

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Gennaro Falivene domicilio piazza G. Bovio, 33 80133 Napoli. Telefono 3385867583- 0815522611

Nazionalità Italiana

Nato a Napoli il 28-06-1964 Codice Fiscale FLVGNR64H28F839A

Residenza Via Murate, 28 84095 Giffoni Valle Piana (SA)

[gfalivene@alice.it](mailto:gfalivene@alice.it) Pec: gennaro.falivene.dy1n@na.omceo.it

### ESPERIENZA LAVORATIVA

1992-1995 "Università Federico II" di Napoli Clinica Odontoiatrica Specializzando Assistente Medico

1995-2015 Libero Professionista Studio Privato Odontoiatria-Laserterapia

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24/07/1991 Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Medicina e Chirurgia Laurea 110/110 e Lode

24/10/1995 Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia voto 70 e lode /70

Triennio 1995-1998 Cultore della materia Istologia ed Embriologia Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Vanvitelli" direttore dell'insegnamento Prof. Vincenzo Esposito.

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

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.

Ha frequentato il corso teorico-pratico di tecniche chirurgiche implantari con dissezione su cadavere, tenuto dal prof. Matteo Chiapasco nel mese di giugno dell'anno 2005 a Parigi presso la sala Anatomica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parigi.

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

Anno 2006 Università degli Studi di Napoli "Federico II" direttore Prof. Francesco Di Lauro, 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, socio attivo e coordinatore regione Campania (società Italiana di laser in Odontostomatologia)

## **DOCENZE**

Anno Accademico 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 con relazione dal titolo: "Laser gold standard in Odontoiatria mini invasiva"

Anni Accademici 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” con relazione dal titolo: “I Laser nel trattamento estetico dei tessuti orali e periorali”

Anni Accademici 2012-2014, 2013-2015, 2015-2017 e 2017-2019 Docente al Master di II livello “Laser in Odontostomatologia” Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Facoltà di Odontoiatria Dipartimento di Scienze Orali

Anni Accademici 2015-2016, 2016-2017 e 2019-2020 Università degli studi di Napoli “Federico II” Facoltà di Odontoiatria dipartimento di parodontologia

Anno 2017 docente percorso formativo UNID per Igienisti dentari

Anni Accademici 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019 Docente master di I livello “nuove conoscenze nella gestione della terapia di mantenimento e delle complicanze in parodontologia ed implantologia” Università “Federico II” di Napoli

Anni Accademici 2021-2022; 2022-2023; Docente master di I livello “La gestione della salute orale nel paziente parodontale e nel paziente special needs” Università “Federico II” di Napoli

Anno Accademico 2018-20219 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; 2022-2023 Docente al corso di Perfezionamento “Nuovi Compositi, Tecniche CAD, di reverse Engineering e di stampa 3D in Odontoiatria” Univesità degli Studi di Napoli “Federico II” Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

Anni Accademici 2020-2024 professore a contratto e docente al Master biennale di II livello in Medicina Estetica e Terapia Estetica del viso Direttore Prof. Francesco Amenta Università degli Studi di Camerino e di Torino.

Anno Accademico 2021-2022 incarico di docenza Corso di Alta Formazione in Medicina estetica e Chirurgia Morfofunzionale dei tessuti orali e periorali Università “La Sapienza” di Roma

Anni Accademici 2022-2024 docente al master “ Utilizzo del Laser e delle nuove tecnologie in Odontoiatria” Università Unicamillus.

Anni Accademici 2022-2024 Docente al master biennale “ Tecniche avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerative” Università “La Sapienza” di Roma

Anni Accademico 2022-2024 docente al Corso di Perfezionamento e al Master biennale di Laser Università degli Studi di Parma.

## **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 algico-disfunzionali 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”

ANNO 2015-2019

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 Antheo-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”

Riccione ottobre 2022 Congresso Nazionale SILO relazione dal titolo “La gestione

dell'alveolo post-estrattivo: laser ed emocomponenti”

## **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 wavelenghts

## **Articoli e pubblicazioni scientifiche**

N1 Gennaio 1992 estratto dalla Rivista Ricerca Medica Moderna Medicina: “ I Canali settici: Trattamento ed Otturazione con cementi a base di Triossimetilene e Nitrofurazone” G. Falivene, A. Carano, A. Valletta.

N1 Gennaio 1992 estratto dalla Rivista Ricerca Medica Moderna Medicina: “ I Nuovi orientamenti terapeutici nelle otturazioni di V classe”, G.Falivene, A. Valletta, F. Goglia.

N2 aprile 1992 estratto dalla Rivista Ricerca Medica Moderna Medicina: “ “I cementi endocanalari. Caratteristiche chimico-fisiche”. G.Falivene, C. Petroni, E. De Sanctis.

N2 aprile 1992 estratto dalla Rivista Ricerca Medica Moderna Medicina: “Utilizzo della sigillatura occlusale come prevenzione della carie nel bambino” G.Falivene, C. Petrone, R. Ferro

N2 aprile 1992 estratto dalla Rivista Ricerca Medica Moderna Medicina: “Le Ccisti di origine dentaria: studi etipatogenetici” G.Falivene, M. Giorgetti, R. Consiglio.

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 pulpare 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

Dental Cadmos novembre 2022: Trattamento di depigmentazione gengivale mediante laser a diodi 980 nm

Coautore del testo “Manuale di tecnologia laser in odontostomatologia. Basi biofisiche e protocolli operativi.” Edito da Aries 2.

Coautore del testo “Manuale di tecnologia laser in Odontostomatologia” edito da Aries 2

## **INGLESE**

DISCRETO DISCRETO

RELATORE A CORSI E CONGRESSI IN MATERIA DI LASER TERAPIA

*“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03”*

Napoli 09 maggio 2023

Gennaro Falivene

