

# Giuseppe Migliorisi



## Microbiologo

### INFORMAZIONI DI CONTATTO

---

#### Email

[giuseppe.migliorisi@asppalermo.org](mailto:giuseppe.migliorisi@asppalermo.org)

#### PEC

[giuseppe.migliorisi@biologo.onb.it](mailto:giuseppe.migliorisi@biologo.onb.it)

#### Nazionalità

Italiana

---

### ESPERIENZA

Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Palermo

*Febbraio 2024 – In corso*

#### Dirigente Biologo

Incarico a tempo indeterminato presso l'U.O.C. Patologia Clinica - P.O. Ingrassia - Sezione Microbiologia.

Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione ARNAS Civico-Di Cristina-Benfratelli - Palermo

*Gennaio 2024*

#### Dirigente Biologo

Incarico a tempo determinato presso l'U.O.C. Microbiologia e Virologia.

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaspere Rodolico - San Marco" - Catania

*Aprile 2022*

*Dicembre 2023*

#### Microbiologo - Assegnatario di Borsa di Studio

Svolgimento di attività diagnostiche nell'ambito del progetto PSN 2016: "Sepsi nella rete emergenza e urgenza" - Profilo di Microbiologo esperto in valutazione fenotipica e genotipica dei batteri MDR. In collaborazione con U.O.C. Microbiologia e Virologia - ARNAS "Civico-Di Cristina-Benfratelli" - Palermo.

Università degli Studi di Catania

*Novembre 2022*

*Dicembre 2023*

Visitor presso laboratori universitari del dipartimento di Scienze biomediche e biotecnologiche

Svolgimento di attività di ricerca e di diagnostica nell'ambito dei distinti settori della microbiologia, con particolare attenzione allo studio di profili di suscettibilità di microrganismi multi-resistenti e/o isolati da sito sterile.

Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Palermo

Gennaio 2022

Marzo 2022

### **Libero professionista titolare di partita IVA**

Esecuzione di tamponi rinofaringei presso il territorio dell'ASP di Palermo nell'ambito del progetto TAT (tamponi a tappeto) relativo alla campagna di screening contro il SARS-CoV-2.

ARNAS "Civico-Di Cristina-Benfratelli" - Palermo

Novembre 2021

Dicembre 2023

### **Tirocinante**

Periodo formativo svolto presso U.O.C. di Microbiologia e Virologia.

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaspare Rodolico - San Marco" - Catania

Ottobre 2017

Ottobre 2021

### **Specializzando in Microbiologia e Virologia**

Università degli Studi di Catania

Svolgimento di attività professionalizzanti nell'ambito dei distinti settori previsti per la formazione in campo microbiologico (batterologia, virologia, micologia, parassitologia, analisi chimico-cliniche).

---

## **ISTRUZIONE**

Catania, Italia

2021

### **Specializzazione in Microbiologia e Virologia**

Università degli Studi di Catania

Conseguimento del titolo di specialista in Microbiologia e Virologia con votazione 70/70 e Lode, con tesi dal titolo "Trikafta come ultima frontiera nel trattamento della fibrosi cistica: definizione dell'impatto clinico e microbiologico in uno studio caso-controllo".

**Tesi e periodo formativo finale** (12 mesi) svolti presso U.O.C. di Microbiologia e Virologia dell'ARNAS Civico-Di Cristina-Benfratelli di Palermo ed il Centro di Riferimento Regionale per la Fibrosi Cistica di Palermo.

Palermo, Italia

2020

**Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi**

Università degli Studi di Palermo

Iscrizione in data 03/04/2020 all'Ordine Nazionale dei Biologi e all'Albo professionale: n° AA\_085255.

Nuovo numero Iscrizione Sicilia: Sic\_A5637.

Palermo, Italia

2017

**Tirocinio**

Azienda Ospedaliero Universitaria "Paolo Giaccone" - Palermo

Periodo formativo svolto presso U.O.C. di Microbiologia e Virologia.

Palermo, Italia

2016

**Abilitazione all'esercizio della professione di biologo**

Università degli Studi di Palermo

Esame di stato finalizzato al conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di biologo.

Palermo, Italia

2016

**Laurea magistrale LM-06 - Biologia della Salute**

Università degli Studi di Palermo

Principali materie oggetto di studio: microbiologia, immunologia, fisiologia, biochimica, genetica umana, biologia molecolare, biologia forense, igiene, farmacologia, fisiologia della nutrizione.

Laurea conseguita con la votazione di 110/110 e la Lode con tesi dal titolo "Produzione di biofilm in ceppi di *Acinetobacter baumannii* multi-resistenti (MDR) isolati da cateteri venosi".

**Tesi e tirocinio finale** svolti presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile G. D'Alessandro del Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" di Palermo.

Palermo, Italia.

2013

**Laurea triennale L-32 - Scienze Ambientali**

Università degli Studi di Palermo

Principali materie oggetto di studio: microbiologia, fisiologia, biochimica, genetica, biologia molecolare, ecologia, geochimica, chimica analitica, chimica fisica, diritto dell'ambiente.

Laurea conseguita con la votazione di 110/110 e la Lode con tesi dal titolo "Tecniche di laboratorio: strumenti di indagine e loro applicazione in campo microbiologico".

**Tesi e tirocinio finale** svolti presso il Laboratorio di Microbiologia e Chimica Clinica dell'Ospedale "Cimino" di Termini Imerese.

Termini Imerese (PA)

2010

**Diploma di maturità classica**

Istituto d'Istruzione Superiore Liceo Classico "Gregorio Ugdulena"

---

## LINGUE

Italiano

Madrelingua

Inglese

Frequenza settimanale presso Wall Street English School (Febbraio 2020 - Maggio 2023) e conseguimento della certificazione Listening & Reading TOEIC in data 26 Maggio 2023. Risultato raggiunto: Livello B2.

## COMPETENZE

- COMPETENZE RELAZIONALI: ottime capacità organizzative e di comunicazione; buona attitudine al lavoro in gruppo e al rispetto delle scadenze; ottime capacità di problem solving; ottime capacità di apprendimento e di recepimento di disposizioni lavorative; buona predisposizione al coordinamento ed alla gestione dei ruoli nell'ambito delle attività lavorative.
  - COMPETENZE INFORMATICHE: buona padronanza dei sistemi operativi Microsoft Windows e del pacchetto Office. Ottima competenza nell'eseguire ricerche bibliografiche sui principali motori di ricerca biomedica (Pubmed e BLAST).
  - COMPETENZE TECNICHE: ottima capacità di utilizzo delle principali strumentazioni di laboratorio (centrifuga, microscopio ottico e a fluorescenza, spettrofotometro, estrattori di genoma, termociclatori per PCR end-point e per Real-time PCR) e di sistemi automatizzati per identificazione (Bruker Sensityper con tecnologia MALDI-TOF) e profilo di sensibilità di microrganismi (BD Phoenix, Vitek 2.0 - Biomerieux, Microscan Walkaway - Beckman Coulter, Accelerate Pheno System, Cepheid Gene Xpert System). Ottima attitudine al completamento di metodiche in manuale (colorazioni di Gram, Ziehl-Neelsen, May Grunwald-Giemsa; ELISA; tests identificativi e di sensibilità in ambito microbiologico; allestimento di colture cellulari; processamento di campioni microbiologici).
  - ULTERIORI COMPETENZE: capacità di indirizzamento alla corretta diagnosi di laboratorio microbiologico e di dialogo con il clinico; capacità di interpretazione e rielaborazione del dato microbiologico. Sviluppo di competenze nell'espletamento e nell'interpretazione di controlli di qualità esterni su base regionale ed europea (EARS-Net).
- 

## PARTECIPAZIONI A CORSI E CONGRESSI

- Convegno "Antibiotico-resistenza. Risorse diagnostiche per una sfida globale sanitaria", Padova, 5 Giugno 2025;

- Congresso "Update sulla diagnosi e trattamento delle micosi profonde e sistemiche", Catania, 23 Maggio 2025;
- 35° Congresso Internazionale ECCMID, Vienna, 11-15 Aprile 2025;
- XLII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 25-28 Marzo 2025;
- Corso pre-congressuale "Criticità dei saggi di sensibilità (vecchi e nuovi antimicrobici) e modalità di refertazione dei test molecolari e fenotipici" - Rimini, 25 Marzo 2025;
- Congresso "V Incontro siciliano - Infezioni in gravidanza: prevenzione, diagnosi e trattamento della gravida e del neonato", Catania, 31 Gennaio-1 Febbraio 2025;
- 34° Congresso Internazionale ECCMID, Barcellona, 27-30 Aprile 2024;
- 51° Congresso Nazionale SIM, Cagliari, 24-27 Settembre 2023;
- XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 24-27 Marzo 2023;
- XXII Congresso Nazionale SITA - Catania, 17-18 Novembre 2022;
- Corso Nazionale AMCLI "Aspetti diagnostici delle micosi" - Piacenza, 26-30 settembre 2022;
- 50° Congresso Nazionale SIM, Napoli, 18-21 Settembre 2022;
- 32° Congresso Internazionale ECCMID, Lisbona, 23-26 Aprile 2022;
- XLIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 26-27-28 Febbraio-1 Marzo 2022;
- Corso pre-congressuale "Meccanismi di resistenza agli antibiotici: epidemiologia, rilevazione e refertazione" - XLIX Congresso AMCLI, Rimini, 26 Febbraio 2022;
- Congresso "IFI: da patogeni rari a microrganismi di massima rilevanza clinica" - 13 Dicembre 2021, Palermo;
- Congresso "Aggiornamenti in Malattie Infettive - Il ruolo dell'infettivologo nella gestione delle infezioni del paziente complesso" - Catania, 2 Ottobre 2021;
- Congresso Nazionale SIV (Società Italiana di Virologia), 5ª edizione, Webinar 5-6 Luglio 2021;
- Corso "Laboratorio di base per i paesi tropicali", Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria Negrar di Valpolicella (VR) - da 30 Settembre a 11 Ottobre 2019;
- Corso "Strumento nella gestione interdisciplinare delle infezioni da organismi multi-resistenti ed uso appropriato degli antibiotici", Catania - 12 Aprile 2019;
- Conferenza regionale "Percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con sepsi e shock settico", Catania - 4 Aprile 2019;
- Congresso "Percorso diagnostico assistenziale delle malattie sessualmente trasmesse (MST): l'esperienza della regione Sicilia, Palermo - 1 Marzo 2019;
- XLVII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 10-13 Novembre 2018;
- Congresso Nazionale SIPMeL "Patologia e Medicina di Laboratorio 4.0". Aci Castello (CT), 23-25 Ottobre 2018.

---

## PRESENTAZIONE DI RELAZIONI, LEZIONI E SEMINARI

- Svolgimento della relazione dal titolo "Elementi di base di microbiologia (eziopatogenesi, classificazione), impatto ambientale e clinico-diagnostico" nell'ambito del corso ECM "Antimicrobico-resistenza" - ASP 6 Palermo, 17/11/2025.
- Svolgimento di due relazioni dal titolo "Elementi di base di microbiologia (eziopatogenesi, classificazione), impatto ambientale e clinico-diagnostico" e "Gestione laboratoristica: procedure microbiologiche standard (emocolture, urinocolture, colture liquidi biologici) e procedure microbiologiche in biologia molecolare" nell'ambito del corso ECM "Pannelli sindromici e CRE" - ASP 6 Palermo, 7/10/2024 e 24/10/2024.
- Svolgimento di una relazione dal titolo "Qualità in microbiologia clinica" presso il convegno "Lotta all'antibiotico-resistenza". Dall'epidemiologia alla clinica: microbiologi e clinici a confronto. Edizione 1" - ASP 7 Ragusa, 25/03/2024.
- Svolgimento di un seminario dal titolo "La Microbiologia della fibrosi cistica" presso il corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Catania, 19/05/2022.
- Svolgimento di una lezione frontale dal titolo "Molecole antibiotiche di ultima generazione" presso la Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Catania, 26/11/2021.

---

## POSTER E ABSTRACT

- Presentazione di un poster dal titolo: "Brand new results of a multicentre study on cefiderocol susceptibility in clinically relevant *Pseudomonas aeruginosa* isolates", 53° Congresso Nazionale SIM, Catania, 19-22 Settembre 2025;
- Presentazione di un poster dal titolo: "Anti-virulence activity of Dalbavancin against clinical isolates of *Staphylococcus aureus*: a comparison with "gold standard" antibiotics in paediatric infections", 35° Congresso Internazionale ESCMID, Vienna, 11-15 Aprile 2025;
- Presentazione di un poster dal titolo: "Molecular characterization of carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* isolates: from colonization to infection", IUMS, Firenze, 23-25 Ottobre 2024;
- Presentazione di un poster dal titolo: "Vancomycin-resistant enterococchi in immunocompromised hosts: a genomic analysis" - 52° Congresso Nazionale SIM, Pavia, 8-11 Settembre 2024;
- Presentazione di un poster dal titolo: "Meropenem and ceftazidime/avibactam susceptibility as indicators of carbapenem-resistance: a real-life diagnostic experience integrating an immunochromatographic assay." - 52° Congresso Nazionale SIM, Pavia, 8-11 Settembre 2024;
- Presentazione di un poster dal titolo: "The use of bacterial volatile organic compounds detection in Gram-negatives antimicrobial susceptibility testing" - 52° Congresso Nazionale SIM, Pavia, 8-11 Settembre 2024;
- Presentazione di un poster dal titolo "Diffusion of vancomycin-resistant enterococchi: a dual-centre epidemiological survey from Southern Italy" – LI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 8-11 Marzo 2024;

- Presentazione di un poster dal titolo "The application of liquid colony in the sepsis diagnostic workflow: a preliminary overview on paediatric patients" - 51° Congresso SIM, Cagliari, 24-27 Settembre 2023;
- Presentazione di un poster dal titolo "Application of ultimate technologies in the pre-analytical stages of rapid sepsis diagnosis: a preliminary evaluation" - American Society for Microbiology, Houston (Texas, USA) 15-19 Giugno 2023;
- Presentazione di un poster dal titolo "Diffusion of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: a two-year epidemiological survey from Southern Italy" - 50° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 24-27 Marzo 2023;
- Presentazione di un poster dal titolo "Sorveglianza delle batteriemie da CRE: valutazione epidemiologica presso l'ARNAS Civico di Palermo" - 50° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 24-27 Marzo 2023;
- Presentazione di un poster dal titolo "Resistenza agli antibiotici nei ceppi di *Streptococcus pneumoniae* isolati presso l'ARNAS Civico di Palermo" - 50° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 24-27 Marzo 2023;
- Presentazione di un poster dal titolo "Omic-insights of ceftazidime-avibactam resistant *Klebsiella pneumoniae* clinical isolates" - 32nd International Congress of Antimicrobial Chemotherapy (ICC), Perth, Australia, 27-30 Novembre 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "A case of rhino-pharyngeal myiasis from Eastern Sicily: rare infectious diseases have their time for revenge" - 50° Congresso SIM Napoli, 18-21 Settembre 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "Monitoring of fungal biodiversity in sea beaches of Sicily: a one-year environmental study" - 50° Congresso SIM Napoli, 18-21 Settembre 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "*Klebsiella pneumoniae* strains resistant to ceftazidime/avibactam and meropenem/vaborbactam: molecular characterization" - 50° Congresso SIM Napoli, 18-21 Settembre 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "Oral myiasis in intensive care units: two case reports from Southern Italy" - 32<sup>nd</sup> ESCMID Lisbona, 23-26 Aprile 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "La gestione delle emergenze in parassitologia: un caso clinico definisce i limiti nel trattamento della malaria grave" - XLIX Congresso Nazionale AMCLI Rimini 25 Febbraio - 1 Marzo 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "Trikafta as a final frontiers in the treatment of Cystic Fibrosis: definition of the clinical and microbiological implications in a case-control study" - XLIX Congresso Nazionale AMCLI Rimini 25 Febbraio - 1 Marzo 2022;
- Presentazione di un poster dal titolo "Riscontro di infezione da *Plasmodium falciparum* 12 anni dopo l'ultima esposizione: un caso di malaria criptica o di recrudescenza?" - XX Congresso Nazionale SIMIT Milano 28 Novembre-01 Dicembre 2021;
- Presentazione di un poster dal titolo "Trikafta in cystic fibrosis patients: a promising triple combination therapy" - XVII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio della Fibrosi Cistica - Napoli, 20-23 ottobre 2021;

- Presentazione dell'abstract dal titolo "Riscontro di infezione da *Plasmodium falciparum* 12 anni dopo l'ultima esposizione: un caso di malaria criptica o di recrudescenza?" - XII Congresso Regionale SIMIT Sicilia 08-09 Ottobre 2021;
  - Presentazione di un poster dal titolo "Trikafta as a final frontiers in FC patients: clinical and microbiological implications" - 49° Congresso Nazionale SIM 16-17 Settembre 2021;
  - Presentazione di un poster dal titolo "Applicazione di metodiche fenotipiche rapide nel paziente critico: l'impatto clinico del dato di laboratorio" - SHARE 2021;
  - Presentazione di un poster dal titolo "Ruolo della Lateral flow assay nella diagnosi di aspergillosi invasiva" - XLVII AMCLI (Rimini, 2018).
- 

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Sangiorgio G, Filannino IMP, Migliorisi G, Bongiorno DSI, Musso N, Privitera GF, Santuccio G, Leotta D, Calvo M and Stefani S (2025) Clinical, genomic, and functional characterization of vancomycin-resistant Enterococci from immunocompromised patients: insights into epithelial dysfunction and bloodstream infections. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* 15:1726074. doi: 10.3389/fcimb.2025.1726074
- Calvo, M.; Maugeri, G.; Bongiorno, D.; Migliorisi, G.; Stefani, S. Integrating an LFA Carbapenemase Detection System into the Laboratory Diagnostic Routine: Preliminary Data and Effectiveness Against Enzyme Variants. *Diagnostics* 2025, 15, 1434. <https://doi.org/10.3390/diagnostics15111434>
- Maugeri, G.; Calvo, M.; Bongiorno, D.; Bivona, D.; Migliorisi, G.; Privitera, G.F.; Scalia, G.; Stefani, S. Sequencing Analysis of Invasive Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae* Isolates Secondary to Gastrointestinal Colonization. *Microorganisms* 2025, 13, 89. <https://doi.org/10.3390/microorganisms13010089>.
- Bivona D, Nicitra E, Bonomo C, Calvo M, Migliorisi G, Perez M, Privitera GF, Musso N, Stefani S, Bongiorno D. Molecular diversity in fusidic acid-resistant Methicillin Susceptible *Staphylococcus aureus*. *JAC Antimicrob Resist.* 2024 Oct 5;6(5):dlae154. doi: 10.1093/jacamr/dlae154. PMID: 39372818; PMCID: PMC11452824.
- Maddalena Calvo, Gaetano Maugeri, Giuseppe Migliorisi, Guido Scalia, Stefania Stefani, The volatile organic compounds detection in MDR Gram-negatives antimicrobial susceptibility testing: Results from a four-month laboratory experience, *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, Volume 110, Issue 4, 2024, 116533, ISSN 0732 8893, <https://doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2024.116533>.
- Sangiorgio, G.; Calvo, M.; Migliorisi, G.; Campanile, F.; Stefani, S. The Impact of *Enterococcus* spp. in the Immunocompromised Host: A Comprehensive Review. *Pathogens* 2024, 13, 409. <https://doi.org/10.3390/pathogens13050409>.

- Calvo, M.; Stefani, S.; Migliorisi, G. Bacterial Infections in Intensive Care Units: Epidemiological and Microbiological Aspects. *Antibiotics* **2024**, *13*, 238. <https://doi.org/10.3390/antibiotics13030238>
- Calvo M, Migliorisi G, Maugeri G, Bongiorno D, Bonomo C, Nicitra E, Scalia G, Stefania S. The molecular detection of carbapenem markers with a two-levels amplification screening protocol: epidemiological and resistoma insights. *Front. Microbiol.*, 23 February **2024**. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1346442>
- Migliorisi G, Calvo M, Collura A, Di Bernardo F, Perez M, Scalia G, Stefani S. The Rapid Phenotypic Susceptibility Testing in Real-Life Experience: How the MIC Values Impact on Sepsis Fast Diagnostic Workflow. *Diagnostics*. **2024**; *14*(1):56. <https://doi.org/10.3390/diagnostics14010056>.
- Marino A., Calvo M., Migliorisi, G., Campanella A. E., Franco A., Cappello E., Trovato, L., and Patamia, I. (2023). Evidence of Plasmodium falciparum 12 years following the initial infection: A case report and mini-review of the literature. *World Academy of Sciences Journal*. *5*. [10.3892/wasj.2023.212](https://doi.org/10.3892/wasj.2023.212).
- Marino A, Campanella E, Stracquadiano S, Calvo M, Migliorisi G, Nicolosi A, Cosentino F, Marletta S, Spampinato S, Prestifilippo P, Stefani S, Cacopardo B, Nunnari G. Ceftazidime/Avibactam and Meropenem/Vaborbactam for the Management of Enterobacterales Infections: A Narrative Review, Clinical Considerations, and Expert Opinion. *Antibiotics (Basel)*. **2023** Oct 9;*12*(10):1521. doi: 10.3390/antibiotics12101521. PMID: 37887222; PMCID: PMC10603868.
- Calvo M, Migliorisi G, Perez M, Scalia G, Stefani S. Evaluation of the liquid colony for identification and antimicrobial susceptibility testing directly from positive blood cultures. *Ann Clin Microbiol Antimicrob*. **2023** Aug 11;*22*(1):72. doi: 10.1186/s12941-023-00617-8. PMID: 37568240.
- Prigitano A, Trovato L, Esposito MC, Brandão J, Cogliati M, Gatta GD, Grancini A, Migliorisi G, Oliveri S, Romanò L, Silva S, Tortorano AM. Fungal diversity in lake and sea beaches of Italy: Relevance to human health. *Sci Total Environ*. **2022** Nov 21;*160*:417. doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.160417. Epub ahead of print. PMID: 36423852.
- Migliorisi G, Collura M, Ficili F, Pensabene T, Bongiorno D, Collura A, Di Bernardo F, Stefani S. Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor as a Final Frontier in the Treatment of Cystic Fibrosis: Definition of the Clinical and Microbiological Implications in a Case-Control Study. *Pharmaceuticals (Basel)*. **2022** May 14;*15*(5):606. doi: 10.3390/ph15050606. PMID: 35631432; PMCID: PMC9145356.
- Trovato L, Bongiorno D, Calvo M, Migliorisi G, Boraccino A, Musso N, Oliveri S, Stefani S, Scalia G. Resistance to Echinocandins Complicates a Case of *Candida albicans* Bloodstream Infection: A Case Report. *J Fungi (Basel)*. **2021** May 21;*7*(6):405. doi: 10.3390/jof7060405. PMID: 34064200.
- Trovato L, Calvo M, Migliorisi G, Astuto M, Oliveri F, Oliveri S. Fatal VAP-related pulmonary aspergillosis by *Aspergillus niger* in a positive COVID-19 patient. *Respir Med Case Rep*. **2021** Feb 18;*32*:101367. doi: 10.1016/j.rmcr.2021.101367. Epub ahead of print. PMID: 33619451; PMCID: PMC7890353.

*Il sottoscritto Giuseppe Migliorisi, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R., ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente curriculum risponde al vero.*

*Si autorizza, in base al Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/03 s.m.i. e successivo Regolamento UE 679/16), il trattamento dei dati riportati nel presente curriculum per gli adempimenti degli obblighi di legge, nonché per i fini propri dell'attività svolta dall'Ente Gestore.*

Palermo, li

29/01/2026

Firma

Giuseppe Migliorisi