

**Curriculum vitae di GIACINTO PANELLA redatto ai sensi del DPR 445/2000 (pag.1-4)**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Nome e cognome</b>               | Giacinto Panella   |
| <b>Data di nascita</b>              |  |
| <b>Indirizzo residenza</b>          |  |
| <b>Telefono</b>                     |  |
| <b>PEC</b>                          |  |
| <b>E-mail</b>                       | <a href="mailto:giacinto.panella@aslfrosinone.it">giacinto.panella@aslfrosinone.it</a>   |
| <b>Titolo di studio</b>             | Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 27/10/1982 presso Università “La Sapienza” di Roma.   |
| <b>Competenze linguistiche</b>      | Ottima conoscenza della lingua inglese sia come capacità di lettura, capacità di scrittura e capacità di espressione orale.  |
| <b>Competenze informatiche</b>      | Ottime. Utilizzo abituale del LIS e degli applicativi aziendali; conoscenza ed utilizzo continuo delle funzioni di OFFICE e POWER POINT; capacità di elaborare statistiche; utilizzo abituale della posta elettronica.   |
| <b>Competenze relazionali</b>       | Il sottoscritto ha sempre collaborato in maniera costruttiva con tutti i colleghi con i quali ha condiviso esperienze lavorative, durante la propria carriera ultra trentennale. L’attività di laboratorio si esplica come attività di equipe ed è fondamentale instaurare rapporti di reciproco rispetto e fiducia con i propri collaboratori.<br>Ha inoltre avuto un atteggiamento propositivo e di supporto con i vari Responsabili del Laboratorio che si sono succeduti negli anni.   |
| <b>Competenze organizzative</b>     | Da quando gli è stata assegnata la Responsabilità della sezione di Microbiologia ed Autoimmunità del Laboratorio di Frosinone, il sottoscritto ha sempre cercato di razionalizzare le attività delle due branche laboratoristiche in modo che le stesse, pur così diverse tra loro, non creassero interferenze reciproche. Il costante e notevole aumento negli anni delle richieste di prestazioni per entrambe le tipologie di esami, ha portato ad un progressivo adeguamento del personale addetto che, ad oggi, può contare sulla presenza di 6 Tecnici di Laboratorio e 4 Dirigenti.<br>Il sottoscritto ha pianificato l’attività di formazione dei nuovi collaboratori e ciò ha consentito la piena integrazione degli stessi nel workflow della sezione. Tutto questo ha prodotto una estensione dell’orario lavorativo della sezione con riduzione dei tempi di risposta. |
| <b>Altre capacità e competenze</b>  | Il sottoscritto svolge abitualmente da anni l’attività di tutoraggio nei confronti di studenti universitari laureandi o in formazione post laurea. La stessa attività viene svolta nei riguardi di studenti degli Istituti Superiori ad indirizzo chimico-biologico.   |
| <b>Riconoscimenti professionali</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Di recente è stato invitato, dal Responsabile della Ematologia di Frosinone, a far parte del GOM (Gruppo Oncologico Multidisciplinare) per lo studio, diagnosi e cura delle malattie infettive nei pazienti ematologici.</li> <li>- Il 23/11/2021 ha partecipato in qualità di Relatore all’evento “Training by Experience in AntiMicrobials / Approccio multimediale e interdisciplinare nella stewardship infettivologica”, svolto a Ferentino ed accreditato ECM.</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Incarico attuale ricoperto<br/>(dal 01/04/2022)</b> | Incarico di Coordinamento presso la U.O.C. Patologia clinica  |
| <b>Precedenti incarichi presso ASL Frosinone</b>       | <p>Dal 28/02/2019 Incarico di Alta Specialità in “Microbiologia delle Infezioni nei trapianti di cellule staminali”.</p> <p>Dal 05/10/2016 Incarico Professionale in “Diagnostica Microbiologica ed Autoimmunità”</p> <p>Dal 05/10/2013 Incarico Professionale in “Microbiologia e Coordinamento delle attività Microbiologiche”</p> <p>Dal 05/10/2010 Incarico Professionale in “Infettivologia ed Autoimmunità”</p>   |
| <b>Precedenti esperienze di lavoro</b>                 | <p>Dal 01/10/2003 Dipendente a tempo indeterminato presso Laboratorio Analisi Ospedale di Ceccano e dal 20/07/2009 presso Laboratorio Analisi Ospedale di Frosinone.</p> <p>Dal 12/04/1989 al 30/09/2003 Incarico a tempo indeterminato in qualità di Biologo Specialista Ambulatoriale presso Laboratorio Analisi Ospedale di Ceccano.</p> <p>Dal 13/07/1983 al 31/03/1989 Incarico Professionale “a gettone” presso Laboratorio Analisi Ospedale di Ceccano (ex USL FR5).</p> <p>Dal 01/01/1987 al 31/03/1989 in qualità di Biologo a rapporto libero-professionale presso il Laboratorio di Analisi cliniche “SALUS” sito in Via Lecce, 7 - Frosinone</p>  |
| <b>Formazione</b>                                      | <p>31/01/2025 corso ECM –Biomarcatori nelle diagnosi delle patologie neurodegenerative.</p> <p>12/10/2024 corso ECM –Antibioticoresistenza e One Health.</p> <p>26/03/2024 congresso –Fosfomicina ev: place in therapy nelle infezioni da batteri Gram positivi e Gram negativi.</p> <p>07/03/2024 corso ECM –Il Puzzle dell’antibioticoterapia Step2: Infezioni fungine invasive nel paziente critico.</p> <p>20/02/2024 corso ECM –Il Puzzle dell’antibioticoterapia Step1: Rischio infettivo nel trapianto di organo.</p> <p>07/12/2023 corso ECM –L’importanza della valutazione e interpretazione dell’esame emocromocitometrico.</p> <p>28/11/2023 Partecipazione corso Regione Emilia Romagna –Antimicrobial Stewardship.</p> <p>24/11/2023 corso ECM –Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice.</p> <p>10/07/2023 corso ECM –Introduzione al fenomeno dell’antibiotico resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario (II ed.).</p> <p>14/04/2023 corso ECM –Lo screening del cancro del colon retto nel Lazio.</p> <p>18/03/2023 corso ECM -Infezione pneumococcica e vaccinazione: storia, evoluzione e prospettive future.</p> <p>Da 11/03/2022 a 29/04/2022 Questioni aperte sulle infezioni in Ematologia: esperti a confronto – corso 1 / 2 / 3 (I &amp; C S.r.l)..</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>01/04/2022 Il sistema Renina-Angiotensina-Aldosterone nell'ipertensione arteriosa (SIBIOC).</p> <p>19/03/2022 The burden and origins of co-infections and superinfections in complicated patients with long ICU stay and immune dysfunction (SIAARTI).</p> <p>26/02/2022 Aggiornamenti sulle variabili preanalitiche in Medicina di Laboratorio (SIBIOC).</p> <p>22/02/2022 Approcci interdisciplinari in Reumatologia: la sindrome di Sjogren (Health Data Consulting).</p> <p>15/12/2021 Corso FAD di Ordine Nazionale Biologi “UNI CEI ISO/IEC 17025:2018 “Requisiti generali per la competenza dei Laboratori di prova e taratura”.</p> <p>08/12/2021 Corso FAD di Ordine Nazionale Biologi “Uric acid: from molecular mechanisms to clinical perspectives”.</p> <p>07/12/2021 Corso FAD di Ordine Nazionale Biologi “Attività antivirale delle proteine del siero di latte”.</p> <p>06/12/2021 Corso FAD di Ordine Nazionale Biologi “La promozione della salute e la valutazione di impatto sanitario”.</p> <p>02/12/2021 Corso FAD BIOMEDIA SRL “Infezioni da Covid-19: varianti, epidemiologia, vaccini e misure di contenimento”.</p> <p>23/11/2021 (Ferentino) Docente al corso “Training by Experience in AntiMicrobials – Approccio multimediale e interdisciplinare nella stewardship infettivologica.</p> <p>08/11/2021 Corso FAD di Ordine Nazionale Biologi “La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini”.</p> <p>18/10/2021 Webinar “Nuovi percorsi diagnostico-terapeutici nelle infezioni da Gram- MDR: stewardship diagnostica e antibiotica”.</p> <p>21/03/2021 “L’importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica”</p> <p>31/12/2019 “Medicina di Laboratorio. Aggiornamento ed approccio multidisciplinare al servizio del paziente”</p> <p>10/10/2019 “Team-training by experience in antimicrobials: appropriatezza terapeutica nell’attuale contesto infettivologico”</p> <p>13/12/2018 “Corso di formazione BLSD/PBLSD per i cittadini”</p> <p>15/06/2018 “Le malattie autoimmuni: integrazione tra Laboratorio, Clinica e Ricerca”</p> <p>30/05/2018 “La soluzione BD per contrastare l’antibiotico resistenza”</p> <p>11-14 novembre 2017 “XLVI Congresso Nazionale AMCLI”</p> <p>23-24 giugno 2017 “Lo screening del cancro del colon retto; una realtà anche nella ASL di Frosinone”</p> |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
|   | <p>30/05/2016 “Reumatologia e appropriatezza della diagnostica di laboratorio”</p> <p>19/05/2016 “BLSD secondo linee guida American Heart Association (adulto/pediatrico)</p> <p>24-26 novembre 2015 “La medicina di laboratorio guarda al futuro”</p> <p>14/06/2013 “L’infertilità maschile: dalla diagnostica alla terapia”</p> <p>28/05/2013 “Ruolo e responsabilità degli operatori del laboratorio d’urgenza e di ematologia”</p> <p>09/11/2010 “Microbiologia in fase liquida: prospettive, aspettative ed esperienze”</p> <p>22/05/2010 “Focus sulle infezioni da Gram-Positivi”</p> |
| <b>Autorizzazione al trattamento dei dati personali</b> | Il sottoscritto Dr Giacinto Panella autorizza la ASL Frosinone all’utilizzo dei propri dati personali e sensibili inseriti in codesto curriculum vitae, per le finalità istituzionali.  |

**Frosinone, 10/06/2025**

**In fede**

Giacinto Panella