

## CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA


(redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)


Il sottoscritto SESSA FRANCESCO, nato a Foggia il 03/01/1979, residente in Biccari (FG) in Via Maria SS di Loreto, 37, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, attesta il possesso di tutti i titoli riportati nel CV e dichiara sotto la propria responsabilità:

### INFORMAZIONI PERSONALI

### Sessa Francesco



 Via Maria SS di Loreto, 37, 71032 Biccari (Italia)

 3493950396

 francesco.sessa@biologo.onb.it

Sesso Maschile | Data di nascita 03/01/1979 | Nazionalità Italiana

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 02/05/2022 alla data attuale

Ricercatore di tipo B - art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 - Settore concorsuale 06/M2 – Medicina legale e del lavoro (settore s.d. MED/43 – Medicina legale)

Istituto di Medicina Legale - Comparto 10 Edificio B

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia"

Università degli studi di Catania

Via SantaSofia 87, 95123 Catania

Dal 31/05/2021

Abilitazione Scientifica Nazionale – SSD MED/46 e MED/50

Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale 06/N1- SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (scadenza abilitazione 31/05/2030)

Dal 16/01/2020

Abilitazione Scientifica Nazionale – SSD MED/43

Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M2- MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (scadenza abilitazione 16/01/2029)

2014–alla data attuale

Consulente tecnico - Perito - GENETICA FORENSE

Tribunali di BARI, BENEVENTO, CATANIA, FOGGIA, GELA, POTENZA, SIENA, VIAREGGIO, LARINO. (Italia)

Il sottoscritto ha eseguito consulenze tecniche d'ufficio nell'ambito di procedimenti penali presso le Procure della Repubblica dei Tribunali indicati.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**PERIODO**

24/06/2022	<b>Corso di Formazione particolare aggiuntiva R.A.D.R.L.</b> organizzato da Università di Catania della durata di 8 ore, con test di verifica per rilascio attestato (Cod. attestato n°. AWLM15R-220624-29)
07/06/2022	<b>Seminario di aggiornamento professionale “Rischio chimico e biologico nel laboratorio di ricerca: utilizzo in sicurezza dei dispositivi di protezione collettiva”</b> , organizzato da Università di Catania della durata di 4 ore, con rilascio attestato (Cod. attestato n°. AWL S-220607-45)
29 ottobre 9 – 12 – 16 – 19 – 26 – 30 novembre e 14 dicembre 2021	<b>Scuola di alta Formazione:</b> “Il consulente tecnico ausiliario del Giudice e il consulente tecnico delle parti” – Ordine Nazionale dei Biologi e Scuola di Alta Formazione CTU . – On line
01/11/2016–16/03/2020	<b>PhD, Medicina Traslazionale (SSD MED/43) – XXXII Ciclo</b> - University of Foggia MEDICINA TRASLAZIONALE ED ALIMENTI: INNOVAZIONI, SICUREZZA E MANAGEMENT. Titolo del progetto: “LIFE STYLE, MEDICINE AND ANABOLIC STEROIDS: ORGANS DAMAGES, NEW MOLECULAR BIOMARKERS, EPIDEMIOLOGY, PATHOLOGY AND TOXICOLOGY”
14/07/2019–04/08/2019	ENGLISH COURSE INTERMEDIATE B2 LINK SCHOOL OF ENGLISH, Swieqi (Malta) Total Course 67.5h
03/09/2018–05/09/2018	<b>ISFG SUMMER SCHOOL in Forensic Genetics</b> Ge.F.I., Catanzaro (Italia) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISFG SUMMER SCHOOL in Forensic Genetics: “Mitochondrial DNA analysis and interpretation using the EMPOP database”. 3 Settembre 2018. Catanzaro (Italia).</li> <li>- ISFG SUMMER SCHOOL in Forensic Genetics: “Next generation sequencing and population studies using Snipper and Structure analysis”. 3-4 Settembre 2018. Catanzaro (Italia).</li> </ul> ISFG SUMMER SCHOOL in Forensic Genetics: “La Banca Dati Nazionale DNA italiana e l’accreditamento dei laboratori a norma ISO/IEC 17025”. 4 Settembre 2018. Catanzaro (Italia)
23/03/2017–09/05/2017	<b>PROJECT MANAGEMENT</b> Università Degli Studi di Foggia, Foggia (Italia) <p>Corso per la progettazione di ricerca scientifica.        Ottima conoscenza del software Open Workbench Warrior per Project management.        Certificato di frequenza per il Corso di 20h in Project Management (University of Foggia 23/03 to 9/05/2017). Docente Prof. Aziz Houadria.</p>
10/2014–10/2014	<b>“SCUOLA PERMANENTE DI ALTO PROFILO IN BIOLOGIA FORENSE”</b> ONB - UNIVERSITÀ TOR VERGATA, ROMA (Italia)
2013	<b>ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO</b> Esame di stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di BIOLOGO – SEZIONE A – I SESSIONE 2013 – Università degli Studi del Sannio
26/02/2013	<b>LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GENETICHE</b> Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia) Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche (Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche – LM/9), Università degli Studi del Sannio, Facoltà di SS.MM.FF. con votazione: 110 cum laude/110

## ATTIVITÀ DI RICERCA

**PERIODO**

18/11/2022- ad oggi

19/10/2020–ad oggi

2013– ad oggi

01/11/2016–16/03/2020

09/03/2001–09/07/2001

24/07/2001–20/12/2001

**ATTIVITÀ DI RICERCA**

**Principal Investigator Starting Grant “TERANOMiRNAs”**, PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 “Starting Grant”.

**COMPONENTE DEL GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE “International Individual-patient pooled case series identifying histopathological features of COVID-19 related lung disease” - Harvard Medical School and University of Foggia and Catania**

Il presente progetto di ricerca mira a quantificare i modelli istopatologici della malattia nella polmonite COVID-19 utilizzando un set di dati completo e sintetizzato in pool di studi di serie di casi multipli in tutto il mondo. Obiettivo a lungo termine è di essere in grado di rispondere a una serie di domande sulla fisiopatologia della malattia.

24 gruppi provenienti da diversi Paesi fanno parte del presente progetto di ricerca.

**Ricercatore “Athlome Project Consortium”**

dal 2013 ad oggi: membro del progetto di ricerca internazionale denominato “Athlome Project Consortium”, che vede la partecipazione di 62 gruppi di ricerca da tutto il mondo, finalizzato alla ricerca nel campo medico-sportivo (<http://www.athlomeconsortium.org/>) con un focus particolare ai rapporti tra la Genetica e la Performance sportiva. Tale attività è testimoniata da numerosi paper pubblicati su riviste internazionali indicizzate, comprendente una prestigiosa pubblicazione sulla nota rivista NATURE COMMUNICATIONS.

**Dottorato di ricerca**

**Università degli Studi di Foggia, Foggia (Italia)**

XXXII CICLO – MEDICINA TRASLAZIONALE ED ALIMENTI: INNOVAZIONI, SICUREZZA E MANAGEMENT. Titolo del progetto: “LIFE STYLE, MEDICINE AND ANABOLIC STEROIDS: ORGANS DAMAGES, NEW MOLECULAR BIOMARKERS, EPIDEMIOLOGY, PATHOLOGY AND TOXICOLOGY” (SSD MED/43).

**Borsista ricercatore**

I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza” di San Giovanni Rotondo

Progetto di ricerca: “Fattori di rischio per embolia polmonare in pazienti con e senza trombosi venosa profonda”, Responsabile scientifico, Prof. Maurizio MARGAGLIONE

**Borsista ricercatore**

I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza” di San Giovanni Rotondo

Progetto di ricerca: “Identificazione di un profilo di rischio da aterosclerosi complicata da danno endoteliale e delle relative strategie di modulazione nutrizionale”, Responsabile scientifico, Prof. Maurizio MARGAGLIONE

PUBBLICAZIONI SU  
RIVISTE INTERNAZIONALI  
PEER-REVIEWED

**SCOPUS Author ID:** 57190022644  
**TOTALE DOCUMENTI:** 119  
**H – INDEX :** 27  
**TOTALE CITAZIONI:** 2229  
**IF TOTALE :** 350,79  
**TOTALE PUBBLICAZIONI:** 119 (29 Q1, 43 Q2; 27 Q3; 20 Q4)  
**FIRST/LAST POSITION:** 41 (13 Q1, 17 Q2; 7 Q3; 4 Q4)

DIREZIONE O  
PARTECIPAZIONE A  
COMITATI EDITORIALI DI  
RIVISTE, COLLANE  
EDITORIALI,  
ENCICLOPEDIA E  
TRATTATI DI  
RICONOSCIUTO  
PRESTIGIO

**CO-AUTORE DEI SEGUENTI CAPITOLI DI LIBRO INCLUSI IN TRATTATI INTERNAZIONALI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

- Sessa, F., Maglietta, F., Asmundo A., Pomara C. 2020. FORENSIC GENTICS AND GENOMIC (chapter 5). In: Pomara, C. and Fineschi V. ed. Forensic and Clinical Forensic Autopsy. An Atlas and Handbook. London: CRC Press, Taylor & Francis Group pp.177-193.

- Sessa, F., Piombino-Mascalì, D., Marquez-Grant, N., Cipolloni, L., Pomara C. 2020. HUMAN SKELETAL REMAINS: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH (chapter 6). In: Pomara, C. and Fineschi V. ed. Forensic and Clinical Forensic Autopsy. An Atlas and Handbook.. London: CRC Press, Taylor & Francis Group pp.193-207.

- Sessa, F., Salerno M., Pomara C. 2021. THE INTERPRETATION OF MIXED DNA SAMPLES: HISTORICAL PERSPECTIVE AND CURRENT DEVELOPMENTS (book chapter). Dr. Hirak Ranjan Dash. Handbook of DNA Profiling. Berlino: Springer, Springer nature.

**DIREZIONE  
PARTECIPAZIONE A  
COMITATI EDITORIALI DI  
RIVISTE, COLLANE EDITORIALI,  
ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI  
RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

**PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE INTERNAZIONALI PEER REVIEW:****HEALTHCARE – Editorial Board**

MDPI  
E-ISSN: 2227-9032  
Guest Editor per lo Special Issue  
“Forensic Science and Legal Medicine: A Multidisciplinary Puzzle!”  
della rivista HEALTHCARE, gruppo MDPI, E-ISSN: 2227-9032  
Guest Editor per lo Special Issue:  
Forensic Science and Legal Medicine: A Multidisciplinary Puzzle 2.0  
Section: Forensic Medicine

**FRONTIERS IN BIOSCIENCE – Editorial Board**

Bioscience Research Institute (BRI)  
ISSN: 1945-0516; Online ISSN: 1945-0524

**FORENSIC SCIENCES – Editorial Board**

MDPI  
E-ISSN: 2673-6756

**DIAGNOSTICS – Editorial Board**

MDPI  
E-ISSN: 2075-4418  
Impact Factor: 3.11  
Guest Editor per lo Special Issue  
“Smart Drugs and Anabolic-Androgenic Steroids: Searching Innovative Applications And New  
Molecular Biomarkers”  
della rivista DIAGNOSTICS, gruppo MDPI, E-ISSN: 2075-4418

**INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES – Topical advisor**

MDPI  
ISSN: 1422-0067  
Impact Factor: 5.924  
Guest Editor per lo Special Issue:  
Molecular Biology in Forensic Science: Past, Present and Future  
Journal: International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067)  
Section: Molecular Pathology, Diagnostics, and Therapeutics

**FRONTIERS IN GENETICS – Reviewer Board**

Frontiers Media S.A  
ISSN: 1664-8021

**FRONTIERS IN PHARMACOLOGY – Associate Editor and Reviewer Board**

Sections:  
- Experimental Pharmacology and Drug Discovery  
- Pharmacogenetics and Pharmacogenomics  
• Guest Editor:  
Research Topic “Brief Research Reports in Pharmacogenetics and Pharmacogenomics: 2022”  
Abstract Submission Deadline 10 September 2022  
Manuscript Submission Deadline 09 November 2022  
Link: <https://www.frontiersin.org/research-topics/43614/brief-research-reports-in-pharmacogenetics-and-pharmacogenetics-2022>  
Frontiers in Pharmacology  
E-ISSN: 1663-9812  
Frontiers Media S.A. E-ISSN:1663-9812

**ATTIVITA' DI REVISORE  
PER RIVISTE  
INTERNAZIONALI****ATTIVITÀ CERTIFICATA DI REVISORE PER LE SEGUENTI RIVISTE PEER REVIEW****168 reviews certificate consultabili sul profilo publons.****Web of Science ResearcherID = G -1754-2018****<https://www.webofscience.com/wos/author/record/1699313>**

## ATTIVITÀ DIDATTICA

**Formale attribuzione di incarichi di insegnamento**

- SANITA' PUBBLICA E SCIENZE MEDICO LEGALI – CANALE 1,3, 4  
Modulo 1010769 - MEDICINA LEGALE –  
Anno accademico 2022/2023 - Corso di laurea magistrale in Medicina e chirurgia - 5° anno
- LABORATORIO DI GENETICA MEDICA E BIOTECNOLOGIE FORENSI  
Modulo LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE FORENSI  
Anno accademico 2022/2023 - Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche - 1° anno
- ASPETTI MEDICO LEGALI DELLA FECONDAZIONE ASSISTITA – SSD=MED/43 - 3 CFU - 2° semestre  
Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche – Università degli Studi di Catania  
Anno accademico 2022/2023 - 1° anno - Curriculum BIOTECNOLOGIE MEDICHE NELLA RIPRODUZIONE UMANA
- ASPETTI MEDICO LEGALI DELLA FECONDAZIONE ASSISTITA – SSD=MED/43 - 3 CFU - 2° semestre  
Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche – Università degli Studi di Catania  
Anno accademico 2021/2022 - 1° anno - Curriculum BIOTECNOLOGIE MEDICHE NELLA RIPRODUZIONE UMANA
- Incarico di docenza didattica integrativa: insegnamento “Medicina legale applicata e tossicologia forense I” – med/43 –Master di I livello in “Criminologia e Psicologia Investigativa” – 3a edizione–A.A. 2017/2018, - Università degli Studi di Foggia;
- Incarico di didattica seminariale ed esercitativa: insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (4) - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – A.A. 2019/2020, - Università degli Studi di Foggia;
- Incarico di didattica seminariale ed esercitativa: insegnamento “Etica Medica” – med/43 – cfu (1) - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia –A.A. 2019/2020, - Università degli Studi di Foggia;
- Incarico di didattica seminariale ed esercitativa: insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (1) - CDL Tecnico di Laboratorio – Foggia –A.A. 2019/2020, - Università degli Studi di Foggia;
- Incarico di didattica seminariale ed esercitativa: insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (1) - CDL Infermieristica – Sede Foggia –A.A. 2019/2020, - Università degli Studi di Foggia;
- Incarico di didattica seminariale ed esercitativa: insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (1) - CDL Infermieristica – Sede Lagonegro –A.A. 2019/2020, - Università degli Studi di Foggia
- Incarico di didattica seminariale ed esercitativa: insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (1) - CDL Infermieristica – Sede Barletta (FG) –A.A. 2019/2020, - Università degli Studi di Foggia
- Cultore della Materia - insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (4) - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – dall' A.A. 2017/2018 al 2020/2021, - Università degli Studi di Foggia
- Cultore della Materia - insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (4) - Corso di Laurea in Odontoiatria – dall' A.A. 2017/2018 al 2020/2021, - Università degli Studi di Foggia
- Cultore della Materia - insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (1) - Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – dall' A.A. 2017/2018 al 2020/2021, - Università degli Studi di Foggia
- Cultore della Materia - insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (1) - Corso di Laurea in Fisioterapia – dall' A.A. 2017/2018 al 2020/2021, - Università degli Studi di Foggia
- Cultore della Materia - insegnamento “Medicina Legale” – med/43 – cfu (4) - Corso di Laurea in Scienze Investigative – dall' A.A. 2018/2019 al 2020/2021, - Università degli Studi di Foggia
- Incarico di docenza - insegnamento “Genetica forense” – med/43 – cfu (1) - Scuola di Specializzazione in Medicina Legale – A.A. 2014/2015”, - Università degli Studi di Bari – SEDE AGGREGATA DI FOGGIA
- Incarico di docenza - insegnamento “identificazione personale” – med/43 – cfu (1) - Scuola di Specializzazione in Medicina Legale – A.A. 2014/2015”, - Università degli Studi di Bari – SEDE AGGREGATA DI FOGGIA
- Incarico di docenza - insegnamento “Genetica forense” – med/43 – cfu (1) - Scuola di Specializzazione in Medicina Legale – A.A. 2015/2016”, - Università degli Studi di Bari – SEDE AGGREGATA DI FOGGIA

- Incarico di docenza - insegnamento "Identificazione personale" – med/43 – cfu (1) - Scuola di Specializzazione in Medicina Legale – A.A. 2015/2016", - Università degli Studi di Bari – SEDE AGGREGATA DI FOGGIA
- Incarico di docenza - insegnamento "Medicina legale applicata e tossicologia forense IV" – MED/43 - Master in "Criminologia e Psicologia Investigativa – A.A. 2015/2016" - Università degli Studi di Foggia.
- Responsabile del tirocinio guidato (Tutor) presso il Laboratorio di Genetica Medica, dall'anno accademico 2002-2003 all'anno accademico 2012-2013, per il corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Foggia.
- Responsabile del tirocinio guidato (Tutor) presso il Laboratorio di Genetica Forense, dall'anno accademico 2013-2014 all'anno accademico 2017-2018, per il corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Foggia.

### **Formale attribuzione di incarichi di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei sovranazionali**

- Fellowship presso il Department of Anatomy dell'University of Malta (Corso di Biologia Forense). dal 15-07-2019 al 02-08-2019



2013–ad oggi

**Relatore/Correlatore per le seguenti tesi di laurea/Spec. Medicina Legale/Master**

- ✚ **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia** – Università degli Studi di Foggia:
  - A.A. 2015-2016 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Foggia – “Touch DNA: touch time and resiliency”;
  - A.A. 2016-2017 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Foggia – “Effetti del testosterone sulla ripolarizzazione cardiaca: studio sperimentale”;
  - A.A. 2019-2020 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Foggia – “PMI e resti scheletrici: un nuovo approccio forense”;
  - A.A. 2019-2020 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Foggia – “Forensic application of monoclonal anti-human glycoprotein a antibody in sample from decomposed bodies”;
  - A.A. 2019-2020 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Foggia – “Anabolizzanti e danni d’organo: uno studio sperimentale sulle alterazioni istopatologiche encefaliche.”;
  
- ✚ **Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico** – Università degli Studi di Foggia:
  - A.A. 2013-2014 Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Foggia – “Accertamento genetico-forense in un omicidio: errata conservazione dei reperti”;
  - A.A. 2015-2016 Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Foggia – “Touch DNA: tempo di “touch” e capacità di recupero”;
  - A.A. 2015-2016 Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Foggia – “Aggressioni canine fatali: nuovo approccio forense”;
  - A.A. 2018-2019 Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Foggia – “Ossa umane e stima dell’intervallo post mortem: studio sperimentale”
  - A.A. 2019-2020 Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Foggia – “MiRNA profiling e brain injury. identificazione di nuovi marcatori molecolari”
  
- ✚ **Corso di Laurea Magistrale in Biologia** - Università degli Studi di MILANO-BICOCCA:
  - A.A. 2017-2018 Corso di Laurea in Biologia – Università degli Studi di Milano-Bicocca – “Anabolizzanti e danni d’organo: identificazione di nuovi marcatori biomolecolari”;
  
- ✚ **Master in Criminologia e Psicologia Investigativa** - Università degli Studi di Foggia:
  - A.A. 2017-2018 Master di I Livello in Medicina Legale – Università degli Studi di Foggia – “The Importance of the Autopsy in Unknown Infectious Diseases: the COVID-19 experience”;
  
- ✚ **Master in metodologie analitiche forensi** - Università degli Studi di Roma "La Sapienza":
  - A.A. 2017-2018 Master di II Livello in Metodologie analitiche forensi – “Estrazione del DNA da ossa umane: alla ricerca del Gold Standard Method”;
  
- ✚ **Master in Tecniche diagnostiche autoptiche, forensi e istocitotecnologiche** - Università degli Cattolici del Sacro Cuore, Roma:
  - A.A. 2018-2019 Master di I Livello in Tecniche diagnostiche autoptiche, forensi e istocitotecnologiche – “A multidisciplinary approach is mandatory to solve complex forensic cases: a murder of the Gargano Mafia”;
  
- ✚ **Specializzazione in Medicina Legale**, Università degli Studi di Bari, sede aggregata di Foggia.:
  - A.A. 2016-2017 Scuola di Specializzazione in Medicina Legale – Università degli Studi di Bari – “Touch DNA: studio sperimentale ed implicazioni medico-legali”.

**ATTIVITÀ ISTITUZIONALE**
**Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero**
**RELATORE SU INVITO**

- RELATORE - Convegno "SAN FORTUNATO: TRA SCIENZA E FEDE. PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DI UNO STUDIO FORENSE MULTIDISCIPLINARE CONDOTTO SUI RESTI DI SAN FORTUNATO DA SERRACAPRIOLA (FG)". Titolo: "LE INDAGINI GENETICHE SUI RESTI DEL SANTO". Chiesa di Santa Maria in Silvis - 8/06/2019. Serracapriola (Foggia).
- RELATORE - Convegno nazionale UPDATE IN MEDICINA LEGALE - 14 dicembre 2018. PRESENTAZIONE ORALE - Titolo: "CONIUGHIAMO LA GENETICA ALLA PATOLOGIA FORENSE". Convegno nazionale UPDATE IN MEDICINA LEGALE 13-15 dicembre 2018. Catania. dal 14-12-2018 al 14-12-2018;
- RELATORE - XXVII Congresso nazionale Ge.F.I. - 7 settembre 2018. Titolo: "MAFIA RITUAL OF HIDING MURDERS: GENETICS DISCLOSED THE MYSTERY". XXVII Congresso nazionale Ge.F.I. 5-7 settembre 2018. Catanzaro. dal 07-09-2018
- PRESENTAZIONE ORALE - Convegno "IL SOPRALLUOGO E LA SCENA DEL CRIMINE: LA REALTA' OLTRE LO SPETTACOLO". Titolo: "IL RUOLO DELLA GENETICA FORENSE". Aula magna Liceo Classico "Lanza" - 04/03/2015. Foggia. dal 04-03-2015 al 04-03-2015

**RELATORE**

- ORAL PRESENTATION - AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 74<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 21-25, 2022. Title: "HOW THE COVID-19 PANDEMIC AND RELATED RESTRICTIONS IMPACTED CRIME IN ITALY". AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 74<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 21-25, 2022 VIRTUAL
- ORAL PRESENTATION - AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 74<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 21-25, 2022. Title: " THE IMPACT OF POST-TRAUMATIC STRESS DISORDER (PTSD) ON THE CRIME SCENE: EXPECTED RESULTS". AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 74<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 21-25, 2022 VIRTUAL
- ORAL PRESENTATION – FIRST CIRCULARITY CONFERENCE, Re-Thinking Packaging for Circular and Sustainable Food Supply Chains of the Future, 28 September 2021. Title: "Urinary levels of endocrine-disrupting chemicals, including triclosan and 4-nonylphenol in School-Aged Children of Southern Italy population with a Plastic-Free Lifestyle". University of Foggia, 26-29 September 2021. On Line;
- ORAL PRESENTATION - AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 71<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 22, 2019. Title: "A CEMETERY NAMED THE MEDITERRANEAN SEA: BEST PRACTICE IN HUMAN IDENTIFICATION". AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 71<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 18- 23, 2019 BALTIMORE, MARYLAND, USA - 22-02-2019
- ORAL PRESENTATION - AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 71<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 22, 2019. Title: "THE SMELL OF DNA: HOW GENETICS AND FEAR INFLUENCE THE HUMAN SCENT". AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 71<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 18-23, 2019 BALTIMORE, MARYLAND, USA.- 22-02-2019
- ORAL PRESENTATION - AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 69<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 18, 2017. Title: "TOUCH DNA: "TOUCH" TIME AND RESILIENCY". AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, 69<sup>TH</sup> ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, FEBRUARY 13-18, 2017 NEW ORLEANS, USA. dal 18-02-2017 al 18-02-2017

-

### Organizzazione di convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- SEGRETERIA SCIENTIFICA del XXVII CONGRESSO NAZIONALE GE.F.I. 2018 - 5-7 settembre 2018. Catanzaro dal 05-09-2018 al 07-09-2018
- •Segreteria Scientifica: 1° International Forensic Symposium "The Archaeology and Anthropology of Forensic Human Remains" – Catania 28-29 ottobre 2022

### Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

- Ricercatore nel gruppo di ricerca vincitore del P.R.A. (Progetto di Ricerca di Ateneo) - "Gender difference in cardiac damage induced by drugs of abuse: relation to oxidative stress and inflammation" - Università degli Studi di Foggia – Premialità 2019;
- 1° CLASSIFICATO Premio "PROF. MAURO BARNI" - Congresso "LA SICUREZZA DELLE CURE E LA TUTELA DEI DIRITTI" - Università "LA SAPIENZA" di ROMA dal 06-06-2019 al 07-06-2019;
- dal 2014 ad oggi: Iscrizione all'Ordine dei Biologi della PUGLIA e della BASILICATA - numero PuB\_A2871;
- dal 2015 ad oggi: socio della SOCIETA' SCIENTIFICA Ge.F.I. (Genetisti Forensi Italiani);
- dal 2019 ad oggi: "Associate Member" SOCIETA' SCIENTIFICA INTERNAZIONALE American Academy of Forensic Sciences - Section General;
- dal 2022 ad oggi: socio della SOCIETA' SCIENTIFICA SIMLA (Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni);
- dal Gennaio 2020 ad oggi: "Membership (ID#ED52218)" SOCIETA' SCIENTIFICA INTERNAZIONALE Rosalind Member of London Journals Press- An elite network of Researchers & Scientists

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania, 18 Gennaio 2023

