

CV Formato Europeo
Gennaro Falivene

Titoli

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università "Federico II" di Napoli

in data 24/07/1991 con voto 110 e lode/110 e speciale menzione della commissione.

Specializzazione in Odontostomatologia conseguita presso l'Università "Federico II" di Napoli in data 24/10/1995 con voto 70 e lode/70.

Cultore della materia Istologia ed Embriologia nel triennio 1995-1998 presso la Facoltà

di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Vanvitelli" direttore dell'insegnamento Prof. Vincenzo Esposito.

Ha frequentato il reparto di Conservativa e di Endodonzia diretto dal Prof. Sandro Rengo dal 1990, prima in qualità di allievo interno, successivamente in qualità di assistente in formazione.

Anno 1997 vincitore di concorso di avviso pubblico per la durata di mesi tre con qualifica di dirigente di I livello presso il Dipartimento di Salute Mentale di Piedimonte

Matese (CE) ASL Distretto 15

Dal 1991 Consulente Tecnico presso il Tribunale di Napoli

1995-2021 Libero Professionista Studio Privato Odontoiatria-Laserterapia.

Anno Accademico 1995-1996 Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Odontoiatria Perfezionato in Patologia Orale.

Anno Accademico 2005-2006 Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Odontoiatria Perfezionato in Chirurgia Orale Ambulatoriale.

Anno Accademico 2008-2009 Università degli Studi di Genova Facoltà di Medicina e Chirurgia "DIST.BI.MO" Perfezionato in "L'Utilizzo della Luce Laser nel Distretto

Cranio- Facciale"

Anno Accademico 2009-2010 Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Odontoiatria Perfezionato in Implantologia Osteointegrata

Anni Accademici 2010-2012 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di

Odontoiatria Master di II livello "Laser in Odontostomatologia"

Anno accademico 2021-2013 corso di alta Formazione in Patologia Orale conseguito presso il Dipartimento di scienze Orali dell'Università "La Sapienza" di Roma

Membro del Board della SILO (Società Italiana di Laser in Odontostomatologia: Socio

Attivo S.I.L.O. (Società Italiana Di Laser In Odontostomatologia) e Coordinatore Regione Campania, Addetto Alle Comunicazioni Esterne

DOCENZE

2010-2011 Università degli Studi di Chieti “Gabriele D’Annunzio” Facoltà di Odontoiatria Istituto di Materiali Dentari Docente al Corso Annuale di Perfezionamento “In Materiali e Tecnologie Odontostomatologiche” Università degli Studi di Chieti G. D’Annunzio direttore Prof. Giuseppe Spoto
Anno Accademico 2012-2013, 2013-2014 e 2014-2015 Università degli Studi di Chieti
“Gabriele D’Annunzio” Facoltà di Odontoiatria Dipartimento di scienze Orali e Biotecnologie Docente al Corso Annuale di Perfezionamento “Ausili Cosmetici e Medicina estetica in Odontoiatria” direttore Prof. Antonio Scarano
Anni Accademici 2012-2014, 2014-2016, 2016-2018, 2018-2020 e 2020-2022
Docente al Master di II livello “Laser in Odontostomatologia” Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Facoltà di Odontoiatria Dipartimento di Scienze Orali
Direttore
Anno Accademico 2015-2016, 2016-2017 e 2019-2020 Università degli Studi di Napoli “Federico II” Facoltà di Odontoiatria Dipartimento di Parodontologia docente master di I livello “Nuove conoscenze nella gestione della terapia di mantenimento e delle complicanze in parodontologia ed implantologia”
Anno Accademico 2018-2019 Docente al Master di II livello “Laser e nuove tecnologie in Odontoiatria e nel periorale” Università degli Studi di Foggia Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
Anno Accademico 2018-2019 e 2019-2020 docente al corso di Perfezionamento “Nuovi Compositi, Tecniche CAD, di reverse Engineering e di stampa 3D in Odontoiatria” Università degli Studi di Napoli “Federico II” Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche
Anno Accademico 2020-2021 docente al Master biennale di II livello in Medicina Estetica e Terapia Estetica del viso Università degli Studi di Camerino e di Torino.

Partecipazione a Corsi e Congressi in qualità di Relatore

Milano 5-6/03/2010 “Congresso A.I.O.L.A. “Trattamento di emangiomi del cavo orale mediante l’uso di laser a diodi”
Parma 14-16/06/2012 VII Congresso Nazionale S.I.L.O “Il laser nel trattamento delle malformazioni vascolari del cavo orale” II Classificato
Milano 5-6/03/2010 “Congresso A.I.O.L.A. “Trattamento di emangiomi del cavo orale mediante l’uso di laser a diodi”
Roma 9-10/06/2010 European Congress of WFLD “The use of Er:YAG laser 2940 nm in Restorative Dentistry
Parma 14-16/06/2012 VII Congresso Nazionale S.I.L.O “Il laser nel trattamento delle malformazioni vascolari del cavo orale” II Classificato Oral Presentation

Napoli 10/05/2013 Azienda Ospedaliera Cardarelli Corso di aggiornamento “Gli attuali orientamenti diagnostici e terapeutici nelle disfunzioni dell’A.T.M.- “Laser Terapia”

Napoli 5 Ottobre 2013 “ I Giornata Regionale Campana della S.I.L.O.” Organizzatore e responsabile regionale “L’approccio minimamente invasivo nel trattamento della carie dentale”

Roma 15 marzo 2014 Ospedale “Bambino Gesù” Roma “Il Laser in Odontostomatologia: dall’età evolutiva all’età adulta” LOW LEVEL LASER THERAPY: sindromi algicodisfunzionali dell’A.T.M.

Palermo 4 Ottobre 2014 “ I Giornata Regionale Siciliana della S.I.L.O.” “L’approccio minimamente invasivo nel trattamento della carie dentale”

ROMA 12-13 GIUGNO 2015 VIII OTTAVO CONGRESSO NAZIONALE S.I.L.O. RELATORE CORSO PRECONGRESSUALE START-UP e RELATORE CONGRESSO

Napoli 20 febbraio 2016 Università degli studi di Napoli “Federico II” congresso La Terapia parodontale ed implantare attualità e prospettive, relazione dal titolo:

“L’applicazione del Laser in parodontologia e patologia peri-implantare

Salerno 11-12 Novembre 2016 “ II Giornata Regionale Campana della S.I.L.O.”

Organizzatore e responsabile regionale “Il Laser in parodontologia e chirurgia parodontale”

Giugno 2017 Forum delle odontoiatrie Salerno, relazione dal titolo: “La tecnologia Laser nella diagnosi, prevenzione e terapia della carie”

Milano 11 marzo 2017 Simposio Anthec-Silo “Il ruolo dei Laser e degli emocomponenti in parodontologia e chirurgia parodontale”

Roma 20 ottobre 2017 “Congresso Nazionale UNID” “IL LASER IN PARODONTOLOGIA: REVISIONE

DELLA LETTERATURA”

PISA 1 DICEMBRE 2017 “CONGRESSO NAZIONALE SIOI” WORKSHOP “LA TERAPIA LASER DEI TESSUTI MOLLI

E DURI: UN APPROCCIO MINIMAMENTE INVASIVO”

Ottobre 2018 Congresso SIMEO Napoli La Medicina estetica nello studio odontoiatrico, relazione dal

titolo: L-PRF: l’utilizzo degli emocomponenti ad uso non trasfusionale in Odontoiatria e medicina estetica”.

NAPOLI 1 DICEMBRE 2018 CONGRESSO “IN THEMA” RIPROGRAMMAZIONE MOLECOLARE: DAL CANCRO ALLA

RIGENERAZIONE TISSUTALE relazione dal titolo: “L-PRF: UTILIZZO DEGLI EMOCOMPONENTI AD USO NON

TRASFUSIONALE IN ODONTOIATRIA E IN MEDICINA ESTETICA”

Febbraio 2018 Napoli Università “Federico II” Gold Clinical Pratiche, una scelta appropriata nella

terapia ed il mantenimento parodontale ed implantare. Relazione dal titolo: “La terapia Fotodinamica

nella malattia Parodontale”

Aprile 2018 25 Collegio dei Docenti Roma relazione dal titolo: “Effetti sinergici Laser ed L-PRF”

Ottobre 2018 IX Congresso nazionale SILO relazione dal titolo: “Laser ed L-PRF nella gestione dell’alveolo post-estrattivo”

Aprile 2019 Congresso AOGI Roma relazione dal titolo: "L-PRF: UTILIZZO DEGLI EMOCOMPONENTI AD USO NON TRASFUSIONALE IN ODONTOIATRIA E IN MEDICINA ESTETICA"

Battipaglia 5 ottobre 2019 "evidenze scientifiche a supporto della Clinica Interdisciplinare nel paziente parodontale implantare diabetico" relazione dal titolo: "la rigenerazione naturale dei tessuti- emocomponenti ad uso non trasfusionale"

Roma Ottobre 2019 Congresso Nazionale SIMEO-POIESIS, relazione dal titolo: "La rigenerazione naturale dei tessuti: emocomponenti ad uso non trasfusionale"

POSTER

Bruxelles 11-12/07/2013 European Congress of WFLD:

Direct pulp capping and reconstruction with a composite onlay -a case report-

The laser analgesic effect in a case of a chronic sinusitis

Frenulectomy of a short lingual frenulum - a comparative study between two wavelengths

Articoli e pubblicazioni scientifiche

SIOCMF XXIII Congresso Nazionale Bologna novembre 1992: "Odontoiatria conservatrice in età geriatrica" F. Goglia, A. Della Pietra , A. Mostarda, G.Falivene
VI Giornate Mediterranee di odontoiatria 18-20 febbraio 1994: "Controllo dell'otturazione canalare mediante la diafanizzazione" G.Falivene, A. della Pietra, A. Mostarda, m. Simeone.

VII Giornate Mediterranee di odontoiatria 17-19 febbraio 1995: "Pulpotomia ed incappucciamento pulpale con adesivi di ultima generazione" F.Cassero, V. Cavezza, G.Falivene.

Anno 2015 Coautore del testo "Fact Check il verpo ed il falso del Laser in Odontoiatria" edito da Senses & Scienses.

Settembre 2009 Laser Tribune Inserto Anno V, 1+2 settembre 2009 Laser a diodo:le affinità elettive

Laser Tribune Inserto Anno IX, maggio 2017 Efficace indolore e senza effetti collaterali indesiderati

Doctor Os settembre 2018 • XXIV 07: Applicazioni del laser in parodontologia
JAHC Journal of Advanced Health Care: Valutazione dell'efficacia terapeutica dell'aggiunta della terapia fotodinamica al trattamento parodontale non chirurgico.

Bellia Loredana, Ruggiero Roberta, Falivene Gennaro Nicolò Michele

Volume 1, Issue II , Publication date 2019-08-23

Dental Cadmos giugno 2021 Granuloma periferico a cellule giganti associato a impianto dentario: biopsia escissionale con laser a diodi. Gennaro Falivene, Gaspare Palaia, Umberto Romeo