

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Data di nascita

Qualifica

Nazionalità

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo di posta certificata

Residenza

Tavoletta Francesco

Biologo Iscritto all'Albo, Sezione A

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Sessione esame di stato (sez. A)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Prima sessione – Giugno 2021

Università Politecnica delle Marche

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo.

•Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di iscrizione o formazione
- Qualifica conseguita

2017 - 2020

Università Politecnica delle Marche

Diploma di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, Classe LM-6. Votazione 110/110 e lode con dignità di stampa.

•Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di iscrizione o formazione
- Qualifica conseguita

2013 – 2017

Università Politecnica delle Marche

Diploma di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Classe L-13. Votazione 103/110.

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di iscrizione o formazione
- Qualifica conseguita

2008 - 20013

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci. Pescara, Abruzzo.

Diploma di liceo scientifico. Votazione 80/100.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
•Nome e indirizzo del datore di lavoro
•Principali Mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
•Nome e indirizzo del datore di lavoro
•Principali Mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
•Nome e indirizzo del datore di lavoro
•Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
•Nome e indirizzo del datore di lavoro
•Principali Mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
•Nome e indirizzo del datore di lavoro
•Principali Mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
•Nome e indirizzo del datore di lavoro
•Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2022 – Presente
Synlab Italia S.r.l. - Via Beato L. Pavoni, Castenedolo (BS)
Biologo reparto urine. Analisi generica delle urine; test di gravidanza; conta di Addis; morfologia delle emazie; analisi chimico-fisica di versamenti cavitari; analisi di calcoli renali e vescicali.
- Gennaio 2022 – Febbraio 2022
Dante Labs S.r.l. – Nave: Queen Elizabeth, Carnival UK
Biologo Navale. Analisi di tamponi molecolari e antigenici per SARS-CoV-2
- Ottobre 2021 – Novembre 2021
Dante Labs S.r.l. – Nave: Queen Mary 2, Carnival UK
Biologo Navale. Analisi di tamponi molecolari e antigenici per SARS-CoV-2
- Agosto 2021 – Settembre 2021
Dante Labs S.r.l. – Nave: Queen Mary 2, Carnival UK
Biologo Navale. Esecuzione di tamponi per SARS-CoV-2
- Settembre 2019 –Ottobre 2020
Università Politecnica delle Marche – Tesi sperimentale presso il laboratorio di biofisica del DISVA: “Quadruplessi formati da acido folico: precipitazione e ridissoluzione in presenza di ioni e poliammine”
Analisi e raccolta dati: Diffrazione a raggi X; Spettrofotometria UV-Vis; Transilluminatore-UV; AFM.
- Giugno 2016 – Agosto 2016
Università Politecnica delle Marche – Tesi sperimentale presso il laboratorio di genetica evolutiva del DISVA: “Identificazione dell'elemento trasponibile Rex3 in teleosteo *Trematomus bernacchii*”
PCR; purificazione DNA/RNA; elettroforesi; clonazione; qRT-PCR; RACE 5' e 3', progettazione primers per PCR.

Capacità e competenze personali

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello Europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | |
| B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

- Utilizzo del microscopio ottico
- Utilizzo dell'analizzatore UF-5000/4000 automatico per l'analisi della parte corpuscolata delle urine
- Esecuzione di analisi RT-PCR e interpretazione dati (AriaDx Real- Time PCR System; Azure Cielo 6 Real-Time PCR system).
- Esecuzione tamponi per rilevare infezioni da SARS-CoV-2.
- Utilizzo di sistemi immunofluorescenti per rilevamento di infezioni da SARS-CoV-2 (SD Biosensor STANDARD F2400).

Luogo, data
ROMA, 05/10/2023

Dichiaro di essere consapevole delle sanzioni penali previste ex art. 76 del DPR 28 dicembre 2000, n° 445, e s. m. e i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ed esprimo il consenso al trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità di cui al D.Lgs legislativo 30 giugno 2003, n° 196, e s. m. e i..