

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARIVITA GALEOTA

Numero di iscrizione all'Ordine
dei Biologi di Puglia e Basilicata

Telefono

P.E.C.

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Azienda o settore
- Indirizzo
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/2023- in corso

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Via Alvaro del Portillo, 200, Triglia (RM) 00128

Biologo Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con
contratto di sostituzione libero-professionale 38h/sett.

UOC LABORATORIO ANALISI E PATOLOGIA CLINICA

Refertazione su gestionale DNlab degli esami di laboratorio, routine e
urgenze in turni diurni e notturni, nelle seguenti sezioni: Ematologia,
Coagulazione, Chimica Clinica, Immunochimica, Urine, Sierologia
Virale, Tamponi antigenici e molecolari COVID-19

- Date (da – a)
- Azienda o settore
- Indirizzo
- Tipo di impiego

06/2020- 02/2023

BIOS SAN GIOVANNI srl – Laboratorio analisi privato accreditato
SSN

Via Magnagrecia, 117, Roma 00183

Biologo con contratto di collaborazione libero-professionale

- Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione e osservazione di controlli e calibrazioni su strumenti automatici e semi-automatici, esecuzione VEQ, lavorazione dei campioni e refertazione su gestionale Themix dei risultati di laboratorio nelle seguenti sezioni:

Ematologia, Coagulazione, Chimica Clinica, Immunochimica, Urine, Tamponi antigenici COVID-19, Urea Breath Test, Breath Test per Overgrowth batterico e Transito intestinale, Breath Test per intolleranza al Lattosio/Fruuttosio/Sorbitolo, Spermogrammi, Filmarray (respiratori, gastrointestinali, liquorali).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2017-2021

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA,
FONDAZIONE PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Osservazione di controlli e calibrazioni su strumenti automatici, lavorazione dei campioni, validazione e refertazione dei risultati di laboratorio su sistema gestionale Modulab nelle seguenti sezioni:

Ematologia, Coagulazione, Chimica Clinica, Immunochimica, Urine, Elettroforesi delle sieroproteine, Immunofissazione sierica/urinaria, Farmaci e Droghe, Allergologia, Medicina Trasfusionale.

Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

50/50 e lode

“Studio osservazionale di alcuni parametri morfologici dello striscio di sangue venoso periferico in pazienti affetti da COVID-19”

- Qualifica conseguita
- Votazione
- Tesi sperimentale

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

2015-2016

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA “ALMA MATER STUDIORUM”

Stage presso i laboratori del Centro di Infertilità e Procreazione Medicalmente Assistita- Clinica Ostetrico-Ginecologica del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

Master di II livello in “Medicina, Chirurgia e Biologia della Riproduzione”

30/30

- Qualifica conseguita
- Votazione

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

2015 (Seconda sessione)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI “ALDO MORO”

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Biologo Sez.A

- Qualifica conseguita

• Date (da – a)	2013-2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale LM-06 in Scienze Biosanitarie, curriculum Diagnostico
• votazione	110/110 e lode
• Tesi sperimentale	"Ruolo della matrice extracellulare (ECM) sull'attività chemioterapica della gemcitabina e dei suoi derivati lipofili in cellule parentali e staminali di adenocarcinoma pancreatico duttale (PDAC)"
• Date (da – a)	2010-2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"
• Qualifica conseguita	Laurea Triennale L-13 in Scienze Biologiche
• votazione	110/110 e lode
• Tesi	"I fattori di trascrizione SREBP e la regolazione della biosintesi del colesterolo"

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 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. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D. Lgs. 101/2018

Data, 06/07/2023