

CURRICULUM VITAE	Prof. Giuseppe Gallina
INFORMAZIONI PERSONALI	<p>Nome: Giuseppe</p> <p>Cognome: Gallina</p> <p>Indirizzo:</p> <p>E-mail:</p> <p>Nazionalità: Italiana</p> <p>Data e Luogo di nascita:</p>
SETTORE PROFESSIONALE	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Specializzazione in Odontostomatologia</p> <p>Professore Ordinario SSD-MED/28 – Malattie Odontostomatologiche</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
1976-1982	Laurea in Medicina e Chirurgia - Università di Palermo
1982-1984	Medico interno c/o Istituto di Patologia generale – Università di Palermo
1984-1985	Medico interno c/o Istituto di Odontostomatologia – Università di Palermo
1982-1985	Borsista Ministero P.I.
1982-1985	Specializzazione in Odontostomatologia – Università di Palermo
1987-1989	Assegnista di Ricerca, presso l'Istituto di Odontostomatologia dell'Università di Palermo
1988	Ricercatore Universitario – Settore Odontostomatologia – Università di Palermo
1991	Ricercatore Universitario Confermato – Settore Odontostomatologia – Univ. di Palermo
2000	Professore Associato – Settore Malattie odontostomatologiche - Università di Palermo
2005	Professore Ordinario – Settore Malattie odontostomatologiche - Università di Palermo

COMPETENZE PROFESSIONALI	Le principali competenze professionali riguardano le malattie odontostomatologiche ed, in particolare: l'Immunopatologia del cavo orale, la Stomatologia, l'Oncologia orale, l'Endodonzia, l'Odontoiatria Conservativa, i Materiali dentari.
ATTIVITÀ DIDATTICA	<p>Dalla conferma nel ruolo di ricercatore ad oggi, ha ricoperto, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo, i seguenti insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C.L.M. in Medicina e Chirurgia sede Palermo: Malattie odontostomatologiche; - C.L.M. in Medicina e Chirurgia sede Caltanissetta: Malattie odontostomatologiche; - C.L.S. in Odontoiatria e Protesi dentaria: Cariologia, Odontoiatria Conservatrice, Odontoiatria Conservativa, Endodonzia e Patologia odontostomatologica; - C.L. in Igiene dentale: Cariologia ed Odontoiatria Conservativa; - C.L. in Infermieristica sede Palermo: Malattie odontostomatologiche; - C.L. in Infermieristica sede Agrigento: Malattie odontostomatologiche; - C.L. in Ortottista ed Assistente in Oftalmologia: Malattie odontostomatologiche; - C.L. di Specializzazione in Odontostomatologia: Endodonzia; - Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia: Odontoiatria conservativa, Patologia odontostomatologica, Stomatologia preventiva ed Esercitazioni cliniche;
ATTIVITÀ DIDATTICA IN CORSI POST-GRADUATE	<p>Ha fatto parte del Collegio Docenti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corso di Perfezionamento universitario in Parodontologia - Area della Parodontologia e delle correlazioni interdisciplinari endo-parodontali (a.a. 1999-2001); Univ. Palermo - Dottorato di Ricerca in Parodontologia – XV, XVI, XVII, XVIII ciclo (1999-2003); UniPA - Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche - indirizzo "Odontostomatologia preventiva" presso l'università di Sassari. - Scuola di Dottorato in Oncologia Sperimentale, Chirurgie Speciali e Biotecnologie - Curriculum in "Scienze Stomatologiche e Cervico-facciali", Università di Palermo
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	<p>1983-1984 - Consulente, a regime libero-professionale, presso il Servizio di Immunologia Tissutale dell'Istituto di Patologia generale dell'Università di Palermo.</p> <p>1988-1995 - Dal 1 giugno 1988, equiparato, a norma dell'art. 102 del D.P.R. 382/80, alla posizione iniziale del personale medico delle UU.SS.LL..</p> <p>1989-1992 - Consulente specialista di Odontostomatologia, presso la U.S.L. 56, ai sensi della convenzione stipulata tra Università di Palermo e U.S.L. 56.</p> <p>1995 - Dal Giugno 1995 Aiuto ospedaliero inquadrato come dirigente medico di I livello – Fascia economica A – c/o Divisione di Odontoiatria del Policlinico Universitario di Palermo</p> <p>2003-2011 - Responsabile Unità Operativa Semplice di Odontoiatria Conservativa-Endodonzia.</p> <p>2011-Oggi - Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Odontostomatologia dell'AOUP "P. Giaccone".</p> <p>2012-Oggi – Componente come Consulente di Odontostomatologia della Commissione Sanitaria Regionale dell'Assessorato alla Salute della Regione Sicilia.</p> <p>2023-2025 – Presidente della Commissione Paritetica per l'A.L.P.I. dell'AOUP "P. Giaccone".</p> <p>Dall'assunzione in servizio ad oggi, ha svolto attività assistenziale, finalizzata alla didattica ed alla ricerca, comprendente la diagnosi e la cura delle malattie del cavo orale, delle patologie pulpari, periradicolari e dei tessuti duri del dente, sia su individui "sani" che su soggetti cardiopatici, epatopatici, con coagulopatie, sieropositivi per HIV, HBC, HCV, con diversa abilità psico-fisica, etc.. Tali patologie sono state affrontate con metodiche conservative, endodontiche e chirurgiche. Inoltre, ha effettuato prestazioni di Pronto Soccorso odontoiatrico ed espletato turni di Guardia, Reperibilità, Consulenze presso le Strutture Odontoiatriche del Policlinico universitario.</p>

**SOCIETÀ
SCIENTIFICHE**

1998-2022 - Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIdOC).

2004-Oggi - Membro ordinario dell'Accademia delle Scienze mediche di Palermo.

2012-2014 - Presidente della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIdOC).

2013-2014 - Componente del Collegio dei Revisori della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF).

2019-Oggi – Vice Presidente dell'Accademia delle Scienze mediche di Palermo.

**FINANZIAMENTI
E PROGETTI**

- Assegnista di Ricerca, presso l'Istituto di Odontostomatologia dell'Università di Palermo, per il Progetto sanitario finalizzato: "Monitoraggio clinico-sperimentale della parodontite cronica dell'adulto", 1987-1989.

- Responsabile scientifico del progetto di Ricerca scientifica - ex quota 60% - Università di Palermo: "Valutazione comparativa fisico-chimica tra restauri in resine composite ed in cementi vetroionomerici", negli anni dal 1993 al 2004.

- Responsabile scientifico dell'Assegno di Ricerca dell'Ateneo di Palermo dal titolo: "Effetti terapeutici della luce laser sui tessuti duri e molli del cavo orale dalla decontaminazione batterica alla guarigione tissutale" dal 2011-2014.

- Responsabile scientifico Progetto UNIPA-AOUP "P. Giaccone", finanziato con borsa di studio biennale rinnovata, dal titolo: "Prevenzione e gestione del rischio infettivo in ambito odontoiatrico: valutazione del ruolo svolto dalle attrezzature, dalla strumentazione specifica e dalle tecniche operative dal 2010 a 2014.

- Componente dell'U.O. dell'Università di Palermo del Progetto scientifico dal titolo: "Effect of Heat-not-burn tobacco (IQOS) versus Electronic and Tobacco cigarettes on the oral health: a multidisciplinary approach for a potential prevention strategy", CUP B53D23011290006, Codice Iris/U-Gov PRJ-0848, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Bando PRIN 2022 – D.D. n. 104 del 02-02-2022

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI E
ORGANIZZATIVE****ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO IN CAMPO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

2003-2005 - Coordinatore dei Corsi di Laurea triennali delle Classi SNT/3 ed SNT/4.

2004-2007 - Presidente del Corso di Laurea in Igiene dentale.

2005-2009 - Referente nazionale per l'Endodonzia nella Giunta del Collegio nazionale dei Docenti di Odontoiatria.

2005-2013 - Referente nazionale per l'Odontoiatria conservativa nella Giunta del Collegio nazionale dei Docenti di Odontoiatria.

2005-2013 - Referente della sede di Palermo nel Collegio dei Referenti del Collegio nazionale dei Docenti di Odontoiatria.

2005-2010 - Delegato agli adempimenti per l'attività didattica dei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

2007-2010 - Presidente del Corso di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria

2009-2013 - Delegato coordinatore dell'Ateneo di Palermo nella Commissione della CRUS per la razionalizzazione dell'Offerta Formativa per i Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie delle Università siciliane.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 2009-2011** - Delegato della Facoltà di Medicina e Chirurgia nella Commissione didattica dell'Ateneo di Palermo.
- 2011-2013** - Delegato della Facoltà di Medicina e Chirurgia nel Presidio di Qualità dell'Ateneo di Palermo.
- 2010-2013** - Consigliere del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo.
- 2014-2022** - Vice Presidente vicario della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo.
- 2014-2022** - Delegato coordinatore dell'Attività didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia.
- 2015-2021** - Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia di Palermo e Caltanissetta dell'Università di Palermo.
- 2019** - Presidente f.f. della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo.
- 2020-2022** - Presidente del Comitato Ordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ad indirizzo tecnologico (MED-IT) dell'Università di Palermo.
- 2022-2023** - Delegato coordinatore dell'Attività didattica del Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università di Palermo.
- 2022-oggi** - Vice Presidente Vicario del Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università di Palermo.
- 2023-2025** - Componente del Nucleo di Valutazione dell'Università di Palermo.
- 2015-2021** - Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia di Palermo e Caltanissetta dell'Università di Palermo.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI (ultimi 20 anni)

Ha tenuto numerose relazioni e comunicazioni scientifiche Congressi e Simposi scientifici a livello nazionale ed internazionale.

Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali in particolare su argomenti di Odontostomatologia, Chirurgia orale, Immunopatologia del cavo orale, Endodonzia, Odontoiatria Conservativa, Materiali dentari.

1. Cumbo E., **GALLINA G.**, Messina P., Bilello G., Isaqali Karobari M., Scardina G.A. (2024). Soldering in Dentistry: An Updated Technical Review. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 13(3) [10.3390/jcm13030809]
2. Cumbo E., **GALLINA G.**, Messina P., Caradonna L., Scardina G.A. (2024). The Freehand Technique: The Ability of the Human Eye to Identify Implant Sites on the Patient. PROSTHESIS, 6(3), 551-560 [10.3390/prosthesis6030039].
3. Cumbo E., Messina P., **GALLINA G.**, Scardina G.A. (2023). An Experimental Method to Add New Prosthetic Teeth in the Removable Partial Denture Framework: TIG Cold Welding and Preformed Pins. PROSTHESIS, 5(4), 1120-1128 [10.3390/prosthesis5040078]
4. Cumbo E., **GALLINA G.**, Messina P., Scardina G.A. (2023). Filter Masks during the Second Phase of SARS-CoV-2: Study on Population. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 20(3)

- [10.3390/ijerph20032360].
5. Melilli D., Russo R., **GALLINA G.**, Messina P., & Scardina G.A. (2021). Diagnosis and treatment of dens invaginatus with open apex in a young adult patient by using cone-beam computed tomography and operative microscope. *EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY*, 22(1), 15-18.
 6. Melilli Dario, Wandscher Vinicius Felipe, Ciocca Leonardo, Currò Giuseppe, Parisi Candida, **GALLINA GIUSEPPE**, et al. (2020). Retention strength of ball-attachment titanium post for removable partial denture or overdenture. *BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES*, 19.
 7. Cumbo E, **GALLINA G**, Messina P, Scardina G (2020). Alternative Methods of Sterilization in Dental Practices Against COVID-19. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*(17), 5736-5749.
 8. Cumbo E., Melilli D., **GALLINA G.** (2019). Irrigants in endodontics: A review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL DENTISTRY*, 12(1), 37-62.
 9. Melilli D, Cumbo E, Baldissara P, Wandscher V, Valandro L, **GALLINA G**, ET AL. (2018). Evaluation of marginal leakage after mechanical fatigue cycling of composite inlays luted with different cements, *GENERAL DENTISTRY* 66 (4), 51-55.
 10. Cumbo E., **GALLINA G.** (2017). Leakage in root canal system during and after treatment: A review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL DENTISTRY*, 10(2), 101-114.
 11. Cumbo, E., Russo R., **GALLINA G.** (2015). Assessment of Root Canal Enlargement Using Mtwo and BioRace Rotary Files. *THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL*, 2015, 1-4.
 12. Licata ME, Albanese A, Campisi G, Geraci DM, Russo R, **GALLINA G** (2015). Effectiveness of a new method of disinfecting the root canal, using Er, Cr: YSGG laser to kill *Enterococcus Faecalis* in an infected tooth model. *LASERS IN MEDICAL SCIENCE*, vol. 30, p. 707-712, ISSN: 0268-8921, doi: 10.1007/s10103-013-1410-6
 13. Cumbo E, Cacioppo A, **GALLINA G**, Messina P, Russo R, Scardina GA (2014). In vivo evaluation of periodontal microcirculatory changes associated with endodontic treatment. *EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY*. Official Journal of the European Academy of Paediatric Dentistry; 15(4): 412-414.
 14. Milia E, Castelli G, Bortone A, Sotgiu G, Manunta A, Pinna R, **GALLINA G** (2013). Short-term response of three resin-based materials as desensitizing agents under oral environmental exposure. *ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA*, vol. 71, p. 599-609, ISSN: 0001-6357, doi: 10.3109/00016357.2012.700063
 15. Milia E, Cumbo E, Cardoso RJA, **GALLINA G** (2012). Current dental adhesives system. A narrative review. *CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN*, vol. 18, p. 5542-5552, ISSN: 1381-6128
 16. Cutro' G, Amateis V, Provenzano SC, Cusimano P, Cumbo EM, **GALLINA G** (2012). In vitro cyclic fatigue analysis of different endodontic Nickel-Titanium rotary instruments. *GIORNALE ITALIANO DI ENDODONZIA*, vol. 26, p. 145-149, ISSN: 1121-4171
 17. Filho FJS, **GALLINA G**, Gallottini L, Russo R, Cumbo EM (2012). Innovations in endodontic filling materials: Guttapercha vs Resilon. *CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN*, vol. 18, p. 5553-5558, ISSN: 1381-6128
 18. Cumbo E, Russo R, **GALLINA G** (2012). System B, Endo-Twinn and E-Fill. True temperatures inside the canal. *JOURNAL OF CONSERVATIVE DENTISTRY*, vol. 15, p. 342-345, ISSN: 0972-0707, doi: 10.4103/0972-0707.101897
 19. Milia E, Pinna R, Castelli G, Bortone A, Marceddu S, Garcia-Godoy F, **GALLINA G** (2012). TEM morphological characterization of a one-step self-etching system applied clinically to human caries-affected dentin and deep sound dentin. *AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY*, vol. 25, p. 321-326, ISSN: 0894-8275
 20. Milia E, Cotti E, Sotgiu G, Castelli G, Masarin M, Manunta A, **GALLINA G.** (2010). In vivo, morphological and clinical effects of a desensitizing agent. In Abstract of The Academy of Dental Materials Annual Meeting. *DENTAL MATERIALS*, vol. 26: pp. 67-68. Elsevier Science Limited ISSN: 0109-5641, Trieste, 7-9 October
 21. Giammanco G, Cumbo EMG, Luciani A, **GALLINA G**, Mammina C, Pizzo G

	<p>(2009). In vitro evaluation of the antibacterial activity of cured dentin/enamel adhesive incorporating the antimicrobial agent MDPB. NEW MICROBIOLOGICA, vol. 32, p. 385-390, ISSN: 1121-7138</p> <p>22. Ferrari M, Coniglio I, Magni E, Cagidiaco MC, GALLINA G, Prati C, Breschi L (2008). How Can Droplet Formation Occur in Endodontically Treated Teeth During Bonding Procedures ?. JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY, vol. 10, p. 211-218, ISSN: 1461-5185</p> <p>23. Pizzo G, Giammanco GM, Cumbo E, Nicolosi G, GALLINA G (2006). In vitro antibacterial activity of endodontic sealers. JOURNAL OF DENTISTRY, vol. 34, p. 35-40, ISSN: 0300-5712</p> <p>24. Serafino C, GALLINA G, Cumbo E, Monticelli F, Goracci C, Ferrari M (2006). Ultrasound effects after post space preparation: a SEM investigation. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 32, p. 549-552, ISSN: 0099-2399, doi: 10.1016/j.joen.2005.07.003</p> <p>25. Serafino C, GALLINA G, Cumbo E., Ferrari M. (2004). Surface debris of canal walls after post space preparation in endodontically treated teeth: A scanning electron microscopic study. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS, vol. 97, n° 3, p. 381-387, ISSN: 1079-2104</p>
CONOSCENZE LINGUISTICHE	<p>Madrelingua: Italiano</p> <p>Altre Lingue: Inglese</p> <p>Capacità di lettura: buona</p> <p>Capacità di scrittura: buona</p> <p>Espressione orale: buona</p>
CONOSCENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di Ricerca bibliografica on-line, creazione library dedicate, gestione note bibliografiche; - Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare in ambiente Mac - buona capacità di navigare in Internet - Gestione database
ATTUALE SITUAZIONE CONTRATTUALE	<p>Professore ordinario dell'Università di Palermo, in regime di lavoro a tempo pieno dall'immissione in servizio ad oggi con equiparazione per attività ospedaliera c/o AOU Policlinico "P.Giaccone".</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n.196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: 29 gennaio 2026

Firma
Giuseppe Gallina