



Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome / Cognome	Francesco Martelli
E-mail	francesco.martelli@ednmail.it
Sito web	http://www.excellencedentalnetwork.com/
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	19 novembre 1959
Istruzione e formazione	
1977	Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico di Soverato (CZ). Votazione: 58/60
1985	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l' Università degli Studi di Firenze . Votazione: 108/110. Pubblicazione della tesi sperimentale dal titolo: "Indagine sieropidemiologica sulla prevalenza della infezione HBV in operatori odontoiatrici". Abilitazione presso l'"ALMA MATER STUDIORUM" di Bologna.
2014	Master of science in Malattie Metaboliche dell'Osso . Università degli Studi di Firenze.

<p>Attività professionale</p>	<p>Il Dr. Francesco Martelli dal 1985 si occupa di parodontologia, implantologia, studiando i collegamenti tra malattia parodontale e patologie sistemiche.</p> <p>Svolge attività clinica, in sette città diverse (Torino, Milano, Padova, Firenze, Roma, Catanzaro e Leeds), visitando e trattando personalmente migliaia di pazienti all'anno, e dedicandosi prevalentemente a:</p> <p>trattamento non chirurgico e biologicamente guidato della parodontite (PERIOBLAST tm);</p> <p>pianificazione e realizzazione di trattamenti implanto-protetici di estrema difficoltà;</p> <p>ricostruzione di volumi ossei atrofici dei mascellari con tecniche di ingegneria tissutale e microchirurgia plastica, personalizzate in base allo studio del metabolismo osseo del paziente;</p> <p>prevenzione e trattamento delle peri-implantiti e delle complicanze e fallimenti in implantologia;</p> <p>trattamento delle disfunzioni temporo-mandibolari;</p> <p>diagnosi precoce dei tumori del cavo orale;</p> <p>ricerca, consulenza e formazione in ambito medico odontoiatrico con particolare predilezione per l'utilizzo di attrezzature e tecnologie avanzate quali: il microscopio operatorio, il laser, e i fattori di crescita piastrinici nello sviluppo di procedure cliniche minimamente invasive;</p> <p>coltiva particolare interesse per le biotecnologie applicate alla biologia molecolare, microbiologia, e alla genetica medica;</p> <p>dal 2001 svolge parallelamente alla attività clinica e di ricerca quella manageriale di AD.</p>
<p>Competenze linguistiche</p>	<p>Madrelingua italiano.</p> <p>Il Dr. Martelli parla e scrive fluentemente in Inglese, Spagnolo e Portoghese.</p>
<p>Attività Congressuale e didattica</p>	<p>A partire dal 1999 il dott. Martelli ha partecipato in qualità di Speaker ufficiale a 82 Congressi di carattere Internazionale nei quattro continenti (Europa, Asia, America, Africa) ed ha tenuto più di 130 corsi di formazione per Istituzioni Private, Società Scientifiche e rinomate Università, su molteplici tematiche dell'odontostomatologia, tra cui a titolo di esempio: nuovi approcci alla malattia parodontale, l'utilizzo del microscopio operatorio in odontostomatologia, la terapia laser assistita, il ruolo della genetica e della microbiologia nella malattia parodontale, l'implantologia avanzata, il trattamento delle perimplantiti, la rigenerazione ossea ed i fattori di crescita, la correlazione tra parodontite e malattie sistemiche, la Vitamina D in odontoiatria, la malattia parodontale e la salute della donna.</p> <p>Recentemente relatore in eventi scientifici interdisciplinari dedicati a specialisti in ginecologia, ortopedia, endocrinologia.</p>

<p>Anno 1999</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Speaker ufficiale al <u>Congresso Internazionale della Società Italiana di Osteointegrazione</u>. Napoli, 22-23 Gennaio • Corso pratico sull'uso del laser Er:YAG e del laser CO2. Firenze. 17 Dicembre. • Corso teorico di mezza giornata sull'uso del laser Er:YAG e del laser Nd:YAG. Vibo Valentia. 18 Dicembre • Speaker ufficiale al <u>Congresso Internazionale di Microscopia Odontoiatrica A.I.O.M.</u> Roma, Dicembre
<p>Anno 2000</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>L'Impiego del laser in odontostomatologia</i>. Siena, 5 Aprile • Speaker ufficiale al <u>Collegio dei Docenti</u>, relazione su Er : YAG. Roma, Aprile • Conferenza sulla terapia odontoiatrica laser-assistita. Madrid (Spagna), Maggio • <i>Laser ad Er:YAG</i>. Padova, 28 Giugno. • <i>Uso del laser odontoiatrico</i>. Alghero, 30 Giugno • Corso teorico sull'uso del laser odontoiatrico. Grosseto, 7 Luglio. • Corso teorico-pratico di otto ore sull'uso del laser odontoiatrico. Lione (Francia), 18 Settembre. • Corso teorico-pratico di otto ore su nuove tecnologie: laser, microscopio operatorio, fattori di crescita con videoconferenza e telelavoro. Salerno, 11 Novembre. • Speaker ufficiale al <u>Congresso della Società Spagnola di Parodontologia</u>, partecipazione con due comunicazioni di 15 minuti, sull'utilizzo del laser Nd : YAG nel trattamento della malattia parodontale, a cielo coperto o in associazione con fattori di crescita a cielo aperto. Lingua utilizzata: Spagnolo Oviedo (Spagna), 16 Novembre • Corso teorico-pratico di un giorno su nuove tecnologie: laser, microscopio operatorio, fattori di crescita. Lingua utilizzata: italiano per il proprio intervento, spagnolo per la traduzione consecutiva di altro relatore. Catania, 16 Dicembre.
<p>Anno 2001</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Corso teorico-pratico di otto ore sull'uso del laser. Firenze, 6 Gennaio • Speaker ufficiale al <u>I Congresso Nazionale della SELO Società Spagnola di Laser</u>, conferenza di 60 minuti sull'uso del Nd : YAG a cielo aperto con P.R.P. nel trattamento della malattia parodontale. Lingua utilizzata: Spagnolo. Madrid (Spagna), 20 Gennaio • Speaker ufficiale al <u>Simposio di Nuove Tecnologie</u>, conferenza di 90 minuti sull'utilizzo del laser in Odontostomatologia, "<i>Las nuevas tecnologías en la Odontología</i>". Lingua utilizzata: Spagnolo Gijon (Spagna), 16 Febbraio

- Corso teorico-pratico di otto ore su nuove tecnologie: laser, microscopio operatorio, fattori di crescita. Lingua utilizzata: italiano per il proprio intervento, spagnolo per la traduzione di altro relatore. Napoli, 24 Febbraio
- Corso teorico-pratico di un giorno sull'uso del laser odontoiatrico. Centro Congressi Concorde Lafayette. Lingua utilizzata: Inglese. Parigi (Francia), 8 Marzo
- Corso teorico-pratico di otto ore su nuove tecnologie: laser, microscopio operatorio, fattori di crescita. Lido di Camaiore, 10 Marzo
- Speaker ufficiale al Congresso dell'ALD (Accademia Americana di Odontoiatria Laser) partecipazione con due relazioni su Er:YAG e Nd:YAG. Lingua utilizzata: Inglese Tucson (Arizona, USA), 26 Marzo
- Corso teorico pratico sui fattori di crescita, laser e microscopia. Università degli Studi di Chieti. Lingua utilizzata: italiano per il proprio intervento, spagnolo per la traduzione di altro relatore. Chieti, 12 Aprile
- Corso pratico di otto ore sull'uso del laser a Nd:YAG. Salerno, 21 Aprile
- Corso teorico-pratico di otto ore su nuove tecnologie: fattori di crescita, laser e microscopio operatorio. Lingua utilizzata: italiano per il proprio intervento, spagnolo per la traduzione dell'intervento di altro relatore Lecce, 5 Maggio
- Università Degli Studi di Firenze, lezione su l'uso del laser sotto controllo microscopico nell'ambito del master post laurea di estetica. Firenze, 11 Maggio
- Speaker ufficiale al Congresso della ESOLA, Società Europea di Laser, partecipazione con una relazione di 15 minuti sull'uso dell'Nd : Yag in parodontologia con i fattori di crescita. Lingua utilizzata: Inglese Vienna, 17 Maggio
- Corso teorico-pratico di otto ore sull'uso del laser in Odontostomatologia. Catania, 26 Maggio
- Corso teorico di sei ore sull'uso del laser in Odontostomatologia. Milano, 9 Giugno
- Speaker ufficiale al I Congresso-Memorial Vittorio Nisio, conferenza di 90 minuti sull'uso del microscopio operatorio e del P.R.P. in chirurgia odontostomatologica. Lingua utilizzata: italiano per il proprio intervento, spagnolo per la traduzione consecutiva di altro relatore sui fattori di crescita. Bari, 15 Giugno
- Speaker ufficiale al Congresso Mondiale di Endodonzia, Due corsi teorici della durata di quattro ore sull'utilizzo del laser in endodonzia, conservativa e chirurgia. Lingua utilizzata: Spagnolo Madrid (Spagna), 16 Giugno
- Corso teorico di quattro ore sull'uso del laser e del microscopio operatorio. Perugia, 7 Luglio
- Corso teorico di tre ore sull'uso del laser in Odontostomatologia organizzato dal Collegio Poblano de Dermatologia. Lingua utilizzata: Spagnolo. Puebla (Messico), 28 Agosto

- Speaker ufficiale al VII Congresso Internazionale del Collegio de Cirujanos Dentistas de Cd Juarez conferenza di tre ore sull'utilizzo del Laser in Odontostomatologia.
Lingua utilizzata: Spagnolo
Ciudad Juarez, (Chihuahua, Messico) 31 Agosto
 - Corso teorico di otto ore sull'uso del laser.
Pescara, 15 Settembre
 - Corso teorico di otto ore sull'uso del laser e del microscopio operatorio.
Mantova, 22 Settembre
 - Speaker ufficiale al Congresso Internazionale "Tissue Engineering in Implant and Periodontal Treatment: Immediate and Long Term Perspective", intervento sul trattamento delle perimplantiti con laser Nd:YAG
Abano Terme, (PD) 27 Settembre
 - Corso teorico pratico di otto ore sull'uso del laser.
Bari, 5 Ottobre
 - Speaker ufficiale al Congresso Nazionale della Società Spagnola di Laser, intervento sul laser e microscopia operatoria
Lingua utilizzata: Spagnolo
Barcellona (Spagna), 6 Ottobre
 - Corso teorico di otto ore sull'uso del laser e microscopio operatorio, organizzato dalla Sezione Regionale dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani - ANDI.
Venezia, 27 Ottobre
 - Corso pratico di due giornate sull'uso del laser e nuove tecnologie.
Palermo, 9-10 Novembre
 - Corso teorico pratico di otto ore sull'uso del laser.
Rimini, 24 Novembre
 - Università di San Paolo, corso teorico-pratico di otto ore sull'impiego di nuove tecnologie in chirurgia implantare avanzata. Lingua utilizzata: Portoghese
San Paolo (Brasile), 30 Novembre
 - Speaker ufficiale al Congresso B.T.I. di implantologia
Lingua utilizzata: Spagnolo
Madrid (Spagna), 14-15 Dicembre
- Anno 2002**
- *Aplicaciones clinicas del làser in odontoestomatologia.*
Corso di utilizzo del laser in odontostomatologia per Sociedad Española de Laser Odontoestomatologico (SELO).
Lingua utilizzata: Spagnolo.
Madrid (Spagna), 22-23 Febbraio
 - Corso teorico di un giorno sull'impiego di Nuove Tecnologie in Odontostomatologia
Foggia, 9 Marzo
 - Speaker ufficiale al 9th Annual Conference of Academy of Laser Dentistry, intervento dal titolo: *The marriage of Microscopes and Lasers*
Lingua usata: Inglese. San Diego (California, USA), 12-16 Marzo
 - *Nuove tecnologie: il microscopio operatorio e il laser in odontostomatologia.* Prato, 23 Marzo
 - Corso teorico-pratico di chirurgia implantare avanzata, con interventi dal vivo.
Lingua utilizzata: Spagnolo.
Siviglia (Spagna), 19-20 Aprile

- Speaker ufficiale al II Congresso Memorial Vittorio Nisio
Carico immediato implantare su siti con gravi lesioni endodontiche e parodontali e in soggetti con età avanzata: prime considerazioni.- Il ruolo del microscopio e del laser nella terapia eziologica della parodontite.
Bari, 3-4 Maggio
- Corso teorico-pratico di chirurgia implantare avanzata, con interventi dal vivo.
Lingua utilizzata: Spagnolo.
Siviglia (Spagna) 16-17 Maggio
- Corso teorico sull'uso del Laser
Pescara, 25 Maggio
- Corso teorico sull'uso del Laser
Napoli, 1 Giugno
- Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche Mediche e Odontostomatologiche. Due lezioni dal titolo : *L'uso del laser in implantologia, e L'utilizzo della luce Laser nel distretto cranio-facciale.*
Genova, 7-8 Giugno
- Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale. Intervento dal titolo: Applicazioni cliniche del Laser in implantologia.
Roma, 14 Giugno
- Corso teorico pratico di implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Terni, 15 Giugno
- Speaker ufficiale al II Congresso Internazionale del Laser e delle Nuove Tecnologie in Odontoiatria. Intervento di 50 minuti nella sessione principale, dal titolo: *Applicazioni cliniche del Laser in implantologia.* Corso di tre ore dal titolo: *Il ruolo delle Nuove Tecnologie in implantologia e parodontologia avanzata.*
Lingua utilizzata: Portoghese
San Paolo, (Brasile) 27-29 Giugno
- Corso teorico-pratico di implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Lingua utilizzata: Spagnolo.
Siviglia (Spagna), 11-14 Luglio
- Speaker ufficiale al Congresso Oral laser 2002 International Workshop: intervento di 50 minuti su: *Applicazioni Cliniche in Parodontologia* (Laser a diodi, Nd: Y.A.G. Er: Y.A.G) Sorrento, 20-21 Settembre
- Speaker ufficiale al I Congresso Nazionale Silo – Laser in Odontoiatria: Attualità Terapeutiche Ambulatoriali. Intervento di 20 minuti nella sessione Conservativa e Endodonzia su: *Applicazioni cliniche del Laser in Endodonzia.*
Milano, 27-28 Settembre
- Speaker ufficiale al III Reunión Nacional e Internacional de la Sociedad Espanola de Laser odontostomatológico – Nuevas Tecnologías en Odontostomatología. Intervento di 45 minuti dal titolo: *El microscopio operatorio en conservadora, endodoncia, prótesis, periodoncia y cirugía de implantes.* Intervento di un'ora dal titolo: *Microscopia laser. Técnicas de microcirugía.* Con traduzione consecutiva italiano-spagnolo e inglese-spagnolo degli interventi degli altri relatori.
Siviglia (Spagna), 4-5 Ottobre
- Speaker ufficiale al The First International Conference of the Academy of Laser Dentistry. Intervento di 40 minuti in inglese dal titolo: *The Use of lasers in Implantology.* Cipro, 9-12 Ottobre
- Corso teorico pratico di implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Lingua utilizzata: Spagnolo.
Siviglia (Spagna), 7-9 Novembre
- Corso teorico pratico di implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Grottammare (AP), 30 Novembre
- Corso teorico-pratico presso la Società Israeliana di Implantologia, sul trattamento degli insuccessi e delle complicanze in implantologia.

Anno 2003

Lingua utilizzata: Inglese.
Tel Aviv (Israele). 15 Dicembre

- Speaker ufficiale al Corso congressuale di terapia laser-assistita.
Lingua utilizzata : Inglese
Tel Aviv (Israele), 16 Dicembre
- Lezione Magistrale di tre ore presso l'Università di Siviglia sull'uso del laser in Odontoiatria e del M.O.
Lingua utilizzata: Spagnolo
Siviglia (Spagna), 13 Gennaio
- Speaker ufficiale al Congresso Nazionale di microscopia odontoiatrica A.I.O.M. Intervento di 20 minuti sull'Implantologia avanzata.
Roma, 23-25 Gennaio
- Corso teorico-pratico sull'uso del laser in Odontoiatria.
Lingua utilizzata: Portoghese
Porto (Portogallo), 21 Febbraio
- Corso teorico-pratico sull'uso del laser in Odontoiatria con interventi su paziente, presso l'Ospedale Martini.
Torino, 15 Marzo
- Lezione Magistrale di un giorno sulla terapia laser-assistita presso l'Università di Strasburgo.
Lingua utilizzata: Inglese - (Francia), 20 Marzo
- Corso teorico-pratico di Implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Lingua utilizzata: Inglese - Siviglia (Spagna). 21-22 Marzo
- Lezione magistrale presso l'Università di Genova, sull'uso del laser in odontoiatria. Genova, 11 Aprile
- Corso teorico pratico di Implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Lingua utilizzata: Spagnolo - Siviglia (Spagna), 3 Maggio
- Speaker ufficiale al III Congresso Provinciale Intervento su: Applicazioni cliniche del laser in chirurgia e paradontologia. Sciacca, 10 Maggio
- Speaker ufficiale al Congresso Mondiale della Esola - Società Europea di laser in odontoiatria. Interventi di 30 minuti sull'uso del laser ND:YAG in chirurgia. Intervento di 15 minuti sull'uso del laser sui tessuti duri. Chairman nella sessione mattutina del 17 Maggio. Lingua utilizzata: Inglese
Firenze, 16-17 Maggio
- Speaker ufficiale al III Memorial Vittorio Nisio. Corso intracongressuale: La predicibilità in implantologia. Prevenzione e trattamento degli insuccessi e delle complicanze. Bari, 23 Maggio
- Speaker ufficiale al Congresso clinico sull'uso del laser in odontoiatria.
Lingua utilizzata: Spagnolo - Valladolid (Spagna) 5 Giugno
- Corso teorico pratico, di Implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Lingua utilizzata: Spagnolo
Siviglia (Spagna), 6-7 Giugno
- Speaker ufficiale al Congres Europeen sur les applications medicales des laser. Intervento sulle applicazioni cliniche del laser in chirurgia implantare. Lingua utilizzata: Inglese.
Marsiglia (Francia), 12 Giugno
- Corso teorico-pratico sull'uso del laser ad erbio in odontoiatria. Roma, 24 Giugno

Anno 2004

- Lezione di otto ore presso il corso di perfezionamento di pedodonzia presso l'Università di Valencia.
Lingua utilizzata: Spagnolo - Valencia, 27-28 Giugno
- Speaker ufficiale al Congresso G.C. Europa / Osada / Inolase. Conferenza di un giorno di Implantologia e workshop sul laser. Lingua utilizzata: Inglese. Tel Aviv (Israele), 13 Luglio
- Corso teorico pratico di implantologia avanzata con chirurgia in diretta eseguita al microscopio operatorio.
Lingua utilizzata: Spagnolo - Siviglia (Spagna), 25 Luglio
- Speaker ufficiale al Congresso Regionale "Nuove Acquisizioni in Odontoiatria Microinvasiva". Intervento di 45 minuti su strumenti e tecniche in Odontoiatria Microinvasiva. Sciacca, 26-27 Settembre
- Corso teorico pratico di laser in implantologia.
Grottammare, 3 Ottobre
- Speaker ufficiale al Congreso de nuevas tecnologias
Intervento di due ore sulle applicazioni cliniche del laser in odontoiatria, *Tipo de láser y sus aplicaciones en odontología. Ventajas del láser en la práctica diaria. Presentación de casos clínicos y videos demostrativos.*
Lingua utilizzata: Spagnolo.
Madrid (Spagna), 29 Ottobre
- Speaker ufficiale al Dental Pan Hellenic Congress
Intervento di quattro ore sulle applicazioni cliniche del laser in odontoiatria
Lingua utilizzata: Inglese
Atene (Grecia), 1 Novembre
- Corso pregressuale SIO sulla prevenzione e trattamento delle complicanze e degli insuccessi in implantologia.
Chieti, 28 Novembre
- Corso teorico- pratico di terapia laser-assistita e interventi di chirurgia ed implantologia.
Lingua utilizzata: Inglese
Atene (Grecia), 7-12 Febbraio
- Speaker ufficiale al V Congresso Internazionale Multidisciplinare di Chirurgia ortognatica, Ortodonzia, Fonoaudiologia e Otorinolaringoiatria
Intervento di quattro ore al Congresso multidisciplinare di chirurgia ortodontica, *"Prevenção e tratamento das complicações e falhas na implantodontia"*.
Lingua utilizzata: Portoghese
Sao Pedro (Brasile), 19 Marzo
- Speaker ufficiale al V Congresso Internazionale Multidisciplinare di Chirurgia ortognatica, Ortodonzia, Fonoaudiologia e Otorinolaringoiatria
Intervento di un'ora alla tavola rotonda del Congresso multidisciplinare di chirurgia ortodontica, *Avanços en implantodontia*. Lingua utilizzata: Portoghese
Sao Pedro (Brasile), 20 Marzo
- *Prevenção e tratamento das complicações e fracassos em implantologia.*
Lingua utilizzata: Portoghese
Juiz de Fora (Brasile), 24 Marzo
- *Prevenção e tratamento das complicações e fracassos em implantologia.*
Lingua utilizzata: Portoghese
Porto Alegre (Brasile), 26 Marzo
- Speaker ufficiale alla Ila Giornata milanese delle nuove tecnologie
L'utilizzo della microscopia ottica in odontoiatria. Il microscopio operatorio in implantologia, chirurgia parodontale e chirurgia degli ottavi.
Milano, 27 Marzo

- *La prevenzione ed il trattamento delle complicanze e degli insuccessi in implantologia.* Caserta, 17 Aprile
- Corso teorico-pratico di un giorno sulle tecniche microinvasive nel rialzo del seno mascellare. Interventi di chirurgia eseguiti in diretta al microscopio operatorio.
Savona, 24 Aprile
- Speaker ufficiale al IV Congresso Internazionale di Osteointegrazione APCD
Intervento di quattro ore sulle complicanze e gli insuccessi in implantologia
Lingua utilizzata: Portoghese
San Paolo (Brasile), 7 Maggio
- *Prevenção e tratamento das complicações e fracassos em implantologia.*
Riberão Preto (Brasile), 10 Maggio
- *Prevenção e tratamento das complicações e fracassos em implantologia.*
Santos (Brasile), 11 Maggio 2004
- Speaker ufficiale al 7° Congresso Nazionale di Implantoprotesi Integrata – Premium Day 2004.
Napoli, 4-5 giugno.
- Speaker ufficiale al Congresso della International Medical Laser Academy (IMLA), intervento di 30 minuti dal titolo *“Biomateriali, PRP e laser: applicazioni nelle rigenerazioni ossee”*.
Cap d’Agde (Francia), 11 giugno
- Speaker ufficiale al Mediterranean Dental Implant Congress 2004, intervento di 10 minuti dal titolo *“The use of BMP in the sinus lift procedures”*
Corfu, 26 giugno
- Speaker ufficiale al 4° Encontro de Mestres em Chirurgia e Protese sobre Implantes, Intervento su *“Previsibilidade com biomateriais e implantes sob microscopia e Laser”*
Sao Paulo (Brasile) 26, 27 e 28 agosto
- Speaker ufficiale al II Convegno Nazionale di Implantologia e chirurgia orale del terzo millennio: nuove prospettive.
Intervento di 30 minuti dal titolo *Prevenzione e trattamento delle perimplantiti.*
Castello di Strassoldo (Udine), 24-25 Settembre
- Speaker ufficiale al Congresso della Society of Hellenic Dentistry, intervento di due ore su *“Lasers for whitening teeth and cutting soft and hard dental tissues”*.
Atene (Grecia), 3 ottobre
- Prevenzione e trattamento delle complicanze e degli insuccessi in implantologia.
Firenze, 9-10 ottobre
- Speaker ufficiale al Greek Dentists Association, Annual Congress, *“New clinical application of laser in dentistry: minimal invasive and safety treatments”*.
Salonicco (Grecia) 29-31 ottobre
- Speaker ufficiale al II Simposio Brasileiro de Plasma Rico em Plaquetas e Fatores de Crescimento. Intervento su *“L’uso del PRP nella rigenerazione dei tessuti: un’esperienza di sette anni”*. San Paolo (Brasile), 18-19 novembre
- *Curso Internacional de Implantodontia Avancada.* Belo Horizonte (Brasile), 20 novembre
- Speaker ufficiale al First Congress Brazil-Italy in Dentistry. New technologies in Oral Surgery Universidade Cidade de São Paulo UNICID.
San Paolo (Brasile), 22 Novembre.
- Speaker ufficiale alla 2° Reunion Internacional de Medicina y Patologia Estetica.
Messico, 2-4 dicembre.

Anno 2005

- Speaker ufficiale al 1° Congresso Europeo dell'European Federation Associations Microdentistry. Roma, 20-22 gennaio.
- Speaker ufficiale al 3° Convegno Nazionale Società Italiana Maxillo Odontostomatologica. Intervento dal titolo "*Il laser e la rigenerazione ossea*". Roma, 11-12 febbraio.
- Il carico immediato funzionale: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche personali
Firenze, 18-19 febbraio
- Master base di Implantoprotesi. Firenze: 18-19 marzo, 8-9 aprile, 17-18 giugno, 7-8 ottobre, 11-12 novembre, 2-3 dicembre.
- Speaker ufficiale al 35th International Congress Turkish Society of Periodontology
Istanbul, 12-14 Maggio.
- Speaker ufficiale al 13° Congresso Internacional de Odontologia. *Novas tecnologias em periodontia e implantodontia*
Santos (Brasile), 9-11 Giugno.
- *Prevenção e tratamento das complicações e fracassos em implantodontia*
Conexao Master Bauru & Faculdade de Odontologia de Bauru – USP.
Bauru (Brasile), 11 giugno
- Speaker ufficiale al 12th International Dental Congress. Lezione di un'ora e mezzo su "*Laser supported dentistry and new technologies for minimal invasive and save treatment*".
Istanbul, 23-25 Giugno.
- Speaker ufficiale al IV Encontro Internacional de Microscopia Operatória
San Paolo-(Brasile), 24-27 agosto
- Speaker ufficiale al XXV Congresso Internazionale dell'Accademia Messicana di Endodonzia (AM.E.A.C.). "*The use of operatory microscope in daily dentistry*"
Città del Messico (Messico) 20-21-22 Ottobre
- Stato dell'arte in odontoiatria laser assistita. Catania, 29 ottobre
- *Prevencion y tratamiento de complicaciones y fracasos en implantologia*
Madrid (Spagna) 25-26 novembre

Anno 2006

- Corso di parodontologia nell'ambito del Corso di laurea per Igiene dentale dell'Università di Cagliari.
- Speaker ufficiale al Congresso AIOM: Le nuove frontiere dell'estetica. Intervento dal titolo "Terapia parodontale minimamente invasiva: evidenza clinica, valutazione con Real Time PCR".
Torino, 24-25 marzo.
- *Laser assisted therapy in dentistry: protocols for hard and soft tissues*
Karolinska Institutet University of Stockholm.
Stoccolma (Svezia), 5 aprile
- *Laser assisted dentistry. New technics and new procedures*.
Howard-Civil Service Development Institute. The Taiwan Academy of Laser in Dentistry.
Taipei (Taiwan), 7 maggio

- Speaker ufficiale al Congresso della Danish Society for Oral Implantology. Intervento dal titolo "*Prevention and treatment of periimplantitis*". Copenaghen (Danimarca) 19 maggio.
 - *Prevenzione e trattamento delle complicazioni e degli insuccessi in implantologia* Santiago del Cile, (Cile) 30 maggio
 - Speaker ufficiale al 5° Congresso Internacional de Osseointegracao da APCD. Intervento di 3 ore dal titolo "*Novas solucoes de tratamento para casos de insucesso*" San Paolo, Brasile. 1-3 giugno.
 - Speaker ufficiale al 5° Encontro de Mestres em cirurgia e protese sobre implante. Relazione dal titolo "*Pesquisas cientificas, novas tecnologias e novos conceitos de implantes*". San Paolo, (Brasile). 24, 25 e 26 agosto.
 - Master base di Implanto-protesi Firenze, 22-23 settembre, 20-21 ottobre, 24-25 novembre, 19-20 gennaio 2007, 23-24-febbraio, 23-24 marzo.
 - Speaker ufficiale al 3° Convegno di Impantologia e chirurgia orale del terzo millennio. Intervento su "*PCR real time e genomica dei polimorfismi nella prevenzione delle complicanze e degli insuccessi*". Udine, 29-30 settembre.
 - Speaker ufficiale all' Athens Dental Congress. Relazione dal titolo "*Prevention and treatment of periimplantitis*". Atene, Grecia. 3 novembre.
 - *The use of lasers in dentistry* Yeditepe University Istanbul, 9 novembre
 - Speaker ufficiale al 5th International Congress of Osseointegration. "*Immediate implant loading*". Istanbul (Turchia) 10 novembre.
 - Speaker ufficiale al Nordic Laser Symposium. "*Periodontal treatment principles using Nd:YAG laser and clinical outcome*". Copenaghen, (Danimarca) 11 novembre 2006.
 - *Possibilità e limiti del carico immediato nell'arcata superiore. Protocolli differenziati per riabilitazioni implantoprotesiche a carico immediato*. Villa Presidenziale del Gombo, Tenuta San Rossore, Pisa. 1 dicembre
- Anno 2007**
- *Chirurgia laser em Medicina Dentaria* CESP, Oporto (Portogallo). 17 marzo.
 - Speaker ufficiale al 37th Scientific Meeting Turkish Society of Periodontology. Intervento dal titolo "*Prevention and treatment of periimplantitis*", e intervento di 45 minuti dal titolo "*Microbiology and Genetic evaluation: how to guide the periodontal treatment*". Antalya (Turchia), 23-27 maggio.
 - Speaker ufficiale al Turkish Dental Association Meeting. Corso sull'uso del laser di 2 ore, e intervento di 1 ora su "*Prevention and treatment of periimplantitis*". Istanbul (Turchia), 13-16 giugno.
 - *Prevenção e tratamento das complicações e insucessos na implantodontia*, Cuiaba-MT. Brasile. 25 agosto.

	<ul style="list-style-type: none"> • Speaker ufficiale al <u>1° Congresso Nazionale AIOLA-S.I.L.O.: Il mondo del laser: formazione, ricerca e clinica</u>. Intervento dal titolo <i>“Utilizzo del laser Nd:YAG nella cura della malattia parodontale”</i>. Firenze, 19-20 ottobre 2007. • Speaker ufficiale al <u>XVII Congresso Nazionale AIDI: Inquadramento terapeutico del paziente con patologia parodontale</u>. Intervento dal titolo <i>“Strategie per un trattamento multilivello della parodontite: il nuovo approccio biologico”</i>. Roma, 22-24 novembre.
<p>Anno 2008</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Speaker ufficiale al <u>57th International Alpine Dental Conference</u>. Intervento di 3 ore dal titolo <i>“New strategies for a multi-level treatment of the periodontitis: may the laser play a role?”</i> Courchevel, (Francia) 19-26 gennaio. • Speaker ufficiale al <u>Meeting del CER.P.I. National Union of Perio-Implantology</u>. Intervento di 3 ore dal titolo <i>“Laser and Hi-Tech: new clinical protocols in periodontology and implantology”</i>. Parigi, (Francia). 28 gennaio • <i>Curso internacional sobre Implantología y Periodoncia avanzada</i> Instituto Laser y luz pulsada. Guadalajara (Messico), 28 e 29 febbraio • <i>Prevención y tratamiento de complicaciones y fracasos en Implantología</i> Instituto de Tecnología avanzada, Monterrey (Messico) 1° marzo • <i>Nuevas estrategias para el tratamiento multidisciplinar en la enfermedad periodontal</i>. III Jornadas del actualización en Odontología, presso l'Univesità Alfonso X el Sabio Madrid (Spagna), 5 aprile • Speaker ufficiale al <u>Meeting del Nordic Laser Association (NDLS)</u>. Intervento di 2 ore presso la School of Dentistry, University of Copenhagen, dal titolo <i>“ New strategies of biological driven periodontal treatment”</i>. Copenhagen, (Danimarca). 26 aprile • <i>Corso di Terapia Laser Assistita Firenze - IRF in Microdentistry. 30-31 ottobre. Provenienza partecipanti: Danimarca.</i> • Speaker ufficiale al <u>1° Meeting Laser Day</u>. Istituto Stomatologico Milano. Novembre
<p>Anno 2009</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Organizzazione di uno studio medico sui flussi di comunicazione</i>. Firenze, IRF in Microdentistry. 10 gennaio. • <i>Nuovo approccio diagnostico alla parodontite</i>. Copenaghen (Danimarca). 19 gennaio. • <i>Terapia laser assistita</i>. Sofia (Bulgaria). 24 gennaio. • <i>Nuovo approccio diagnostico alla parodontite</i>. Dubai (Emirati Arabi Uniti). 21 febbraio. • <i>Corso di Terapia Laser Assistita</i>. Firenze, IRF in Microdentistry. 26-27 febbraio. Provenienza partecipanti: Francia. • Speaker ufficiale al <u>14° Congresso internazionale SIdP: “Parodontologia: una visione interdisciplinare. Dalla biologia alla pratica clinica”</u>. Intervento dal titolo: <i>I probiotici come coadiuvanti nel trattamento della parodontite</i>. Bologna, 5-7 marzo • <i>Corso di Terapia Laser Assistita</i>. Firenze, IRF in Microdentistry. 13 marzo. <i>Provenienza partecipanti: Bulgaria.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Corso di Terapia Laser Assistita.</i> Firenze, IRF in Microdentistry. 19-20 marzo. Provenienza partecipanti: Danimarca. • <i>Nuovo approccio diagnostico alla parodontite.</i> Scandinavia. 25 marzo. • <i>Nuovo approccio diagnostico alla parodontite.</i> Copenaghen (Danimarca) 26 marzo. • <i>New strategies of biologically driven periodontal treatment.</i> Gleneagles (Scozia), in occasione dell'EAED Congress. 29 Maggio • <i>Speaker ufficiale al 2° Meeting Laser Day.</i> Istituto Stomatologico Milano. Novembre
<p>Anno 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Corso pratico di implantologia Allmed.</i> Gennaio • <i>Corso pratico di implantologia Santiago De Compostela.</i> Febbraio • <i>Corso di Implantologia.</i> Firenze. IRF in Microdentistry. 25-26 marzo. Provenienza partecipanti: Grecia • <i>Corso di Implantologia.</i> Brasile. Aprile • <i>Corso di Implantologia.</i> Spagna. Maggio • <i>Protocollo del trattamento parodontale.</i> Firenze, IRF in Microdentistry. 21-22 maggio • <i>Speaker ufficiale al Congresso di parodontologia.</i> Libia. Luglio • <i>New strategies of biologically driven periodontal treatment.</i> Mosca. 24 settembre. • <i>Terapia laser assistita.</i> Danimarca. 1 ottobre. • <i>Speaker ufficiale al 3° Meeting Laser Day.</i> Istituto Stomatologico Milano. Novembre
<p>Anno 2011</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Corso di Terapia Laser Assistita,</i> Firenze, IRF in Microdentistry. 4 marzo • <i>Corso di Terapia Laser Assistita.</i> Firenze. IRF in Microdentistry. 17-18 marzo. Provenienza partecipanti: Danimarca . • <i>Corso di Terapia Laser Assistita</i> Firenze. IRF in Microdentistry. 19-20 marzo. Provenienza partecipanti: Danimarca. • <i>Corso su Impianti e Perimplantiti.</i> Firenze. IRF in Microdentistry. 7 e 8 aprile. Provenienza partecipanti: Danimarca • <i>Terapia laser assistita.</i> Danimarca. 24 ottobre. • <i>Speaker ufficiale al 4° Meeting Laser Day.</i> Istituto Stomatologico Milano. 18 novembre. • <i>Corso di Terapia Laser Assistita.</i> Firenze. IRF in Microdentistry. 24-25 novembre. Provenienza partecipanti: Danimarca. • <i>Il ruolo del laser in Parodontologia ed Implantologia.</i> Seconda Università degli Studi di Napoli. 2 dicembre

Anno 2012

- *Protocollo parodontale.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 17 dicembre.
- *Il ruolo della genetica e della microbiologia nella malattia parodontale.*
Andi. Biella. 23 gennaio.
- Speaker ufficiale al Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo (CIOSP). *Lineas guias para la prevención y el tratamiento de la periimplantitis*
Brasile. Gennaio
- *Corso di terapia Laser Assistita.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 15-16 marzo. Provenienza partecipanti: Danimarca.
- *Corso di implantologia e laser.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 29-30 marzo. Provenienza partecipanti: Grecia.
- *Corso annuale di protesi.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 13-14 aprile/ 27-28 aprile/ 16 giugno/ 7 luglio/ 27 ottobre/ 10 novembre.
- *Parodontite aggressiva: ultime acquisizioni, metodi diagnostici e terapeutici.*
ISI Milano. 17 maggio
- *Laser assisted therapy.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 31 maggio-1 giugno. Provenienza partecipanti: Danimarca
- *The use of ND:YAG laser in the treatment of Periodontitis and Perimplantitis.*
Rapallo 14 settembre.
- *Speaker ufficiale al 5° Meeting Laser Day.* Istituto Stomatologico Milano. Novembre
- *Speaker ufficiale al VII Congresso Ortomed. La vitamina D in odontoiatria.*
Firenze 15 dicembre
- *Corso di aggiornamento sul: Protocollo parodontale.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 15 dicembre.

Anno 2013

- *Diagnosi microbiologica e immunologica: le basi scientifiche della terapia laser-assistita. Nuovi determinanti prognostici: finalizzazione estetica dei casi parodontali avanzati.*
Ordine provinciale medici chirurghi e odontoiatri.
Caserta. 13 aprile.
- *Laser assisted therapy.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 18-19 aprile. Provenienza partecipanti: Danimarca
- *Terapia laser assistita.*
Firenze. IRF in Microdentistry In collaborazione con il prof. R. Crippa (Istituto Stomatologico Italiano). 7 giugno.
- *Speaker ufficiale all' International College of dentists (ICD) 2013.*
- *New strategies of biologically driven periodontal treatment.*
Copenaghen 14 giugno.
- *Corso annuale di implanto protesi.*
Firenze. IRF in Microdentistry. 19 ottobre, 26 ottobre, 9 novembre, 14 dicembre.

Anno 2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Speaker ufficiale al 6° Meeting Laser Day.</i> Istituto Stomatologico Milano. Novembre • Master in Laser Dentistry – Lezione - Università degli studi di Genova – 8 febbraio • Lezione teorica e pratica sul Protocollo Parodontale - Università di Leuven (Belgio). 30-31 Ottobre • <i>The biologically driven periodontal therapy and the new approach to periimplantitis</i> –Lezione- PlusTerveys-Symposium – Helsinki – 31 Ottobre • <i>Speaker ufficiale al <u>7° Meeting Laser Day</u></i> – Istituto Stomatologico Milano – 14 Novembre
Anno 2016	<ul style="list-style-type: none"> • 1st WAGRO International Congress – Lecture: “<i>Socket preservation, prevention and treatment of Periimplantitis: The role of growth factors and blood products</i>”. 6-7 maggio - Atene

Pubblicazioni

1. Comodo N., Carlesi R.M., De Maio E., Grandini R., **Martelli F.**, Parri F., Tiscione E. "Prevalence of HBV markers in dental workers at the Florentine area." *Hygiene and Public Health* vol. XLI July-August/ September-October 1985.
2. **Martelli F.**, De Leo A. "Lasers in Dentistry: Clinical Applications", Masson, 2000.
3. **Martelli F.S.**, Saez De La Fuente I., Nisio A., "Clinical applications of Lasers in Implantology", a published article in the Spanish Magazine of Implant Odontostomatology Num. 2 Vol X June 2002, pages 60-65.
4. **Martelli F.S.**, Goncalvez F., Zanetti R.V., Zanetti A.L. "New ways of treating peri-implantitis", IV Cap. of Osseointegrated Implants – Innovative Solutions Saõ Paulo, Association of Dental Surgeons, 2004.
5. Baldini L., Caccianiga G.L., Baldini A., **Martelli F.**, Tredici G. "Microfiltration composite resin degree evaluation prepared through the Er-Yag laser in deciduous teeth". *Acts of the 11th National Congress of Dental Teachers, Rome – April 2004. Doctor's OS Supplement Year XV n° 3 March 2004, p.132,251.*
6. Baldini L., Baldini A., Caccianiga G.L., **Martelli F.S.**, Tredici G. "Morphological study of cavities prepared with the ER-Yag laser in extracted deciduous teeth". *Act of the 11th National Congress of the College of the Teaching Faculty of Dentistry. Rome, April 2004. Doctor's OS Supplement. Doctor OS Year XV n° 3 March 2004, p. 131,250.*
7. **Martelli F.S.** "The laser assisted prosthetic treatments in dentistry" *Brazilian Dental Journal, proceedings of 9th International Congress of Laser in Dentistry, vol. 15, 2004, pag 60.*
8. Goncalves F., Zanetti R.V., Elias C.N., Granjeiro J.M., **Martelli F.S.** "The use of laser for the treatment of peri-implantitis" *Brazilian Dental Journal, proceedings of 9th International Congress of Laser in Dentistry, vol. 15, 2004, pag. 68.*
9. Baldini A., Caccianiga G., Baldoni M., Tredici G., **Martelli F.S.**, Piras V. "A morphologic analysis of Er-YAG prepared cavities in deciduous teeth: an in vitro study" *Brazilian Dental Journal, proceedings of 9th International Congress of Laser in Dentistry, vol. 15, 2004, pag. 70.*
10. Caccianiga G., Baldini A., Baldoni M., Tredici G., **Martelli F.S.**, Piras V. "The efficacy of laser in Periodontology: Microbiological analysis" *Brazilian Dental Journal, proceedings of 9th International Congress of Laser in Dentistry, vol. 15, 2004, pag. 75.*
11. Caccianiga G., Baldini A., **Martelli F.S.**, Baldoni M., Tredici G. "Evaluation of microleakage of composite resin restorations prepared by Er-YAG laser irradiation in deciduous teeth: an in vitro study" *Brazilian Dental Journal, proceedings of 9th International Congress of Laser in Dentistry, vol. 15, 2004, pag. 76.*
12. Caccianiga G., Monguzzi R., Rey G., **Martelli F.S.** "Synergy between the Nd YAG laser and PRP in bone regeneration" *Alpha Omega News, n° 95, September 2005 pages 4-5.*
13. Gonçalves F, Granjeiro JM, Zanetti RV, **Martelli FS** "The use of laser in dental implants decontamination". *Clin Oral Implants Res. 2008 Sep;9: abstract 165.*
14. Gonçalves F, Zanetti AL, Zanetti RV, **Martelli FS**, Avila-Campos MJ, Tomazinho LF, Granjeiro JM "Effectiveness of 980-nm diode and 1064-nm extra-long-pulse neodymium-doped yttrium aluminum garnet lasers in implant disinfectio". *Photomed Laser Surg. 2010 Apr;28(2):273-80*

15. **Martelli F.S.**, Mengoni A, Martelli M, Rosati C, Fanti E. "VDR TaqI polymorphism is associated with chronic periodontitis in Italian population". Arch Oral Biol. 2011 Dec; 56(12):1494-8.
16. **Martelli F.S.**, Stori S, Mengoni A, Martelli M, Rosati C, Fanti E. "Bacterial colonization patterns of periodontal pockets in different ages." Ig Sanità Pubbl. 2012; 68: 55-76.
17. **Martelli FS**, Mengoni A, Martelli M, Rosati C, Fanti E. "Comparison of periodontal microbiological patterns in Italian spouses". Ig Sanita Pubbl. 2012 Jul-Aug;68(4):589-99
18. Martelli FS, Mengoni A, Martelli M, Rosati C, Fanti E. "IL-18 gene promoter polymorphisms are only moderately associated with periodontal disease in Italian population". Clin Cases Miner Bone Metab. 2012 Sep;9(3):153-6.
19. Baldini A, Nota A, Fanti E, **Martelli FS**, Ottomano C, Lippi G. "Association between periodontal disease and Interleukin-1 β +3953 and vitamin D receptor Taq1 genetic polymorphisms in an Italian caucasian population". Ann Stomatol (Roma). 2013 Jun 25;4(2):191-5.
20. **Martelli FS**, Martelli M, Rosati C, Fanti E. Vitamin D: relevance in dental practice. Clin Cases Miner Bone Metab. 2014 Jan;11(1):15-19.
21. Georgakopoulos I, Tsantis S, Georgakopoulos P, Korfiatis P, Fanti E, Martelli M, Costaridou L, Petsas T, Panayiotakis G, **Martelli FS**. The impact of Platelet Rich Plasma (PRP) in osseointegration of oral implants in dental panoramic radiography: texture based evaluation. Clin Cases Miner Bone Metab. 2014 Jan;11(1):59-66.
22. **Martelli F.S.**, Bacci G., Martelli M., Boddì A., Rosati C., Fanti E., Efficacy of ND:YAG laser therapy on EBV and HSV1 contamination of Periodontal pockets. Ig Sanita Pubbl. 2015 Jul-Aug;71(4):369-85.
23. Romagnoli C., Zonefrati R., Galli G., Puppi D., Piroso A., Chiellini F., **Martelli FS**, Tanini A., Brandi ML., " In Vitro Behaviour of Human Adipose Tissue-Derived STem Cells on Poly (ϵ – caprolactone) Film for Bone Tissue Engineering Applications". Biomed Res Int 2015; 2015:323571.
24. **Martelli F.S.**, Martelli M, Fanti E, Medico E, Martelli M.L., "Long term efficacy of microbiology-driven periodontal laser-assisted therapy." European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases; 2016 Mar; 35(3):423-31.
25. **Martelli F.S.**, Author's reply to letter from the SIdP, Italian Society of Periodontology and Implantology on: Long-term efficacy of microbiology-driven periodontal laser-assisted therapy. European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2017 Feb, ;36(2):399-401.
26. **Martelli F.S.**, Martelli M.L., Baldini A., Fanti E., Brandi M.L. "Human adult dental stem cells: Biting the right prey to get the best flavor." Journal of Dental Research; Under review.
27. Brandi ML, Romagnoli C., Zonefrati R., Galli G., Nuti N., **Martelli FS**, Tonelli P., Tanini A. "The Effect of Strontium Chloride on Human Periodontal Ligament Stem Cells". Under review.
28. **Martelli FS**, Brandi ML, Martelli ML, Medico E, Martelli ML. "Periodontal disease and women's health". Current Medical Research & Opinion

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".