

Dr Giacomo Coppola

Via Napoli,200 Arzano (NA)

Telefono: +39.3382580060 dr.giacomocoppola@gmail.com

Istruzione

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari

Fino al 1997 si è occupato di Chirurgia presso il Reparto di Chirurgia Speciale Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II .

Ha conseguito l' "International Achievement Certificate in Orthodontics" a New York presso la New York University.

Comunicazioni orali in congressi e corsi svolti

Dal 2011 a oggi tiene corsi clinico-pratici, sul territorio nazionale, sull'utilizzo dei mini impianti ortodontici per ancoraggio scheletrico.

Da gennaio 2014 a oggi tiene corsi clinico-pratici di implanto-protesi e chirurgia avanzata.

Corso di Chirurgia guidata in Implantologia presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Nuoro 24/09/2016

Lezione, al Corso annuale di Ortodonzia del Dott. Minutella, dal titolo "L'ancoraggio in Ortodonzia: i nuovi mini impianti autoforanti" Palermo 02/07/2016

"Il nuovo mini impianto autoforante: un dispositivo versatile in ortodonzia e nella preparazione dei siti implantari" Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri Cosenza 11/06/2016

Lezione, al Master di II livello in Ortodonzia presso l'Università degli Studi di Pavia, dal titolo "L'ancoraggio in ortodonzia: i nuovi mini impianti autoforanti" Pavia 06/04/2016

"L'ancoraggio in ortodonzia: i nuovi mini impianti autoforanti" Caltanissetta 20/02/2016

Relazione al Closed Meeting presso l'ISO di Firenze 21/02/2015

"I mini impianti ortodontici come ancoraggio scheletrico: dall'ortodonzia alla pre-chirurgia" in occasione del Mercoledì da Leone presso l'ISO di Firenze 27/05/2015

Lezione al Corso Annuale di ortodonzia del Dott. Ferro dal titolo "L'ancoraggio in Ortodonzia: i nuovi mini impianti autoforanti". Cittadella (PD) 20/06/2015

"L'ancoraggio in Ortodonzia: i nuovi mini impianti autoforanti" Catania 10/10/2015

"I mini impianti ortodontici come ancoraggio scheletrico: dall'ortodonzia alla pre-chirurgia" ANDI Benevento 07/11/2015

E-Poster all'AAO (American Association of Orthodontics): The ease of use of miny orthodontics screws in skeletal anchorage. San Francisco (USA) Maggio 2015

Lezione al Corso Biennale di Ortodonzia pratica su paziente. Cittadella (PD) Novembre 2014.

“Gestione dell'estetica dei settori frontali negli impianti a carico immediato”. Tavola Clinica Dental Sardinia –Quartu S.Elena (CA) 6-7 giugno 2014.

“Precision and effectiveness of guided surgery in immediate loading in aesthetical area”. Poster e comunicazione al XXII Congresso Internazionale SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) –Milano 7-8 febbraio 2014.

“Corso Clinico Biennale di Ortodonzia e di Tecnica Straight-Wire su paziente”. Tutor clinico in collaborazione con la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari –Cagliari gennaio 2013-novembre 2014.

“L'ancoraggio: i mini impianti in ortodonzia”. Lezione al Corso Annuale di Ortodonzia presso l'ISO (Istituto di Studi Odontoiatrici) – Firenze 14 novembre 2013.

“I mini impianti in ortodonzia. Tipi, caratteristiche, indicazioni, la pratica clinica”. Lezione al Corso: Cosa fa la differenza in tecnica Stright-Wire, ovvero il terzo anno del Dott. Ferro – Cittadella (PD) 28 gennaio 2013.

“I nuovi mini impianti autoforanti per ancoraggio scheletrico”. Relatore al Simposio di Ortodonzia, 8° Congresso Provinciale AIO –Palermo 25-26 gennaio 2013.

“Corso clinico-pratico: I mini impianti ortodontici per ancoraggio scheletrico” –Istituto di Studi Odontoiatrici Firenze 09 novembre 2012.

“La semplicità di utilizzo delle mini viti ortodontiche nell'ancoraggio scheletrico”. Relatore al Congresso Provinciale ANDI –Cagliari 11 febbraio 2012.

“Corso teorico-pratico su paziente di Ortodonzia Pratica Contemporanea” Relatore Ente Ecclesiastico Ospedale Regionale “F. Miulli” –Acquaviva delle Fonti (BA) 30 marzo 2012.

“Mini impianti autoforanti: dai test in vitro alla pratica clinica”. Relatore al Congresso SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) –Riccione (RI) 10 giugno 2011.

“Canini superiori inclusi con utilizzo di mini viti e low-friction”. Relatore al Congresso Step: 10 anni di successi –Firenze 20 maggio 2011.

“Nuovi mini impianti autoforanti in acciaio chirurgico per ancoraggio scheletrico: protocollo di utilizzo”. Relatore al XXI Annual Meeting NEW YORK UNiversity IN ITALY Stage di perfezionamento in Ortodonzia –Venezia 18-19-20 marzo 2010.

Pubblicazioni

“La chirurgia guidata: strumento efficace nel ripristino immediato di zone compromesse ad alta valenza estetica”. Exacone news 06.2015- Anno 12- N.20;47-55

“Implantologia guidata dalla pianificazione protesica: predicibilità ed efficacia della chirurgia guidata in un caso di carico immediato in zona estetica”. Exacone news 11.2014- Anno 11- N.19;5-13

“Precision and effectiveness of guided surgery in immediate loading in aesthetical area”. European Journal of Oral Implantology: 2014 Vol 7;20-21

“Carico immediato in zona estetica: impiego dell’impianto Max Stability e del moncone temporaneo”. Exacone news 05.2013- Anno 10- N.16;5-9

“Mini impianti autoforanti: l’efficienza della semplicità anche in ortodonzia”. Bollettino di informazioni Leone 04.2012 –AnnoXXXIII- N.89;55-62

“Ancoraggio extra-dentale: i nuovi mini impianti ortodontici autoforanti”. Bollettino di informazioni Leone 04.2010 –Anno XXI- N.84;46-51

“Efficacia e versatilità di un nuovo mini impianto autoforante come ancoraggio extradentale”. Ortodonzia Clinica 2009; 4: 19-32

Insegnamenti ed incarichi

Relatore a corsi in Ortodonzia, Chirurgia e Implantoprotesi, sul territorio nazionale.

Docente e consulente scientifico in Ortodonzia e Implantologia presso la ISO (Istituto di Studi Odontoiatrici) di Firenze.

Genn.-Lug. 2015 **Cagliari** Docente al Corso di Perfezionamento in Implanto-Protesi e Chirurgia avanzata con il Patrocinio del Co.I.S.C.O. (Università degli Studi di Cagliari e Milano Bicocca).

Vincitore di un avviso pubblico per tre mesi (7 marzo 2014) per un progetto di ricerca sulla validità della connessione conica in casi di overdenture a carico immediato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell’Università degli Studi di Cagliari.

Da ottobre 2014 ad oggi, operatore presso l’AOU di Cagliari nella U.O. di Odontostomatologia per il Progetto Regionale di Implantoprotesi su overdenture.

Prof. ac. Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Cattedra di Parodontologia, Università degli Studi di Cagliari dall'Anno Accademico 2013-2014 ad oggi.

Docente al Master di II livello in Implantologia e Parodontologia dell'Università degli Studi di Cagliari per l' Anno Accademico 2011/2013.

Ha eseguito, nel 2010, test in vitro e in vivo sui primi prototipi di mini impianti autoforanti in acciaio inossidabile di tipo chirurgico sino a validarne il protocollo di utilizzo.