

|   |  |
|---|--|
| <b>Curriculum Vitae Europass</b>                                |   |
| <b>BIOLOGA</b>  |  |
| <b>Profilo professionale</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologa in possesso di laurea magistrale in Diagnostica Molecolare e regolarmente iscritta all'ordine nazionale dei biologi (ONB). Esperienza di cinque anni in laboratorio di analisi cliniche, nel corso della quale ho sviluppato competenze operative nei vari settori, quali: Microbiologia, Infettivologia, Autoimmunità, Chimica Clinica, Immunoenzimatica, Coagulazione, Ematologia, Sieroimmunologia.</li> </ul>   |
| <b>Informazioni personali</b>                                   |  |
| <b>Cognome Nome</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gargiulo Mariella</li> </ul>  |
| <b>Indirizzo</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Via crapolla 11 Massa Lubrense</li> </ul>   |
| <b>Telefono</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 329.04.34.240</li> </ul>  |
| <b>E-mail</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• gargiulomariella@hotmail.com</li> </ul>   |
| <b>Pec</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mariella.gargiulo@biologo.onb.it</li> </ul>   |
| <b>Numero Iscrizione Albo</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.A 092432</li> </ul>   |
| <b>Cittadinanza</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Italiana</li> </ul>   |
| <b>Luogo e data di nascita</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano di Sorrento 16/11/1990</li> </ul>   |
| <b>Istruzione e formazione</b>                                  |  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma Liceo Linguistico S.Anna</li> </ul>   |
| <b>Votazione</b>  | 86   |
| <b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maturità</li> </ul>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università degli studi di Napoli Federico II</li> </ul>   |
| <b>Votazione</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 99/110</li> </ul>   |
| <b>Argomento di tesi</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di identificazione biochimiche e antibiogrammi per Enterobatteri</li> </ul>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea magistrale in Diagnostica Molecolare, Università degli studi di Napoli Federico II</li> </ul>  |
| <b>Votazione</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 109/110</li> </ul>  |
| <b>Argomento di tesi</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocollo di sorveglianza per le infezioni nosocomiali in una struttura ospedaliera</li> </ul>   |
| <b>Biologo</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseguimento esame di stato per l'abilitazione alla professione di biologo Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli</li> </ul>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iscrizione all' ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)</li> <li>• Conseguimento abilitazione prelievi venosi</li> </ul>   |
| <b>Capacità e competenze personali</b>                          |  |
| <b>Microbiologia</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esame chimico-fisico delle urine</li> <li>• Lettura sedimento urinario</li> <li>• Esame chimico-fisico delle feci</li> <li>• Esame parassitologico delle feci</li> <li>• Ricerca Helycobacter Pylori su feci</li> <li>• Ricerca Clostridium Difficile su feci</li> <li>• Ricerca Rotavirus-Adenovirus su feci</li> <li>• Ricerca sangue occulto su feci</li> <li>• Ricerca sangue occulto quantitativo su feci</li> <li>• Calprotectina fecale</li> <li>• Coprocoltura</li> <li>• Identificazione e antibiogramma di colonie batteriche isolate</li> <li>• Esecuzione esami colturali mediante semina su piastra (urinocoltura, tampone vaginale, tampone rettale, tampone uretrale, tampone da piaga e/o ulcera, tampone faringeo, tampone nasale, broncoaspirato, spermocoltura)</li> <li>• Ricerca Clamydia da tampone vaginale</li> </ul> |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione colorazione di Gram</li> </ul>  |
| <b>Coagulazione</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione esami : Pt, Ptt, Fibrinogeno, Antitrombina, d-Dimero, proteina c-coagulativa</li> </ul>   |
| <b>Infettivologia</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione esami :virus Eipsten Barr , Herpes facciale, Herpes vaginale</li> </ul>   |
| <b>Autoimmunità</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione esami : Ana, Ena, anticorpi anti-transglutaminasi, anticorpi anti-gliadina, anticorpi anti-citrullina</li> </ul>  |
| <b>Ematologia</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione esami: Ves-emocromo con formula -Gruppi sanguigni</li> </ul>  |
| <b>Esecuzione esami urinari</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteinuria</li> <li>• Calciuria</li> <li>• Sodiuria</li> <li>• Potassiuria</li> <li>• Fosfuria</li> <li>• Uricuria</li> <li>• Microalbuminuria</li> <li>• Clearance della creatinina</li> </ul>   |
| <b>Sieroimmunologia</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Complementemia C3 – C4</li> <li>• Immunoglobuline IgA – IgG – IgM – IgE</li> <li>• Citomegalovirus IgG – IgM</li> <li>• Rosolia IgG – IgM</li> <li>• Intolleranze Alimentari</li> <li>• Fattore anti-Mulleriano</li> <li>• Fruttosammina</li> <li>• Glucosio 6-fosfato deidrogenasi</li> <li>• Peptide natriuretico atriale</li> <li>• Procalcitonina</li> <li>• VDRL</li> <li>• Waaler-rose</li> <li>• CKMB, mioglobina, troponina</li> <li>• B<sub>2</sub> microglobulina</li> <li>• Beta HCG</li> </ul>   |
| <b>Chimica clinica</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilirubina</li> <li>• Amilasi</li> <li>• Azotemia</li> <li>• Calcemia</li> <li>• Colinesterasi</li> <li>• CK</li> <li>• Creatinina</li> <li>• Colesterolo</li> <li>• Fosfatasi alcalina</li> <li>• Glicemia</li> <li>• GOT – GPT – GGT</li> <li>• LDH</li> <li>• Magnesemia</li> <li>• Omocisteina</li> <li>• Proteina c reattiva</li> <li>• Fosforemia</li> <li>• Sideremia</li> <li>• Titolo antistreptolisinico</li> <li>• Transferrinemia</li> <li>• Trigliceridi</li> <li>• Uricemia</li> <li>• Reuma test</li> <li>• Emoglobina glicata</li> <li>• Elettroliti</li> <li>• Albuminemia</li> </ul> |
| <b>immunoenzimatica</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indici tiroidei : FT3, FT4, TSH, tireoglobulina , anticorpi anti tireoglobulina, anticorpi anti perossidasi</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Markers tumorali : CA 125, CA 15-3, CA 19-9 , CEA</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ormoni sessuali: progesterone, prolattina, LH, testosterone, 17-Beta estradiolo, FSH</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Paratormone</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>PSA</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ferritina</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Acido folico</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitamina D</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitamina B12</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Toxoplasma IgG - IgM</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Insulina</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>HIV</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>HCV</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>HBsAB - HBsAG</li> </ul>   |
| <b>Madrelingua</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Italiana</li> </ul>  |
| <b>Altra(e) lingua(e)</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Inglese /Francese/ Tedesca</li> </ul>  |
| <b>Capacità e competenze relazionali</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno sempre spinto ad andare avanti nel lavoro. Stare a stretto contatto con le persone mi consente di crescere sia personalmente che professionalmente con l'obiettivo di arricchire sempre più le mie conoscenze su campo.</li> </ul>   |
| <b>Attestati</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificazione in lingua francese Delf A2- B1 – B2 Commission Nationale CIEP</li> <li>Certificazione in lingua tedesca goethe A1- A2 – B1 Goethe Institut</li> <li>Certificazione in lingua inglese Cambridge B1 University of Cambridge</li> <li>Attestato Eipass European Informatics passport Eipass</li> <li>Attestato di partecipazione “ Prevenzione degli incidenti in età pediatrica” Centro di alta formazione ‘Angeli del Sorriso’</li> <li>Attestato di frequenza al corso di formazione BLSD (Basic Life Support Defibrillation) Gruppo di intervento emergenze cardiologiche</li> </ul> |
| <b>Esperienza Lavorativa</b>             |   |
| Da Gennaio 2016 a Maggio 2016            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tirocinante presso laboratorio di microbiologia di U.O di patologia clinica Ospedali riuniti penisola sorrentina, ASL NA 3 SUD</li> </ul>  |
| Da Febbraio 2019 a Febbraio 2020         |   |
| Da ottobre 2020 ad Oggi                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Biologa presso laboratorio di analisi Raffaele Luigi Matrone S.R.L, Pompei</li> </ul>  |

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196/2003

**DATA**  
18 Dicembre 2025

**FIRMA**  
Gargiulo Mariella