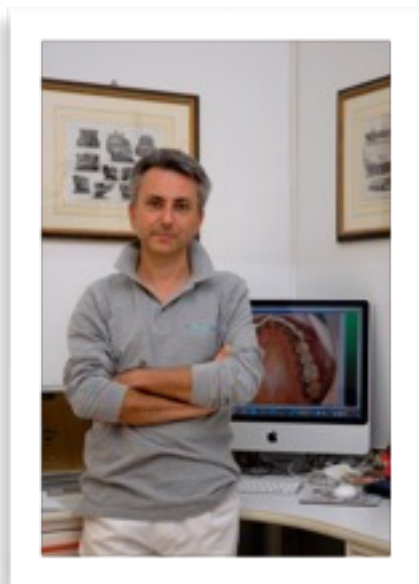


Dr. Gabriele Floria

Odontoiatra Specialista in Ortognatodonzia








Dopo il liceo scientifico e la Laurea in Odontoiatria si è dedicato principalmente all'ortodonzia, collaborando con l'Università di Firenze.




Specializzatosi in Ortognatodonzia presso l'Università di Pavia ha ricoperto varie cariche in associazioni professionali, tra le quali la Presidenza dell'Associazione Specialisti in Ortodonzia.

Appassionato da sempre di tecnologia informatica nel 1996 ha fondato il Virtual Journal of Orthodontics (<http://www.vjo.it>) e nel 2000 è stato co-fondatore della più grande community italiana di dentisti, denominata eDentist che attualmente conta oltre 8000 iscritti (<http://www.edentist.it>).

Principali Affiliazioni

-  Membro Internazionale dell'American Orthodontic Association
-  Socio della World Federation of Orthodontist
-  Socio fondatore dell'Accademia Italiana di Ortodonzia
-  Socio del Lions Club International
-  Consulente tecnico del tribunale di Firenze

Inoltre il Dr. Gabriele Floria e' stato partner in tre progetti europei sull'apprendimento a distanza e le nuove tecnologie applicate all'Ortodonzia:

-  North-South project (Leonardo da Vinci European Progr.) coordinato dall'Università di Bergen Norvegia.
-  OrthODL project (Socrates European Programme) coordinato dall'Università di Bergen Norvegia.
-  Ortho ICON project (Leonardo da Vinci European Progr.) coordinato dall'Università di Monaco di Baviera Germania.

Curriculum Vitae

1986 - 1991

Il titolare dello studio, Gabriele Floria, si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con una tesi in medicina legale sulla valutazione del danno iatrogeno in dentatura decidua e mista. Nel corso degli studi universitari viene eletto rappresentante provinciale dell'AIOS (Associazione Italiana Studenti in Odontoiatria), supera l'esame TOEFL (Test of English as a Foreign Language) con un punteggio di 517, e collabora all'organizzazione del 35° Congresso della IADS (International Association of Dental Students) rappresentando gli studenti italiani in diverse occasioni.

1992 - 1993

Presta il servizio militare all'Ospedale Militare di Firenze.

1994 - 1995

Consegue il D.E.L.F.: Diplome d'Etude de Langue Francaise Level: A1-A2 presso il French Institute di Firenze, effettua uno Stage all'Università di Perpignan (Francia) conseguendo il Certificat de Stage Course de langue francaise (Level: Avanc), e frequenta superando l'esame finale il Corso superintensivo AMS presso il German Deutsches Institut di Firenze.

1996



Il Dr. Gabriele Floria presenta due propri casi clinici al VII World Congress of Dental Traumatology sul reimpianto degli elementi dentali avulsi in dentatura decidua e permanente. Concepisce e realizza il primo giornale on-line di Ortodonzia sulla rete Internet (Virtual Journal of Orthodontics <http://www.vjo.it>) e viene invitato a tenere un seminario di 5 giorni presso l'Università Norvegese di Bergen sulle tecnologie multimediali in Ortodonzia. Partecipa ad un corso di perfezionamento annuale (1995-1996) presso l'Università di Milano sull'approccio multidisciplinare in Ortodonzia.

1997

Viene eletto consigliere (addetto stampa) della SIOS (Società Italiana di Odontostomatologia Sportiva) per il biennio 1997-1999. Partecipa in qualità di conferenziere e consulente al General meeting Ortho-DL (Socrates European Project) in Creta, Grecia. Nel Maggio 1997 riceve il primo premio EGO-CREANET istituito dall' Università di Firenze, Telecom Italia, Ministero degli Esteri, Ministero della ricerca scientifica etc... per la creazione del primo periodico telematico dedicato all'Ortodonzia come migliore esempio di aggiornamento scientifico on-line.

Viene eletto membro internazionale della American Association of Orthodontics.

1998

E' istruttore in un corso sulle nuove tecnologie al Meeting SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) dal 19 al 21 Marzo a Torino e nuovamente a Firenze in occasione del Leoclub Meeting il 3 Aprile a Firenze. Viene eletto membro della World Federation of Orthodontics e membro della commissione informatica della SIDO.

1999

Conferenziere invitato al 2° World Congress on Biomedical Communications (Amsterdam, Maggio 8-12) con una comunicazione dal titolo "The first on-line orthodontic journal: an international networking experience". Presenta una table clinic al 99° Congresso dell'American Orthodontic Association (San Diego CA USA - 14-18 Maggio) dal titolo "The Gjessing universal spring for the anterior and canine retraction. Two case reports".

2000

Co-fondatore del portale verticale eDentist (www.edentist.it) la prima ed attualmente la più grande comunità virtuale di dentisti italiani su Internet.

2001

Viene nominato Professore a contratto in Ortognatodonzia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria di Firenze.

2003 - 2006

Tiene seminari alla scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia di Pavia e presso la stessa **si specializza in Ortognatodonzia con punteggio massimo e lode**, con una tesi pubblicata dal titolo: "Applicazioni della radiologia volumetrica in Ortognatodonzia"

2004

Viene nominato **segretario** e delegato ai rapporti internazionali di ASIO (Associazione Italiana Specialisti in Ortognatodonzia)

2005

Viene nominato **vicepresidente** e riconfermato ai rapporti internazionali di ASIO (Associazione Italiana Specialisti in Ortognatodonzia)

2006

Viene nominato **Presidente di ASIO** ([Associazione Italiana Specialisti in Ortognatodonzia](#)) mantenendo la delega ai rapporti internazionali

2007

Organizza il primo Congresso ASIO-RedOI a Bologna con oltre 400 partecipanti

2008

Apri il secondo studio odontoiatrico ed ortodontico in Monsummano Terme PT
Organizza il secondo Congresso ASIO-RedOI a Bologna con oltre 500 partecipanti
Diviene socio fondatore dell' Accademia Italiana di Ortodonzia

2009

Diviene coordinatore del primo gruppo di studio italiano sulla tecnica di ortodonzia linguale Incognito® e nel Luglio con la collaborazione del Dr. Remo Costi organizza il primo corso per 70 colleghi all'Hotel Minerva di Firenze.

2010 ad oggi

Organizza mensilmente corsi di ortodonzia linguale individualizzata Incognito presso i suoi due studi.

2011-2013

Diviene consulente tecnico del tribunale di Firenze
Diviene New Product Evaluator per 3M Unitek

2012

Partecipa come relatore invitato al congresso Burstone&Friends con la comunicazione dal titolo "[Espansione delle arcate con sistema linguale Incognito](#)" (28-29 Settembre Hotel Sheraton Firenze)

Ottiene l'[attestato di eccellenza per la tecnica di ortodonzia linguale Incognito](#) conferito da 3M Unitek.

2015

Partecipa come relatore invitato al corso di Certificazione WIN a Milano il 23 e 24 Gennaio con la comunicazione dal titolo "Moving to WIN" (Hotel Principe di Savoia)

Pubblicazioni e Comunicazioni

1. "Lesioni traumatiche della dentatura decidua e mista ai fini della valutazione del danno permanente in responsabilità civile"

Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria A.A. 1989/90

2. "Replantation in the primary dentition: Case report"

International Association Dental Traumatology VII Congress 05-96

3. "Permanent upper central incisors replantation"

Clinical presentation International Association Dental Traumatology VII Congress 05/96

4. "The impaction of maxillary canines"

Orthodontic Case Report Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 1.1 05-96

5. "Thermosealed retainer"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 1.2 12-96

6. "Orthodontic splints in dental traumatology"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue Issue 1.2 12-96

7. "Ortho-Port Socrates Application"

Reports of the Workshop of OrthODL General Assembly Crete Greece 05-97

8. "Anterior and canine retraction: The Gjessing universal retraction spring"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 1.4 10-97

9. "Metal Injection Molding in Orthodontics"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 2.1 04-98

10. "Internet Use in Orthodontics"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 2.1 04-98

11. "International net-working experience on a scientific digital journal"

European Distance Education Network Bologna Italy 06-98

12. "L'apprendimento a distanza e l'utilizzo delle nuove tecnologie telematiche in ortodonzia"

Bollettino di Informazioni Ortodontiche Leone n° 61 11-98

13. "Questionnaire on the attitude of orthodontists in using new technologies"

Meeting Report of European Conference on International Courses on Networking 11-12-98 Bergen Norway

14. "Rational of the questionnaire on the attitude of orthodontists in using new technologies"

Meeting Report of European Conference on International Courses on Networking 12-12-98 Bergen Norway

15. "The role of Paediatric dentistry in early interceptive orthodontic treatment"

Italian Journal of Paediatric Dentistry (in stampa)

16. "New trends in orthodontic splints in trauma cases"

Italian Journal of Paediatric Dentistry (in stampa)

17. "Ortodonzia ed informatica" (Parte I)

Bollettino di Informazioni Ortodontiche Leone n°62 03-99

18. "Ortodonzia ed informatica" (Parte II)

Bollettino di Informazioni Ortodontiche Leone n°63 10-99

19. "The first on-line orthodontic journal: an international networking experience"

Abstract book 2nd World Congress on Biomedical Communications ACTA

University of Amsterdam The Netherlands 08-12/05/99

20. "The Gjessing Universal Spring for the anterior and canine retraction"

Table Clinic at 99th American Association of Orthodontics San Diego USA 05/99

21. "Edward Hartley Angle"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 3.3 15-12-00

22. "Evaluation of computer software in an orthodontic office"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 3.3 15-12-00

23. "Cephalometric software: a trial on the road"

Virtual Journal of Clinical Orthodontics Issue 4.2 15-10-01

24. "Fluoro: profilassi per la carie?"

Tempo Medico n. 693 (15 febbraio 2001)

25. "Amalgama sì ma con precauzione?"

Occhio Clinico Pediatria anno VI numero 3 Marzo 2002

26. **"How to reduce root inclination of the retracted canine using closing loop mechanics"**
Abstract book 78th European Orthodontic Society Sorrento Italia 06-02
27. **"Informatica per l'ortodontista"**
Oral presentation 14-07-03 University of Pavia Postgraduate School in Orthodontics and Dentof. Orthopaedics
28. **"La distalizzazione del canino: considerazioni biomeccaniche"**
Oral presentation 13-10-03 University of Pavia Postgraduate School in Orthodontics and Dentof. Orthopaedics
29. **"Il Bionator di Balters: presupposti teorici e clinici"**
Oral presentation 01-12-03 University of Pavia Postgraduate School in Orthodontics and Dentof. Orthopaedics
30. **"Espansore rapido mascellare incollato"**
Oral presentation 05-04-04 University of Pavia Postgraduate School in Orthodontics and Dentof. Orthopaedics
31. **"Le immagini digitali in campo ortodontico"**
Oral presentation 21-06-04 University of Pavia Postgraduate School in Orthodontics and Dentof. Orthopaedics
32. **"La tecnica indiretta con attacchi self-ligating a bassa frizione"**
Gruppo di Studio Damon 22-09-07 Hotel Granducato Campi Bisenzio Firenze
33. **"Le nuove verità in Ortodonzia"**
Ordine dei medici di Firenze 31 Marzo 2008
34. **"Primo gruppo di Studio sulla tecnica Incognito®"**
10 luglio 2009 Grand Hotel Minerva Firenze
35. **"Vantaggi della customizzazione in ortodonzia linguale: il sistema Incognito®"**
06 Novembre 2009 Auditorium Parco della Musica Roma
36. **"Incognito Workshop"**
28 maggio 2010 AC Hotel Bologna
37. **Incognito System: Clinical Cases** Dicembre 2010 Article on Innova International
38. **"Ortodonzia linguale individualizzata"** 11 giugno 2010 Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell' Università di Milano
39. **"Ortodonzia linguale individualizzata: come perche e quando"**
5 novembre 2011 Meeting ortodontico ANDI Bergamo
40. **Utilizzo delle miniviti di ancoraggio temporaneo nelle seconde classi divisione 2**
Articolo pubblicato su Innova Italia
41. **"Espansione delle arcate con sistema linguale Incognito"** Oral presentation
Burstone&Friends 28-29 Settembre Hotel Sheraton Firenze