)
- Ricerca *Candida albicans*
- *Mycoplasma pneumoniae* esame colturale
- Identificazione biochimica, identificazione sierologica
- Miceti ricerca microscopica
- *Helicobacter pylori* esame colturale
- Esami colturali: tampone auricolare, nasale, uretrale, faringeo
- Esame colturale espettorato
- Emocoltura
- Test immunenzimatici per identificazione brucella

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 04/04/2011 AL 30/09/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” di Palermo
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Tirocinio finalizzato alla stesura di tesi presso il Centro di Riferimento delle Malattie Rare del metabolismo dal titolo: confronto di diverse metodiche per l'identificazione dei genotipi dell'apolipoproteina E (relatore Prof. Maurizio Averna).
- Principali mansioni e responsabilità Tirocinante presso il laboratorio di Biochimica, Genetica, Biologia Molecolare

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a) Dal 19/01/09 al 20/03/09
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Sicilia “A. Mirri”
- Tipo di azienda o settore Controllo, sorveglianza e ricerca
- Tipo di impiego Tirocinio laurea triennale
- Principali mansioni e responsabilità Tirocinante presso il laboratorio di Microbiologia degli Alimenti con svolgimento di tesi dal titolo: “metodiche di laboratorio per la ricerca di *Vibrio* spp. nei molluschi bivalvi”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 09/11/2013 al 30/11/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.O.U.P Policlinico Paolo Giaccone
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prelievi venosi e microbiologici risultati, controlli, sicurezza
- Qualifica conseguita Certificazione Competenze tecniche (prelevatrice)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 09/11/2013 al 30/11/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Croce Rossa Italiana Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Primo soccorso in azienda D.M. 388/03
- Qualifica conseguita Certificazione – “Addetto al primo soccorso aziendale”
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CERTIFICAZIONI: 27/04/2024 FORMALAV EIPASS 7 MODULI USER (FONDAMENTI ICT, NAVIGARE E CERCARE INFORMAZIONI SUL WEB, COMUNICARE E COLLABORARE IN RETE, IT SECURITY, ELABORAZIONE TESTI, FOGLIO DI CALCOLO, PRESENTAZIONE

27/04/2024 FORMALAV B1 LEVEL B2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (B2 CEFR)

Partecipazione a corsi, convegni, seminari

Batti il 5 –La buona pratica dell’igiene delle mani Corso Fad 3-3-2024

Il percorso di cura del paziente con carcinoma del pancreas avanzato : nuove opzioni terapeutiche e ruolo di farmacisti e oncologi PIATTAFORMA ACCMED 9-3-2024

VERSO L'ALIMENTAZIONE IDEALE PER CANE E GATTO INTRODUZIONE ALLE DIETE INDUSTRIALI, CASALINGA E CRUDA 3-3-2024 corso fad Agenas

Diagnosi eziologica nella sepsi 11-3-24 corso Fad

From clinical aging towards how organization of space is important in biology: a path from clinic to fundamental immunology and general concepts organizzato da IZS SICILIA “A.MIRRI” Aula Magna 2023

Epilessia: dalla Diagnosi alla terapia piattaforma ECUFAD 5-3-23 attestato ecm

Corso Fad Progetti di cura e di vita nella comunità: il Budget di Salute ente organizzatore Istituto Superiore di Sanità piattaforma EDUISS 12-3-23 attestato di partecipazione e ecm

Corso Fad Infezione pneumococcica e vaccinazione: storia, evoluzione e prospettive future organizzato da Ecmclub community di formazione e aggiornamento scientifico dedicata ai professionisti della salute 23-4-2023

Corso di formazione (6 ore) Formazione specifica per i lavoratori dell'AOUP in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro organizzato da Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo giugno 2023.

Corso Fad Laboratorio Adolescenze Magazine N.2-2022 ente organizzatore Biomedica S.r.l. 24-4-2023 attestato di partecipazione e ecm

Corso Fad Innovazione in medicina e cura delle fasi terminali di malattia organizzato da Accademia Nazionale di Medicina piattaforma E-learning 24-4-2023 attestato partecipazione e ecm

Corso Fad Introduzione all'intelligenza artificiale in medicina per il personale sanitario organizzato da Accademia Nazionale di Medicina piattaforma E-learning 25-4-2023 attestato di partecipazione e ecm

Corso Fad Innovazione digitale e analisi dei processi in Sanità organizzato da Accademia Nazionale di Medicina piattaforma E-learning 26-04-2023 attestato di partecipazione e ecm

Corso Fad Il linfoma di Hodgkin: un lungo camminoilluminato organizzato da Accademia Nazionale di Medicina piattaforma E-learning 02-05-2023 attestato di partecipazione e ecm

Il contributo del test delle catene pesanti /leggere nella gestione delle gammopatie monoclonali organizzato da Accademia Nazionale di Medicina piattaforma E-learning 28-08-2022 Palermo attestato di partecipazione

Settimana delle biblioteche organizzato da Università degli Studi di Palermo 27/05/2022 Aula Maneschi plesso di Ginecologia e Ostetricia Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo

55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), Padova dal 28-09-2022 al 01-10- 2022 Padova

AH Priority Porfirie Epatiche Acute : la gestione multidisciplinare organizzato da Collage S.p.A 10-05-2022 Aula Ascoli Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo attestato di partecipazione

Pulmonary Expert Forum on Covid 19 and the Impact on Pulmonary diseases organizzato da Collage S.p.A 12-13 -05-2022 Circolo Ufficiali Esercito Palermo

Cultura Scientifica tra Identità e Confronto organizzato da Università degli Studi di Palermo 15-16-12-2021 Accademia delle Scienze Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo attestato di partecipazione

Diagnosi e Managment Delle Demenze :il Percorso DiagnosticoTerapeutico Assistenziale organizzato da Biomedica S.r.l 10-11-21 Aula Ascoli Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo di attestato di partecipazione

Inversione del paradigma tra invecchiamento e malattie organizzato da Società Nazionale di Scienze ,Lettere e Arti in Napoli Accademia Pontaniana piattaforma online 20-05-2021 attestato di partecipazione

The role of biochemical markers in dementia organizzato da Università degli Studi di Palermo 16-03-2021 attestato di partecipazione

Workshop Educazionale On Web-Update sui linfomi organizzato da Collage SPA 13-27-04-2021 (Promise Università degli Studi di Palermo) rilascio di attestato di partecipazione

XXII National Congress SIICA 2021 organizzato da SIICA(Società Italiana Immunologia e Allergologia) Virtual Edition 26-27-28-05-2021 rilascio di attestato di partecipazione

Formazione per il progetto TAT "Tamponi A Tappeto" 3-30-11-2020 è stata erogata tramite Piattaforma CEFPAS e-learning richiesta da ASP 6 Palermo

52° Congresso Nazionale SIBioC (Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica)“Medicina di laboratorio organizzato da Biomedica S.r.l. Virtual Edition 06-08-10-2020 rilascio di attestato di partecipazione

Evento Fad Webinar Ematologia dal titolo “Early Sepsis Indicator ”organizzato da Beckman Coulter 17-12-2020

Diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni del fegato organizzato da Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” di Palermo Clinica medica I 15-1-20

Il ruolo della Medicina di Laboratorio nella Terapia organizzato da Università degli Studi di Palermo Webinar live 17-18-11-2020 rilascio di attestato di partecipazione

159TH COURSE organizzato da Biomedica S.r.l. ERICE (TP) 07 -11-11- 2019 rilascio di attestato di partecipazione

5° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi 10-11-04-2019 NH hotel Palermo rilascio di attestato di partecipazione

Cambiamenti climatici e rischi emergenti per la sicurezza alimentare 17-12-19 IZS SICILIA A.”Mirri” rilascio di attestato di partecipazione

L’uso efficace delle risorse elettroniche in ambito biomedico 12-12-19 IZS SICILIA A.”Mirri”rilascio di attestato di partecipazione

“La medicina Trasfusionale :una professione che guarda al futuro organizzato da Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” di Palermo Accademia delle Scienze Mediche 16/12/2019

Il lupo Siciliano organizzato da IZS SICILIA “A. Mirri” 20/6/2019 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione

“La selezione delle regine ,le analisi genetiche ;la comparazione fra sottospecie ;l’ASPAS Analisi dei mieli siciliani organizzato da IZS SICILIA A.” Mirri” 23-3-2018 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione

La sorveglianza sulla salute umana attraverso il monitoraggio delle zoonosi nelle popolazioni dei selvatici e il ruolo degli I.ZZ.SS nella conservazione della biodiversità organizzato da IZS SICILIA "A. Mirri" 28-29-03-2018 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione

I risultati dell'attività di ricerca dell'IZS SICILIA organizzato da IZS SICILIA "A. Mirri" Aula Magna 8-06-2018 rilascio di attestato di partecipazione

Il controllo dei vettori nell'Europa del XXI secolo organizzato da IZS SICILIA "A.Mirri" Aula Magna 26/10/2018

- Nutrizione e patologie gastrointestinali organizzato da S.I.A.ME.G Aula Igiene –Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo 20-10-18 e 10-11-2018 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Agalassia contagiosa e malattie neglette dell'allevamento ovi-caprino: attuale scenario ,legislazione europea e future prospettive di controllo e sicurezza alimentare organizzato da IZS SICILIA "A. Mirri" Aula Magna 5/12/2018 con rilascio di attestato di partecipazione e ecm

I chelonidi marini come bioindicatori del nostro ecosistema mare organizzato da IZS SICILIA "A. Mirri" Aula Magna 14-12-2018 con rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Il centro di Referenza Nazionale sul Benessere , Monitoraggio e Diagnostica delle Malattie delle Tartarughe Marine (C.Re.Ta.M) organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 28-12-2017 rilascio di attestato di partecipazione

La RICKETTSIOSI E LE MALATTIE NEGLETTE ANIMALI ED UMANE organizzato da IZS SICILIA "A. MIRRI" Aula Magna 05-06-07-2017 con rilascio di attestato di partecipazione e ecm

LA SELEZIONE GENETICA E ALTRE STRATEGIE PER LA GESTIONE DELLE MALATTIE IN SANITÀ PUBBLICA organizzato da IZS SICILIA 24-25 -10-2016 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Metagenomica e sanità pubblica veterinaria organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" 28-10-2016 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Palermo: giovani biologi a convegno con le "istruzioni per crescere"organizzato da Università degli Studi di Palermo Palazzo dei Normanni Palermo 02/12/2016 rilascio di attestato di partecipazione

Anisakis, allergie e sicurezza alimentare: il ruolo del Dipartimento Alimenti organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 15-16-12-2016 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

ATTIVITA' DEI CENTRI OIE E MALATTIE TRANSFONTALIERE organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 29-30/12/2016 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

"Le scienze omiche al servizio della diagnostica sanitaria" organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 04-05-2016 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione

Aethina tumida : stato dell'arte e prospettive future organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 06-05-2016 rilascio di attestato di partecipazione

"I RISULTATI DELL' ATTIVITÀ DI RICERCA organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna il 09-05-2016 Aula Magna rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Corso biologia molecolare: modulo B Biologia molecolare avanzata, modulo C Biologia molecolare Specialistica organizzato da Associazione Biologi di Palermo dal 06-06-2016 al 07-06-2016 dal 27-06-2016 al 28-06-2016 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

NUOVE FRONTIERE DELLA DIAGNOSTICA Di LABORATORIO organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 08-09-05-2015 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Workshop Nazionale "CONCERN FIBROSI CISTICA" organizzato da AGENAS il 19/09/2015 Palermo rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Corso FAD sulla Nutrizione organizzato da Ordine Regionale dei Biologi di Palermo 24-10-2015

"GIORNATA DELLA RICERCA E DELLA TRASPARENZA" organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna il 26-10-2015 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Corso Illumina(MiSeq System) organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" 10-11 -12-2015

DNA ANTICO TRA PASSATO E PRESENTE LA NUOVA FRONTIERA DELLA BIOLOGIA e DELLA VETERINARIA organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 16-12-2015 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Sanita' Pubblica: Gestione Della Sanita' Animale E Delle Emergenze In Sicilia- Il Randagismo organizzato da IZS SICILIA "A.MIRRI" Aula Magna 29-12-2015 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

L'INTESTINO SISTEMICO organizzato da Università degli Studi di Palermo 05-12-2015 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

"La Biologia forense nel giudizio penale. Il Biologo una risorsa per la giustizia" organizzato da Ordine Regionale dei Biologi Palermo Tribunale di Palermo 10-06-2014 rilascio di attestato di partecipazione

Ruolo dei Vaccini Stabulogeni: Passato, Presente, Futuro, organizzato da organizzato da IZS SICILIA "A.Mirri" Aula Magna 24-09-2013 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Opportunità e strumenti del biologo nella gestione dell'ambiente organizzato da Ordine Regionale dei Biologi di Palermo 05 -10-2013 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Il Ruolo del Biologo nelle Attività Industriali organizzato da Ordine Regionale dei Biologi di Palermo 8-06-13 rilascio di attestato di partecipazione e ecm

Le Infezioni Streptococciche organizzato da S.I.A.ME.G dal 21-06-2013 al 6-07-2013 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo rilascio di attestato di partecipazione e ecm

VI Workshop su lipidi, fegato, intestino organizzato da Simulaid SRL 17-18-06-2011 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo Aula Maurizio Ascoli rilascio di attestato di partecipazione

XXX Meeting of the Italian Society for the Study of Connective Tissues (SISC) Meeting organizzato da Università degli Studi di Palermo dal 27-29-10-2010 Palermo rilascio di attestato di partecipazione

V edizione della International Summer School on Advanced Biotechnology organizzato da Università degli Studi di Palermo dal 31-08-2010 al 4-09-2010 Santa Margherita del Belice(Agrigento) rilascio di attestato di partecipazione

Pubblicazioni e ringraziamenti

1)Carmelo Massimo Maida *, Fabio Tramuto, Giovanni Maurizio Giammanco, Roberta Palermo, Walter Priano, Simona De Grazia, Giuseppa Purpari, Giuseppina La Rosa, Elisabetta Suffredini, Luca Lucentini, Mario Palermo, Sebastiano Pollina Addario, Giorgio Graziano, Palmira Immordino, Francesco Vitale, Claudio Costantino, Arianna Russo, Gina Andolina, **Viviana Giangreco**, Francesca Rita Iaia, Arianna Santino, Rita Li Muli, Chiara Filizzolo, Mariangela Pizzo, Giuseppa Luisa Sanfilippo, Annalisa Guercio, Francesca Gucciardi, Alessandro Arrigo, Antonio Conti, Giuseppe Cuffari, Fabrizio Merlo, Massimo Giuseppe Chiarelli, Andrea Polizzi, Giovanni Casamassima, Mansueta Ferrara, Giuseppina Gullo, Roberto Ferlisi, Sabrina Merandi and Walter Mazzucco
Wastewater –Based Epidemiology as a tool to detect Sars-Cov2 circulation at the community level: findings from a one –year wastewater investigation conducted in Sicily Pathogens 2023 May 23;12(6):748. doi: 10.3390/pathogens12060748

2)Maida, C.; Priano, W.; Palermo, R.; Purpari, G.; Russo, A.; **Giangreco, V.**; Andolina, G.; Graziano, G.; Vitale, F.; Guercio, A.; Gucciardi, F.; Tramuto, F.; Mazzucco, W.
A Comprehensive One-Year Correlation Analysis between Prevalence and Number of Sars-Cov-2 Rna Copies Detected in Wastewater from 8 Sicilian Cities in Italy. *Popul. Med.* 2023, 5 (Supplement). <https://doi.org/10.18332/popmed/164465>.

3) Wastewater-Based Epidemiology as a Tool to Detect SARS-CoV-2 Circulation at the Community Level: Findings from a One-Year Wastewater Investigation Conducted in Sicily, Italy

Carmelo Massimo Maida^{1,2}, Fabio Tramuto^{1,2}, Giovanni Maurizio Giammanco¹, Roberta Palermo¹, Walter Priano¹, Simona De Grazia¹, Giuseppa Purpari³, Giuseppina La Rosa⁴, Elisabetta Suffredini⁴, Luca Lucentini⁴, Mario Palermo⁵, Walter Pollina Addario⁵, Giorgio Graziano², Palmira Immordino¹, Francesco Vitale^{1,2}, **Sari Collaboration Group**, Walter Mazzucco
Pathogens 2023 May 23;12(6):748. doi: 10.3390/pathogens12060748

Acknowledgment

We also thank Daniele PierPaolo Colobraro, Giorgia Allaria, Francesca Ciuti, Lucilla Cucco, Elena Ballarini, Nicola Ungaro, Arianna Russo, **Viviana Giangreco**, Giuseppa Luisa Sanfilippo, Emilia Palazzotto, Mariangela Pizzo, Patrizia Montenegro, Valeria Capparuccini, Silvia Riosa, Angela Carofiglio e Tiziana Mela, for technical support

Wastewater surveillance of Sars-CoV-2 variants in October-November 2022 in Italy :detection of XBB.1,BA.2.75 and rapid spread of the BQ.1 lineage

The Science of the Total Environment, 21 Feb 2023, 873:162339

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162339> PMID: 36813191

4) **Viviana Giangreco**, Tiziana Lupo, Ignazio Sammarco, Maurizio Bivona, Gabriele Ciaccio, Luca Sineo and Stefano Reale

Genetic database development for the characterization of Sicilian sheep population

Biodiversity Journal, 2019, 10 (4): 445–450

<https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2019.10.4.445.450>

5) Claudio Fiorista, Luigi Maria Mannina, Michele Chetta, Pietro Sposito, Antonello Cicero, Innocenzo Ezio Giangrosso, Valentina Cumbo, Francesca Ornella Assiria, Andrea Macaluso, Gaetano Cammilleri, Rosaria Collura, Stefania Graci, Maria Drussilla Buscemi, Antonio Vella, Gianluigi Maria Lo Dico, Francesco Giuseppe Galluzzo, Ilaria Rizzuto, **Viviana Giangreco**, Giulio Bagnato, Vincenzo Ferrantelli

Sulphite's determination in equine meat and its preparations

Biodiversity Journal, 2019, 10 (4): 489–490

<https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2019.10.4.489.490> MONOGRAPH

6) Maria Drussilla Buscemi, Francesca Ornella Assiria, Francesco Giuseppe Galluzzo, **Viviana Giangreco**, Ilaria Rizzuto, Gaetano Cammilleri, Rosaria Collura, Stefania Geraci, Valentina Cumbo, Antonio Spinnato, Gianluigi Maria Lo Dico and Vincenzo Ferrantelli

Molecular identification of larvae for Anisakidae family reduced in benthic and pelagic fish

Biodiversity Journal, 2019, 10 (4): 485–488

<https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2019.10.4.485.488>

7) Maria Flaminia Persichetti, **Viviana Giangreco**, Antonio Gentile, Tiziana Lupo, Gabriele Ciaccio and Santo Caracappa

Molecular barcoding applied to the Mediterranean turtles biological matrices (Reptilia Cheloniidae)

Biodiversity Journal, 2019, 10 (4): 457–461

<https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2019.10.4.457.461>

8) Delia Gambino, Stefano Reale, Maria Rita Buscemi, Giulia Caracappa, **Viviana Giangreco**, Vitale Fabrizio

Research and identification of Staphylococcus Pasteur, 1880 (Bacillales Staphylococcaceae)

potentially zoonotic, isolated from Sicilian dogs

Biodiversity Journal, 2018, 9 (2): 131–134 DOI: 10.31396/Biodiv.Jour.2018.9.2.131.134

9) **Viviana Giangreco**, Ignazio Sammarco, Tiziana Lupo, Sergio Migliore and Stefano Reale. Molecular techniques employed to trace the Sicilian ovine Biodiversity Journal, 2018, 9 (2): 115–120.

DOI: 10.31396/Biodiv.Jour.2018.9.2.115.120

10) **Viviana Giangreco**, Claudio Provito, Luca Sineo, Tiziana Lupo, Floriana Bonanno and Stefano Reale. Identification of subspecies and parentage relationship by means of DNA fingerprinting in two exemplary of *Pan troglodytes* (Blumenbach, 1775) (Mammalia Hominidae) Biodiversity Journal, 2018, 9 (2): 107–114.

DOI: 10.31396/Biodiv.Jour.2018.9.2.107.114

11) Silvia Passavia, Francesca Marino, Floriana Bonanno, **Viviana Giangreco**, Stefano Reale. Human dirofilariosis diagnosis by specific DNA marker identification. MEDICINE PAPERS, 2018, 4 (1): 3–6.

Abstract ,poster convegno

1) C.M. Maida, F. Tramuto, E. Amodio, G. Graziano, W. Priano, R. Palerm, A. Russo, **V. Giangreco**, M. Vullo, F. Vitale, W. Mazzucco. Opportunità e limiti della wastewater-based epidemiology come indicatore dello stato di salute di popolazioni. 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Padova, 28 settembre – 01 ottobre 2022.

2) Costa A*, Buscemi MD, Graci S, Cammilleri G, Collura R, **Giangreco V**, Ferrantelli. V 14th Workshop of National Reference Laboratories for Parasites, NATIONAL REFERENCE CENTRE FOR ANISAKIASIS - ITALY: ACTIVITIES AND STUDIES PERFORMED DURING 2018, Istituto Superiore di Sanità Room Pocchiarri, viale Regina Elena 29900161 Rome, Italy
Rome 23-24 May 2019

3) Reale, Stefano; Persichetti, Maria Flaminia; **Giangreco, Viviana**; Ferina, Pierluigi; Gentile, Antonio; Lupo, Tiziana; Caracappa, Santo
Molecular barcoding applied to the Mediterranean turtles biological matrices
Bulletin of the Entomological Society of Malta 17-19th November 2017 Vol. 9, 41

4) **Viviana Giangreco**, Maurizio Bivona, Tiziana Lupo, Daniele Macri, Pierluigi Ferina, Floriana Bonanno, Francesco Paolo Chifari, Stefano Reale
Genetic database development for the characterization of Sicilian sheep population
4th International Congress on Biodiversity “Man, Natural Habitats and Euro-Mediterranean Biodiversity”, Malta, 17-19th November 2017

5) Pitti R., Lupo T., Gagliano R., **Giangreco V.**, Reale S.
FIRST STEPS IN THE FULL GENOME ANALYSIS OF BRUCELLA MELITENSIS ISOLATES IN SICILY
Congresso Nazionale S.I.Di.L.V Pacengo di Lazise (VR), 28 – 30/09/ 2016

6) **Viviana Giangreco**, Stefano Reale, Giulia Caracappa, Rossella Gagliano, Daniele Casanova Borca and Salvatore Seminara.
SICILIAN WILD BIRD MOLECULAR CHARACTERIZATION BASED ON DNA

BARCODING

SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO VETERINARIA XVII

Congresso Nazionale S.I.Di.L.V Pacengo di Lazise (VR), 28 – 30/09/ 2016

MADRELINGUA
LINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

INGLESE DURANTE LA SCUOLA SUPERIORE E CORSI IN INGLESE

B1
B1
B1

INTERAGIRE E COMUNICARE CON GLI ALTRI

AFFIDABILITÀ

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM

EMPATIA E GESTIONE DEL CONFLITTO

Personalità adatta alla formazione di gruppi di lavoro/ricerca.
Ottime capacità tecniche, di apprendimento, organizzative
Capacità comprovata nell' organizzare il lavoro in maniera autonoma
definendo priorità, rispettando gli obiettivi prefissati.

Sufficiente conoscenza dei principali programmi di Microsoft office word,excel, power point,internet

PATENTE B

Abilitazione all' esercizio della professione di biologa conseguita il 4/12/2012, iscrizione all'Albo Professionale Sezione A dal 21/03/2013

con il seguente numero di ordine: Sic_A3795(Palermo)
Associazione Biologi dal 11/10/2012 n. iscrizione n.578

ALLEGATI ALLEGO:
COPIA DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DI
LAUREA CON INDICAZIONE VOTO FINALE
ALTRI TITOLI CON AUTOCERTIFICAZIONI

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996

Città, Data
PALERMO 06/06/2024

FIRMA



