

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome / Nome

**Puleri Giulio**

Luogo e data di nascita

Palermo, 9 aprile 1990

Contatti

Cellulare: +39 328 6333306

E-mail

giulio.puleri@uniroma2.it  
giulio.puleri@gmail.com

PEC

giulio.puleri@biologo.onb.it

Nazionalità

Italiana

P.IVA

06953120828

### Esperienza professionale/ Docenze

#### Esperienza professionale

Date

Novembre 2022 → In corso

Lavoro o posizione ricoperta

**Ricercatore** presso l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" Tirana, Albania.

*Principali attività*

**Biologia e Genetica**

Luogo del lavoro ricoperto

**Laboratorio di Genetica Forense** dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Date

Gennaio 2022 → In corso

Lavoro o posizioni ricoperte

- **Responsabile Assicurazione Qualità**

Novembre 2022 → In corso

- **Vincitore di Assegno di Ricerca** dal titolo "Validazione di un pannello SNPs per gli accertamenti di parentela complessi"

06/06/2018 → In corso

- **Tecnico analista**

Dicembre 2018 → Novembre 2019

- **Vincitore di borsa di studio** dal titolo "Identificazione personale: Tecniche avanzate di analisi del DNA"

*Principali attività*

**Genetica Forense**

#### Docenze

Data

Febbraio 2017 → In corso

Lavoro o posizioni ricoperte

- **Tutor e Docente - Master di II Livello in Genetica Forense** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Coordinatore Prof. E. Giardina

2022 → In corso

- **Culture della Materia per il modulo di Genetica Forense (BIO/18)** nel corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare, Cellulare e della Salute presso l'Università degli Studi Roma Tre

2022

- **Docenza - Master II livello in Scienze Forensi** presso l'Università telematica Guglielmo Marconi di Roma

Dicembre 2021

- **Docenza - Master II livello in Criminologia** presso l'Università LUMSA di Roma

24-25-26-27-28/05/2021

- **Docente "Corso di preparazione al concorso per l'assunzione di 12 commissari tecnici biologi della polizia di stato"** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

28-29/11/2019

- **Docente corso "Formazione continua in genetica forense - Introduzione alla pratica di Laboratorio di Genetica Forense in ambito civile e penale"** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

17-18-19/10/2019

- **Docente corso "Formazione continua in genetica forense - Applicazioni di protocolli di Next Generation Sequencing in Genetica Forense: esecuzione pratica ed interpretazione"** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

27-28/09/2019

- **Docente corso "Formazione continua in genetica forense - Consulenza tecnica d'ufficio per la determinazione genetica della parentela: dal conferimento incarico al deposito della CTU"** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## Istruzione/ Formazione/ Certificazioni

### Istruzione

Luogo della qualifica

**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**

Date

Novembre 2022 → In corso

Titolo della qualifica da rilasciare

- **Scuola di Specializzazione in "Patologia Clinica e Biochimica Clinica"** - Direttore Prof. Gaspare Adorno

2019 → 2022

- **Dottorato di Ricerca in Biotecnologie mediche e Medicina Traslazionale**

15 dicembre 2018

- **Master di II livello in "Genetica Forense"** con votazione di 110/110 e lode

25 ottobre 2017

- **Laurea Magistrale in "Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata"** con votazione di 110/110 e lode

Tesi sperimentale dal titolo "Valutazione sperimentale di un sistema di tipizzazione rapida del DNA per lo sviluppo di laboratori mobili", relatore Prof. Emiliano Giardina

<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p>	<p>26 marzo 2015</p> <p><b>Laurea triennale in “Scienze Naturali”</b> presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Palermo</p> <p>Tesi sperimentale dal titolo “Analisi antropologica dei resti tardo-antichi della tomba t11 dell’ipogeo settore g di licata (ag)”, relatore Prof. Luca Sineo</p>
<p><b>Formazione</b></p> <p>Date</p> <p>Titolo del corso svolto</p>	<p><b>Dal 2015 al 2022</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Corso “Valutatore interno di SGQ nei laboratori di prova gestiti/accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018”</b> - AICQ “Associazione Italiana Cultura Qualità” patrocinato da ACCREDIA</li> <li>• <b>Congresso Nazionale del Dipartimento Laboratori di Prova</b> - Accredia – l’Ente Italiano di Accreditamento Dipartimento Laboratori di Prova</li> <li>• <b>Corso “La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per i laboratori di prova”</b> - Spinlife (Università degli Studi di Padova) in collaborazione con aicq (Associazione Italiana Cultura Qualità) e patrocinato da ACCREDIA</li> <li>• <b>Corso “La genetica forense in ambito civile e penale”</b> - Accademia Nazionale di Medicina</li> <li>• <b>Corso “Il consulente tecnico ausiliario del giudice e il consulente tecnico delle parti”</b> - Ordine Nazionale dei Biologi con il supporto scientifico della Scuola di Alta Formazione dei Consulenti Tecnici d’Ufficio</li> <li>• <b>Corso “Formazione continua in genetica forense - L’analisi del DNA in dibattito: Revisione critica dei casi storici”</b> - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</li> <li>• <b>Corso FAD “Temi di Genetica Medica”</b> - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S., Direttore scientifico Prof. Bruno Dallapiccola</li> <li>• <b>Evento formativo “L’istituzione della banca dati nazionale del DNA: cosa cambia in Italia”</b> - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” in collaborazione con Emo Test s.r.l.</li> <li>• <b>Evento formativo sullo strumento “NetBio ANDE Rapid DNA Analysis System”</b> - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” in collaborazione con “NetBio Rapid DNA Analysis Solution”</li> <li>• <b>Corso di Perfezionamento in Criminologia, Psicologia Investigativa, Criminal Profiling e Scienze Forensi - Certificato di Qualifica in Scienze Forensi, Criminologia Investigativa e Criminal Profiling</b> - Accademia Internazionale di Scienze Forensi – International Academy of Forensic Sciences, Presidente Dott.ssa Roberta Bruzzone</li> </ul>
<p><b>Certificazioni</b></p> <p>Date</p> <p>Iscrizioni</p>	<p>2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Socio AICQ “Associazione Italiana Cultura Qualità”</b></li> <li>• <b>Socio Ge.FI “Genetisti Forensi Italiani”</b></li> </ul> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Iscrizione all’Albo Professionale dei Biologi</b> – Sezione A - ONB “Ordine Nazionale dei Biologi”</li> <li>• <b>Abilitazione alla professione di Biologo Specialista</b> - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</li> </ul>

## Pubblicazioni

- 2021** Michele Ragazzo, Giulio Puleri, Valeria Errichiello, Laura Manzo, Laura Luzzi, Saverio Potenza, Claudia Strafella, Cristina Peconi, Fabio Nicastro, Valerio Caputo, Emiliano Giardina (2021). Evaluation of OpenArray™ as a Genotyping Method for Forensic DNA Phenotyping and Human Identification. *Genes* 2021, 12, 221.
- 2020** Michele Ragazzo, Stefania Carboni, Valerio Caputo, Carlotta Buttini, Laura Manzo, Valeria Errichiello, Giulio Puleri and Emiliano Giardina (2020). Interpreting Mixture Profiles: Comparison Between Precision ID GlobalFiler™ NGS STR Panel v2 and Traditional Methods. *Genes* 11, 591.
- 2020** Michele Ragazzo, Stefano Melchiorri, Laura Manzo, Valeria Errichiello, Giulio Puleri, Fabio Nicastro and Emiliano Giardina (2020). Comparative Analysis of ANDE 6C Rapid DNA Analysis System and Traditional Methods. *Genes* 11, 582.
- 2017** Poster Associazione Antropologica italiana. Emanuele Orazio Cangialosi<sup>1</sup>, Gabriele Lauria<sup>1</sup>, Riccardo Basile<sup>1</sup>, Giuseppe Bellomo<sup>1</sup>, Rosamaria Calandra<sup>1</sup>, Anna Canale<sup>1</sup>, Stefania Cusimano<sup>1</sup>, Giulio Puleri<sup>1</sup>, Noemi Interlandi<sup>1</sup>, Francesca Meli<sup>3</sup>, Roberto Micciché<sup>1</sup>, Alessio Toscano Raffa<sup>2</sup>, Luca Sineo<sup>1</sup>; 1. Dip. Stebicef – Scienze e tecnologie biologiche, chimiche e farmaceutiche – Università degli Studi di Palermo – Labhomo – Laboratorio di Antropologia; 2. CNR IBAM Catania; 3. Dip. Beni Culturali – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. “Analisi antropologica dei resti tardo-antichi di Licata (AG)”

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

### Comprensione

Ascolto                      Lettura

### Parlato

Interazione orale      Produzione orale

### Scritto

B1 Utente autonomo   B1 Utente autonomo   B1 Utente autonomo   B1 Utente autonomo   B1 Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza ed esperienza nell'uso di tecniche e dei macchinari utilizzati in ambito biologico: Maxwell® 16 MDx Instrument (Promega), BioRobot® EZ1 (Qiagen), AutoMate Express™ Forensic DNA Extraction (ThermoFisher Scientific), System Real-time PCR, Applied Biosystems ABI 3130/3130 XL Genetic Analyzer, NanoDrop (ThermoFisher Scientific), NetBio ANDE Rapid DNA Analysis System.

Ottima conoscenza ed esperienza nell'uso di kit in ambito biologico: DNA IQ™ Casework Pro Kit for Maxwell® 16 (Promega), PrepFiler Express™ Forensic DNA Extraction Kit (ThermoFisher Scientific), PrepFiler Express BTA™ Forensic DNA Extraction Kit (ThermoFisher Scientific), SwabSolution™ Kit (Promega), GlobalFiler™ PCR Amplification Kit (ThermoFisher Scientific), YFiler™ Plus Amplification Kit (ThermoFisher Scientific), AmpF!STR NGM SElect PCR Amplification Kit (ThermoFisher Scientific), PowerPlex® Fusion 6C System (Promega), PowerQuant® System (Promega), Quantifiler® Duo DNA Quantification Kit (ThermoFisher Scientific), Quantifiler™ Trio DNA Quantification Kit (ThermoFisher Scientific).

## Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei seguenti software:

- software di analisi dei dati: 3130 Series Data Collection, HID Real-Time PCR Analysis Software, GeneMapper ID-X;
- software di analisi statistica: DNAVIEW, Familias, LR mix Studio, Euroformix;

Buona conoscenza di internet, di tutti i programmi del pacchetto Office e di tutti i principali software di posta elettronica.

## Patente

Patente di Guida B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del Regolamento Ue 2016/679

Roma, 27/01/2023

