

Curriculum Vitae

Dr. Montini Sergio è nato a Gravedona (Co) 11-03-1977 ed è residente in Tremezzo (Co).

Diplomato in Odontotecnica nel 1995 e l'anno seguente ottiene la maturità Odontotecnica.

Si laurea in Odontoiatria nel 2002, col massimo dei voti, presso l'Università degli Studi di Milano discutendo una Tesi Sperimentale in Odontoiatria Forense "Identificazione di Cadavere: Studio Epidemiologico dei Caratteri Morfologici Dentali" visionata dal *Prof. M. Grandi* e dalla *Prof.ssa C. Cattaneo*.

Sempre nello stesso anno viene accettato come Socio dell'American Society Forensic Odontology (A.S.F.O.) dove collabora fino al 2005.

Nella seconda sessione relativa all'ordinanza Ministeriale all'anno 2002 (novembre 2002) sostiene l'esame di Stato riportando la valutazione complessiva di 60/60.

In data 28/01/2003 si iscrive all'albo dei Medici e degli Odontoiatri di Como col numero 607.

Nell'anno 2004 segue un corso in Endodonzia riguardante il dente necrotico con il *Dr. N. Perrini*.

Mentre nell'anno 2005 segue il corso annuale di perfezionamento in Biologia ed Endodonzia Clinica e Chirurgica Avanzata, presso il centro di Odontoiatria e Stomatologia di Pistoia, diretto dal *Dr. N. Perrini*.

Nell'anno 2006 diventa Socio Ordinario della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.).

Nell'anno 2006 frequenta un corso in Protesi Mobile sulla metodica Slavicek con il *Dr. R. Masnata*.

Sempre nello stesso anno partecipa a un corso in Protesi Fissa tenutosi dal *Prof. D. Castellani*.

Nell'anno 2007 frequenta presso la Dentag di Terzano i corsi teorico-pratico "I Concetti della Gnatologia Moderna II° livello" tenutosi dal *Dr. R. Masnata*.

Sempre nello stesso anno 2007 frequenta presso la Dentag di Terzano i corsi teorico-pratico "I Concetti della Gnatologia Moderna III° livello" tenutosi dal *Dr. R. Masnata*.

Nell'anno 2007 diventa Socio Fondatore della Associazione Italiana Odontoiatri Sede di Milano (A.I.O.) e viene ammesso come membro nel gruppo di studio della A.I.O.

Nell'anno 2008 frequenta un corso annuale teorico-pratico di Protesi fissa Tradizionale, presso il centro corsi "Il Tridente" di Firenze, tenutosi dal *Prof. D. Castellani*.

Il 10 agosto 2009 ottiene l'abilitazione da parte dell'ente Mebeko di Berna per poter lavorare nella Confederazione Svizzera.

Dal 15-03-2010 diventa titolare e Direttore Sanitario del proprio Studio Odontoiatrico sito in Tremezzo (Co).

Nel gennaio 2011 frequenta un corso pratico su paziente "Chirurgia Implantare", presso l'Università di Guarulhos (San Paolo del Brasile) tenuto dal *Prof. J. Shibli*.

Sempre nel 2011 frequenta i corsi clinici teorico-pratici in Implantologia Osteointegrata ed Implantoprotesi, presso il centro corsi "Leone" a Sesto Fiorentino, tenuti dal *Dr. L. Targetti*.

Nell'anno 2012 frequenta il corso annuale teorico-pratico "Parodontologia Chirurgica" presso il centro Dentaltrey di Predappio tenuto dal *Prof. G. Zucchelli*.

Sempre nello stesso anno frequenta un altro corso annuale teorico-pratico "La Chirurgia Parodontale Estetica: dalle recessioni gengivali ai difetti ossei verticali" presso il centro Dentaltrey di Predappio tenuto dal *Prof. G. Zucchelli*.

Nell'anno 2013 frequenta il corso pratico su paziente di Chirurgia Implantare e Rigenerazione Ossea Avanzata, presso l'Università di Guarulhos (San Paolo del Brasile) tenuto dal *Prof. J. Shibli*.

Sempre nello stesso anno frequenta il corso teorico-pratico su cadavere "Anatomia Chirurgica e di Dissezione su Preparati Anatomici" presso l'Università di Vienna (Austria) tenuto dal *Prof. M. Labanca*.

Il 10 marzo anno 2014 accetta la proposta di entrare come socio attivo nella Labanca Open Academy (LOA).

Sempre nel 2014 frequenta il corso clinico teorico-pratico in chirurgia avanzata, presso il centro corsi "Leone" a Sesto Fiorentino, tenuto dal *Dr. L. Targetti* e dal *Dr. A. Frezzato*.

Nel 2015 frequenta il corso Teorico-pratico "Ritattamento Ortogrado nella Moderna Endodonzia" presso il centro corsi Dentaltrey di Milano tenutosi dal *Dr. R. Fornara*.

Nel 2016 partecipa come Tutor al corso teorico-pratico su cadavere "Anatomia chirurgica e di dissezione su preparati anatomici" presso l'Università di Brescia diretto dal *Prof. M. Labanca*, *Prof.ssa R. Rezzani* e dal *Prof. L.F. Rodella*.

Nell'anno 2017 frequenta il corso teorico-pratico su paziente di Chirurgia Orale a Firenze, diretto dal *Dr. R. Barone* e dal *Prof. C. Clauser*.

Nel 2018 frequenta un corso intensivo d'Inglese presso la scuola internazionale Education First di Miami, raggiungendo il livello B.1.

Nel 2019 frequenta il corso pratico su cadavere di chirurgia implantare e rigenerazione ossea avanzata "Hands-on human Cadaver Course: Advance Dental Implantology including Hard and

Soft Tissue Management”, presso l’Università di Vienna tenuto dal *Dr. B. Giesenhager*, dal *Dr. N. Fock* e dal *Dr. F. Kloss*.

Nell’anno 2021 frequenta un corso teorico-pratico “La Protesi Mobile Secondo la Scuola Americana”, presso lo studio dentistico del *Prof. D. Castellani* a Firenze.

Nell'anno 2023 frequenta il corso teorico-pratico “Chirurgia Orale Complessa” a Firenze diretto dal *Dr. R. Barone* e dal *Prof. C. Clauser*.

Nell'anno 2023 frequenta il corso “La scansione Intraorale nello Studio Dentistico del Terzo millennio”.

E' stato attivamente impegnato nella ricerca, nell’ambito della rigenerazione ossea, dello studio di biomateriali, fattori di crescita e cellule staminali, collaborando con l’Università G. d’Annunzio di Chieti (*Prof. Adriano Piattelli*) e con la Bone Research Unit, University of Witwatersrand, Johannesburg, Sud Africa (*Prof. Ugo Ripamonti*).

Ogni anno frequenta svariati corsi e congressi di aggiornamento sia in Italia che all'estero.

PUBBLICAZIONI NAZIONALI

Mangano C.; Montini S.; Mangano F. Sostituzione di molari con corone singole supportate da due impianti. *Implantologia Orale* 2004;3:27-32.

Mangano C.; Montini S.; Mangano F. Sostituzione di denti singoli con impianti a connessione conometrica, Follow-up ad un anno. *Bollettino di informazione Leone* 2004;10(73):6-11.

Mangano C.; Ripamonti U.; Mangano F.; Montini S.; Martinetti R. Ingegneria tissutale, induzione ossea e biomateriali biomimetici. *Implantologia Orale* 2004;5:9-35.

Mangano C.; Montini S.; Mangano F. Connessioni moncone-impianto, biologia e biomeccanica. *Dental Cadmos* 2004;9:21-36.

Mangano C.; Montini S.; Mangano F.; Restuccia M. Sostituzione di molare con corona singola supportata da due impianti. *Exacone News* 2005;2(2):36-39.

Mangano C.; Ripamonti U.; Montini S.; Mangano F. Superfici biomimetiche e osteointegrazione: studio su primati non umani. *Italian Oral Surgery* 2005;4(2):9-17.

Mangano C.; Montini S.; Mangano F. Corone singole su molari e premolari supportate da impianti larghi con connessione conometrica. *Il Dentista Moderno* 2005;8:53-64.

Mangano C.; Ripamonti U.; Piattelli A.; Mangano F.; Montini S. La bioingegneria applicata all’implantologia osseointegrata: realtà o ricerca pura? *Implantologia Orale* 2006;1:47-56.

Mangano C.; Traini t.; Piattelli A.; Macchi A.; Mangano A.; Montini S.; Mangano F. Impianti dentali in titanio sintetizzato tramite laser. *Italian Oral Surgery* 2006;5(4):7-12.

Mangano F.; Mangano C.; Macchi A.; Piattelli A.; Montini S. Cellule staminali adulte: una nuova frontiera nella rigenerazione ossea. *Implant Tribune* 2008;3(1):4-10.

Mangano C.; Mangano F.; Montini S.; Mangano A.; La Colla L. Impianti a connessione conometrica nel rialzo del seno mascellare, studio prospettico su 227 impianti. *Implantologia* 2008;2:59-71.

Mangano C.; Montini S.; Mangano F.; De Franco M.; Nava V.; Manata R.; Goisis M. Overdetture stabilizzata con barra su impianti a connessione conometrica. *Dental Cadmos* 2008;7:17-31.

Montini S. Estetica e odontoiatria moderna. Class N. 342-dicembre 2014. Dossier salute.

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

Mangano C.; Scarrano A.; Izzi G.; Orsini G.; Perotti V.; Mangano F.; Montini S.; Piccirilli M.; Piattelli A. maxillary sinus augmentation using an engineered porous hydroxyapatite: an clinical, histological, and transmission electron microscopi study in man. *Journal of Oral Implantology* 2006;3(32):122-131.

Mangano F.; Bakaj R.; Frezzato I.; Frezzato A.; Montini S.; Mangano C. Morse Taper Connection Implants Placed in Grafted Sinuses in 65 Patients: A Retrospective Clinical Study with 10 Years of Follow-Up. *International Journal of dentistry* Vol. 2017, article ID 4573037,9

ATTI CONGRESSI

Mangano C.; Mangano F.; Montini S. Histologic evaluation of bone response a new geometric surface configuration in non-human primates. *Atti 4° World Congress Of Integrations Venezia 2004.*

Mangano C.; Mangano F.; Martinetti R.; Montini S. Maxillary sinus augmentation whit a new biomimetic porous hydroxyapatite. *Atti 11° International CCT 2004.*

ABSTRACT INTERNAZIONALI

Mangano C.; Macchi A.; Mangano F.; Martinetti R.; Montini S.; Mangano A. three-dimentional costum made porous hydroxiapatite for bone regeration. *Clinical Oral Implants Reserch* 2006,4(17):CIII.

Mangano C.; Macchi A.; Mangano F.; Martinetti R.; Montini S.; Mangano A. three-dimentional costum made porous hydroxiapatite for bone augmentation. *Europea Journal Of Implants Prosthodontics* 2007,1(3):40.

F. Mangano F.; Mangano C.; Piattelli A.; Iezzi G.; Persoti V.; Montini S. Histologic evaluation of immediatly loaded titanium implants retrieved from humans. *Clinical Oral Implant Research* 2006; Vol 17(4) n 158.

Mangano F.; Mangano C.; Montini S.; Piattelli A.; Sammon R. Biological investigation of an exeperimental laser sintered titanium implant surface. *Clinical Oral Implants Reserch* 2007 Vol 18 (5) n 333.

POSTER

F. Mangano F.; Mangano C.; Piattelli A.; Iezzi G.; Persoti V.; Montini S. Histologic evaluation of immediately loaded titanium implants retrieved from humans. Poster E.A.O Zurigo 2006.

Mangano C.; Macchi A.; Mangano F.; Montini S.; Mangano A. Three-dimensional custom made porous hydroxyapatite for bone regeneration. World Congress Of Osseointegration Venezia 2007.

Mangano F.; Sammon R. ; Mangano C.; Montini S.; Piattelli A. Biological investigation of an experimental laser sintered titanium implant surface. Poster E.A.O. Barcellona 2007.

PUBBLICAZIONI ONLINE

Come ottenere una miglior stabilità della protesi inferiore. Montini S. Dossiersalute.com 2014.

INTERVISTE SU RIVISTE

Estetica ed odontoiatria moderna. Rivista Class N.342 Dicembre 2014.

RELATORE

Connessione impianto-moncone: Biologia e Biomeccanica. Meeting L.O.A. Cernobbio 25/03/2107.