

**FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANNETTO CONCETTINA**
Indirizzo abitazione **VIA F.CRISPI 8, 98121 MESSINA**
Indirizzo lavorativo **VIA FATA MORGANA 25, 98121 MESSINA**
Telefono **090.345262 cell. 334.3787070**
Fax **090.346268**
E-mail **cettinagiannetto@studiofatomorgana.it**
concettina.giannetto@biologo.onb.it
Linkedin **linkedin.com/in/cettina-giannetto2020dna**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **MESSINA, 4/1/1970 GNNCCT70A44F158E**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 2006 ad oggi

C.T.U. Consulente Tecnico d'ufficio per il Tribunale Ordinario e per Il Tribunale dei minorenni di Messina; Tribunale di Barcellona P.G., Patti, Ragusa, Siracusa, Catania, Catanzaro, Locri; ctp, consulente tecnico di parte; consulente per accertamenti privati

• Tipo di azienda o settore

Titolo: Master di II livello in SCIENZE FORENSI

Genetica Forense: Numerosi Accertamenti/Disconoscimenti di Paternità; Test di "fratellanza", Identificazione personale del DNA; esumazioni per accertamenti sul DNA, ricostruzioni di famiglie, parentele.

Microbiologia e Virologia: Nesso causale tra infezione da HBV e HCV e trasfusioni avvenute negli anni '70/'80/'90.

Genetista Forense, Biologo Molecolare Specialista

Consulente Tecnico D'Ufficio per Tribunale, iscritta Albo in Messina n.50

Docente nell'ambito della "Scuola per Consulente tecnico giudiziario per professionisti sanitari" per il Corso Le operazioni di consulenza nella II sessione Gli elementi della consulenza tecnica- Gli esami di laboratorio- presso Ordine dei Medici di Messina, dal 2019 in poi. Biologo forense per casi privati; Biologo molecolare, Virologo

• Dal 2007 ad oggi

Responsabile della Medicina di Laboratorio Specializzato in Biologia Molecolare, Genetica, Citologia, di cui ha curato la realizzazione e l'allestimento.

Da Dicembre 2020 al 2022 Responsabile di laboratorio per la diagnosi COVID-19

Libero professionista a P.IVA

Biologia Molecolare, Genetica, Citologia

Biologo Molecolare Specialista,

Responsabile, Supervisore

• Dal 2006 al 2007

Laboratorio di Parassitologia del Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica, Roma

Proff.ssa S. Mattiucci: Dip. "G. Santarelli" Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Laboratorio di Parassitologia

Biologo all'interno della Specializzazione

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- **2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- **Feb.2005-Mag.2005**
- Lug.2004-Dic.2004**
- Apr.2004-Giu.2004**
- Gen.2004-Mar.2004**
- Lug.2003-Dic.2003**
- Ago.2002-Giu.2003**
- Feb.2002- Giu.2002**
- Nov.2001-Gen.2002**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Mag.2000-Lug.2001**
- Mag.1999-Mag.2000**
- Lug.1999-Dic.1998**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Apr. 1996-Lug. 1996**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Mar. 1995-Apr. 1996**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Sett. 1993-Dic. 1994**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

U.O.S. Patologia Clinica Laboratorio USL5 Me

Dott. A. Trimarchi: Laboratorio del Vespro dell'USL5, via del Vespro, Messina
Laboratorio di analisi
Biologo all'interno della Specializzazione

Incarichi di ricerca:

presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma, lab. Virologia, sez. Retrovirus HIV:

"Valutazione della risposta anticorpale specifica verso proteine del virus HIV-1 (con particolare riferimento alla proteina TAT); monitoraggio del fenotipo cellulare in linfociti da sangue periferico, nell'infezione naturale in corso di vaccinazione",

Prof.ri Ensoli Barbara, Ensoli Fabrizio, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Lab. Virologia, sez. Retrovirus HIV

Biologo (pagato)

Laboratorio Virologia; allestimento laboratorio Trial fase I vaccino HIV; gestione degli ordini.

Borse di Studio:

presso Azienda Ospedaliera Osp. Niguarda Ca'Granda- Milano, servizio di Anatomia ed Istologia Patologica, sezione di Biologia Molecolare, nell'ambito della diagnostica molecolare applicata a leucemie e linfomi; concomitante esperienza in ambito virale.

Collaborazione volontaria presso l'USSL 32 Garbagnate M.se (1996)

Prof. M. Gambacorta, Azienda Ospedaliera Osp. Niguarda Ca'Granda- Milano

Anatomia ed Istologia Patologica, sezione di Biologia Molecolare

Biologo

Allestimento della sezione di Biologia Molecolare ed in particolare quella inerente il sequenziamento del DNA all'interno del reparto di Anatomia Patologica.

Servizio di Anatomia Patologica ex Ospedale R.Margherita, Messina (Prof. G. Vermiglio)

Servizio di Anatomia Patologica

Collaborazione volontaria

Borsa di Studio : presso l'**Istituto di Tecnologie Biomediche Avanzate (ITBA) del CNR di Milano**: progetto di ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità (VIII Progetto di ricerche sull'AIDS) "Studio Epidemiologico dei Determinanti Genetici nella Suscettibilità all'Infezione da HIV e nella Progressione verso l'AIDS"

Prof. Renato Dulbecco, Dott.ssa Patrosso Maria Cristina,

Dr. Nicolosi Alfredo

Istituto di Tecnologie Biomediche Avanzate - Milano

Borsa di Studio

Studente

Tirocinio post laurea:

I: presso Istituto di Microbiologia, laboratorio di Virologia della Facoltà di Scienze dell'Università di Messina (Prof. S.Guglielmino);

II: presso Laboratorio di Virologia dell'Azienda Ospedaliera Papardo di Messina (Dott.ssa N. Giachino)

I Prof. S.Guglielmino; II Dott.ssa N. Giachino

I Istituto di Microbiologia, laboratorio di Virologia della Facoltà di Scienze dell'Università di Messina

II Laboratorio di Virologia dell'Azienda Ospedaliera Papardo di Messina

Tirocinio post laurea

- Principali mansioni e responsabilità

Studente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

settembre 2021

Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/ Covid-19 con cui il Biologo è abilitato alla somministrazione vaccini, indetto da ISS, Roma
Focus di approfondimento sulle attività di inoculazione del vaccino anti SARS-CoV-2/COVID-19 per Biologi e Professioni sanitarie afferenti a Federazione nazionale Ordini TSRM - PSTRP

Da maggio 2014 al 2016

Master di II livello in SCIENZE FORENSI presso l'Università di Messina, facoltà di Scienze M.F.N .e nucleo dei Carabinieri R.I.S., con tesi sperimentale, dal titolo "Analisi della sensibilità di due kit di amplificazione a partire da tracce a concentrazione decrescente"

Università di Messina, facoltà di Scienze M.F.N .e nucleo dei Carabinieri R.I.S.,

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Biologia molecolare, Genetica, Medicina Legale, Diritto, Botanica, Chimica, Tossicologia, Fisica, Statistica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologo forense di II livello

- Qualifica conseguita

Voto: 110 e lode /110

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• dal 2015

Membro **Ge.FI**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Genetisti Forensi Italiani

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologia applicata al forense

- Qualifica conseguita

Membro dell'Associazione

• dal 2007

Iscrizione all'albo C.T.U. n.50

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Tribunale di Messina

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Accertamenti/Disconoscimenti di Paternità, Test di "fratellanza", Identificazione personale del DNA, parentela. In ambito virologico ha esaminato casi di sospette infezioni HCV/HBV post trasfusione antecedenti al 1990;

- Qualifica conseguita

Consulente Tecnico D'Ufficio in ambito civile; ATP

•26 ottobre 2007

Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA con tesi svolta presso il laboratorio di Microbiologia del Policlinico "Umberto I" di Roma dal titolo "Ricerca mediante PCR del DNA del Poliomavirus umano (BKV) nei campioni biologici di pazienti sottoposti a trapianto di rene" (Prof.ssa F. Chiarini)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma (Direttore Prof.ssa Santoni)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tutte le materie (5 anni) in ambito alla Patologia clinica medica, frequentate presso "La Sapienza" di Roma

- Qualifica conseguita

Specialista in **PATOLOGIA CLINICA**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Voto: 70 e lode /70

• 13 Luglio 1999

Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA MEDICA con tesi sperimentale svolta presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera Osp. Niguarda Ca'Granda (MI) , dal titolo: "Nuovi approcci di biologia molecolare nell'infezione da virus dell'epatite C"(Prof. E. Magliano)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (Direttore Prof. Dubini)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tutte le materie (5 anni) in ambito alla Microbiologia e Virologia medica, frequentate presso "La Statale" di Milano

- Qualifica conseguita

Specialista in **MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA MEDICA**

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Gennaio '95

• 15 luglio '96

• 12 luglio '93

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

Voto: 70 e lode /70

Esame di stato e abilitazione per laurea in Scienze Biologiche

Iscrizione all'Albo Professionale Ordine dei Biologi; N. 45491

Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE, ordinamento quinquennale. Internato presso il laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Chimica Organica e Biologica (Prof.G.Cuzzocrea) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Messina e presso il Laboratorio di Biologia Molecolare della Facoltà di Scienze di Tor Vergata di Roma.

Tesi sperimentale (prof. Desideri) dal titolo: "Modellazione della struttura tridimensionale e dei campi elettrici nella Cu,Zn Superossido Dismutasi di Prionace glauca e Bos taurus. Ruolo dei residui carichi nel meccanismo catalitico"

Università degli Studi di Messina

Tutte le materie (5 anni) in ambito al corso di laurea, indirizzo Biomolecolare.

Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

Voto: 110 e lode/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE **VENGONO INDICATI COME DA RICHIESTA SOLO** I CORSI INERENTI GLI ARGOMENTI DA TRATTARE E GLI ULTIMI DUE ANNI DI CORSI E CONVEGNI

CORSI

- "Il laboratorio di genetica oggi: complessità ed interpretazione del test genetico, la certificazione, il laboratorio di genetica forense" Scuola Medica Ospedaliera, Borgo S.Spirito, Roma 21-22 novembre 2013 ECM
- 1° Workshop e field training internazionale in "Geologia forense" tenuto dalla IUGS - IFG (*International Union Geological Sciences - Initiative on Forensic Geology*) 10 e 11 Giugno 2015 - Aula Magna Biblioteca centralizzata SIR Facoltà Scienze e Tecnologie - Università Messina.
- Scuola Permanente di alto Profilo di Biologia Forense, Roma 9-10 novembre, 14-15 dicembre 2015, ONB e Università di Tor Vergata
- HIDS Rome "Seeking answers Solving Crime" Human Identification Solutions Conference, 3-4 marzo 2018 Roma, ThermoFisher Scientific
- "Il consulente tecnico ausiliario del giudice e il consulente tecnico delle parti" Scuola di Alta Formazione CTU, Ordine dei Biologi 29 ottobre-14 dicembre 2021 ECM
- "La genetica forense in ambito civile e penale" dal 27/1 al 31/12/2020 ECM ACCMED

SEMINARI

- "Forensic 2001 user meeting" *Applied Biosystems*, Roma 22 gennaio 2001.
- "PCR Overview – II edizione" *Applied Biosystems*, Milano 7 maggio 2001.
- "Human identification seminar: Workflow and quality in the forensic Laboratory", *Applied Biosystems Life technologies*, 9 maggio 2011.
- "HID seminar: next generation Forensic Laboratory", *Applied Biosystems Life technologies*, R.Calabria, 6 novembre 2012.
- "2013 Future trends in Forensic DNA technology", *Applied Biosystems Life technologies*, Firenze, 13 settembre 2013.
- "Entomologia Forense" 18 giugno 2015 ONB e Università Messina
- "Implementation of rapid DNA in Law enforcement" Bode Technology 28 aprile 2020, webinar
- "Post-Conviction DNA Testing - A Crime Lab's Perspective" Bode Technology 12 maggio 2020, webinar
- "Future trends in forensic DNA technology" *Applied Biosystems by Thermo Fisher Scientific*, 14 maggio 2020, webinar
- "Investigative genetic genealogy and solving violent crime" Bode Technology, 22 maggio 2020, webinar
- "From collection to prosecution: investigations using rapid DNA and local DNA database", 28 maggio 2020, webinar
- "HIDS Virtual Conference - Partnership in Criminal Justice" Labroots, 25 giugno 2020 webinar
- «La criminalità informatica e le garanzie difensive» BioForensics, 21 aprile 2021 webinar
- «La fenotipizzazione del DNA a scopo forense» *Congressare*, 6 maggio 2021 ECM webinar
- *Human Identification Solutions, Applied Biosystems by Thermo Fisher Scientific*, 19-20 maggio 2021, webinar
- "LA VIOLENZA SUI MINORI, SULLE DONNE E SUGLI ANZIANI", *Congressare* 6 ottobre 2022 ECM webinar
- *Genetisti Forensi Italiani "Workshop itinerante GEFI, Messina, 27 aprile 2023*

CONVEGNI

- Convegno "Dal cadavere al laboratorio. Un percorso condiviso" per linee guida GIPF GEFI GTFI GIEF E GIAOF Villasilimus 28-30 settembre 2017, Università degli Studi di Cagliari

- “Il ruolo del DNA nelle Scienze forensi” presso Aula Magna della Corte d’Appello del Tribunale di Messina, *ORDINE NAZIONALE dei BIOLOGI, ORDINE DEGLI AVVOCATI* sez di MESSINA, 13 giugno 2019 **ECM in qualità di Relatore**
- “L’evoluzione delle indagini forensi nelle attività giudiziarie” *IPCF CNR* Messina, 10 dicembre 2019
- “HID future trends in forensic DNA technologies” Thermo Fisher Scientific, 11-12 maggio 2022, webinar
- “HID human identificatio solutions 2023” web, 23-24.maggio 2023

PARTECIPAZIONE COME RELATORE

- **Relatore:** “Preliminary results of the Italian ISS Project: HLA II polymorphisms”. European Workshop “HIV Genetic Epidemiology”, Relatore, Milano, 5 dicembre ‘95
- **Relatore:** “Diagnostica molecolare nelle malattie linfoproliferative”, I parte 21 aprile ‘00; II parte 14 maggio ‘01, Giornate dell’Anatomia Patologica, Osp. Niguarda Ca’Granda, Aula Magna, Milano.
- **Docente:** Corso teorico pratico in citologia diagnostica cervico-vaginale, urinaria e polmonare, assistito da Docenti Tutor. “Ricerca e Tipizzazione dell’HPV; “Markers biomolecolari in citol urinaria e pulm” 12-13-14 e 21-22 novembre 2009, Centro Congressi S. Teresa Riva (ME) **ECM**
- *Invited speaker* per il corso di ‘Genetica Molecolare’, CdL magistrale in Biologia, docente prof.ssa Roberta Galbo, con una relazione dal titolo ‘Genetica forense: Identificazione personale del DNA (test di accertamento di paternità)’ 29 maggio 2013, Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Università di Messina; evento ripetuto a maggio 2014
- **Docente, Moderatore e facente parte della Segreteria Scientifica** per il Corso “Il ruolo del DNA nelle Scienze forensi” presso Aula Magna della Corte d’Appello del Tribunale di Messina, *ORDINE NAZIONALE dei BIOLOGI, ORDINE DEGLI AVVOCATI* sez di MESSINA, 13 giugno 2019 **ECM**
- **Docente** nell’ambito della “Scuola per Consulente tecnico giudiziario per professionisti sanitari” per il Corso *Le operazioni di consulenza* presso Ordine provinciale delle ostetriche/i Messina, dal 21 novembre 2019 ECM
- **Docente** nell’ambito della “Scuola per Consulente tecnico giudiziario per professionisti sanitari” per il Corso *Le operazioni di consulenza* nella II sessione *Gli elementi della consulenza tecnica- Gli esami di laboratorio-* presso Ordine dei Medici di Messina, dal 13 ottobre 2020 ECM

ALTRO

- Il posto in graduatoria per 18 mesi (giugno 2001) a seguito di concorso per un posto da Biologo presso il Lab. Genetica Medica per l’unità operativa di Medicina di Laboratorio 2 (Immunematologia e Serv. Trasfusionale) presso L’Ist. Naz. Per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano
- Membro Accademia di Sicilia dal 18 settembre 2019, con investitura in Palermo per la classe *Scienze Mediche; Istituto Superiore di Lettere Arti e Scienze del Mediterraneo*
- Intervista per la rivista online *Sicilians “Tra parenti ritrovati e false paternità....”* 1 ottobre 2020
- Intervista per l’emittente radiofonica RTA di Palermo “Il DNA - curiosità, domande, applicazioni” 1 novembre 2021

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

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

Lingua italiana

INGLESE

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

COMUNICATIVE

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 empatica naturale ed affinata negli anni con il contatto con il pubblico e attraverso corsi di formazione in ambito “Comunicazione efficace” e “Persuasione”, sviluppata nell’attività professionale in cui l’aspetto relazionale è fondamentale per acquisire e mantenere la fiducia della clientela:
- “Comunicazione efficace” Energy Italy, G.Naxos 20 settembre 2013
- “Comunicare e motivare” 2 ed del Percorso per *Mental training* Modulo A e B; Zucchi, Caratuzzolo, Micali, 9 aprile-7 maggio 2016 CUS Unime, Messina

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

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.

- Direttore Responsabile della Medicina di Laboratorio Specializzato in Biologia Molecolare, Genetica, Citologia presso lo Studio Medico Poliambulatorio “*Fata Morgana*”, via Fata Morgana 25, 98121 di Messina, di cui ha curato la realizzazione e l’allestimento nel 2006.
- Competenze acquisite negli anni di pratica di laboratorio
- “Corso di formazione per Datore di lavoro/R.S.P.P.” (16 ore) *Dipartimento di Prevenzione U.O. Struttura complessa Servizio di medicina del Lavoro* USL5 Messina feb-mar 2006
- “Organizzazione e Gestione degli aspetti ambientali e della sicurezza nelle strutture sanitarie” *Fad Formazione e Cultura, Messina* 3 dicembre 2012

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Notevole esperienza in ambito genetico, con particolare riguardo alla Biologia molecolare forense inerente Accertamenti/Disconoscimenti di paternità (test identificativo del DNA), test di fratellanza, test di eredità (per la linea maschile Y), test di maternità, test per ricongiungimento familiare; esumazione ed analisi di frammenti ossei (ai fini ereditari); ricostruzioni di famiglie. In seconda istanza di tutto ciò che è inerente la Microbiologia e Virologia medica con vari incarichi in campo di Responsabilità Professionale per le sospette infezioni ospedaliere da HCV HBV HIV a seguito di emotrasfusioni, in epoche antecedenti al 1990, spesso in collegiale con Medico Legale (Legge Bianco).

Tecniche acquisite in laboratorio:

- Tecniche di estrazione di DNA da qualsiasi materiale: tessuto fresco, sangue periferico, tamponi, tessuti in paraffina, capelli, ecc;
- Amplificazione (P.C.R.) di frammenti di DNA genomico; *Real time* PCR; RT P.C.R.
- Laboratorio forense: test per Identificazione personale del DNA: marcatori per i profili genetici,
- Laboratorio forense: utilizzo dei software per analisi dei risultati e biostatistica
- Reazioni di sequenziamento del DNA ;
- Utilizzo degli strumenti per analisi capillare dei frammenti in ambito forense
- Indagine di paternità (analisi marcatori STR), di fratellanza, della linea Y, di parentela, di identità personale
- Pratica di lavoro (svolta all'Istituto Superiore di Sanità di Roma) in area P3 e P2 con campioni HIV + e HCV +; conoscenza della diagnostica inerente l'infezione da COVID-19
- Procedure e tecniche di fissazione ed inclusione di tessuti patologici e strisci cellulari
- Colorazioni tradizionali, istochimiche, colorazioni speciali: Ematossilina-eosina, Papanicolau, May-Grunwald Giemsa, PAS, Alcian, Gomori, Von Kossa, Gram, Ziehl-Neelsen;
- Tecniche parassitologiche e microbiologiche
- Cenni di tecniche riguardanti la microbiologia extra-ospedaliera: terreno, acqua, ambiente, alimenti
- Ottima conoscenza di Office
- Ottima conoscenza dell'Opera Lirica.
- Ottime qualità nel disegno, anche se non praticato
- Ottima conoscenza enologica - III livello Degustatore Vini-
- Brevetto sub PADI per immersioni fino a 18metri
- A e B; guida moto di grossa cilindrata

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Grande amante delle indagini inerenti la metodologia delle indagini scientifiche, non solo del DNA, ma anche balistica e dattiloscopia, di cui ha buona conoscenza

La sottoscritta ha svolto negli ultimi due anni, numerose attività di C.T.U. presso vari Tribunali come sopra specificato, oltre che consulenze private come Biologo Forense; è Responsabile del Laboratorio di Biologia Molecolare e Forense presso lo *Studio Medico Fata Morgana* di Messina (attività privata libero professionista); è docente presso la Scuola per Consulente tecnico Giudiziario per Professionisti Sanitari in Messina; esprime il consenso ed autorizza al trattamento dei dati personali; è totalmente estranea ad interessi commerciali in ambito sanitario; è aggiornata ai sensi della normativa ECM, che consegue regolarmente.

Messina, 12 ottobre 2023

Dr.ssa C. Giannetto

