

MARIKA CARRA – CURRICULUM VITAE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Abilitazione all'esercizio della professione di biologo (sez. A) – in corso
- Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), curriculum riproduzione, con votazione 108/110, conseguita presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" in data 16/07/2024.
Tesi di laurea sperimentale in biologia della riproduzione dal titolo "Effetti sulla competenza ovocitaria e sul tasso di blastulazione della premedicazione di derivato stilbenico: studio di coorte".
- Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) con votazione 104/110, conseguita presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro" in data 19/07/2021.
Tesi di laurea in endocrinologia della riproduzione umana dal titolo "Il ruolo dell'ossitocina nel comportamento sessuale maschile e femminile".
- Corso di laurea triennale in scienze animali e produzioni alimentari (2012-2014: interrotto).
- Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Arcangelo Scacchi" in data 5/07/2012.

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

- Tirocinio presso il centro di Fisiopatologia della Riproduzione Umana e PMA dell'Ospedale F. Jaia di Conversano (ASL BA).
Attività svolta: acquisizione di competenze pratiche e teoriche nella diagnosi e trattamenti di disturbi riproduttivi. Partecipazione attiva alle attività di laboratorio, approfondendo tecniche di procreazione medicalmete assistita, di I e II livello (IUI, FIVET, ICSI); crioconservazione di embrioni, ovociti e spermatozoi; spermogramma e preparazione del campione per la fecondazione. Attività di ricerca e analisi dati con l'obiettivo di contribuire alla personalizzazione dei trattamenti.
- Biologa presso Carnival Corporation & PLC (DANTE LABS), per analisi di tamponi naso-faringei per rilevazione di SARS-Cov-2 tramite metodica Real Time RT-PCR, kit PHOENIX e PERKIN ELMER. (09/2021 – 07/2022)
- Biologa presso DANTE LABS GENOMIC, per analisi di tamponi naso- faringei per rilevazione di SARS- Cov-2, mediante estrazione manuale di acidi nucleici con biglie magnetiche, Real time RT-PCR e test antigenico rapido (Biosensor). (07/2021-08/2021)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)