

14-15 febbraio | 13-14 marzo | 6-7 aprile | 11-12 maggio | 12-13 giugno |
10-11 luglio 2020 - Milano



Dott. Roberto Abundo, Prof. Antonio Barone,
Dott. Gioacchino Cannizzaro, Dott. Paolo Capparè
Dott.ssa Francesca Cattoni, Dott. Francesco Ferrini,
Dott. Antonio Ligabue, Dott. Ignazio Loi,
Dott. Massimo Pasi, Dott. Giuseppe Pellitteri,
Dott. Luigi Paolo Sandri, Prof. Raffaele Vinci,
Prof. Giovanni Zucchelli

Postgraduate Implantoprotesi

Direttore Prof. Enrico Gherlone, Coordinatore Dott. Paolo Capparè

MILANO

San Raffaele Dental Clinic

Uo Odontoiatria, Aula Rotelli
Via Olgettina, 48 – Ingresso Dimer
Segrate - Milano
Tel. 02/26432921





Dott. Roberto Abundo

Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia.

Dal 1994 al 2005 Professore a Contratto in Parodontologia presso la Scuola di Specializzazione in chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Torino e dal 2006 al 2016 Adjunct Professor in Parodontologia presso la University of Pennsylvania a Philadelphia. Attualmente è Responsabile del Corso di Aggiornamento in Parodontologia della Humanitas University. È Socio Attivo della S.I.d.P. e della I.A.O.. Premio "H. M. Goldman" della S.I.d.P. per la ricerca clinica in Parodontologia nel 2000 e Premio E.A.O. per la ricerca clinica in Implantologia nel 2010. Autore di varie pubblicazioni di argomento parodontale ed implantare su riviste internazionali nonché, insieme al Dr. Giuseppe Corrente, dei testi "Impianti post-estrattivi immediati - Rialzo del seno mascellare per via crestale" e "Chirurgia Plastica Parodontale : Trattamento estetico delle recessioni gengivali". Responsabile Scientifico di Dentalmedtv, web tv dedicata al mondo dell'Odontoiatria. Libero Professionista presso Sicor a Torino, con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.



Prof. Antonio Barone

Direttore e Professore, Università di Ginevra, Svizzera. Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche. Specialista in Chirurgia Odontostomatologica. Master Europeo in Medicina e Chirurgia Orale. Visiting Assistant Professor Department of Periodontology, State University of New York at Stony Brook, USA. Clinical Assistant Professor Department of Oral and Maxillofacial Surgery, State

University of New York at Buffalo, USA. Presidente della Federazione Europea delle Società di Chirurgia Orale (EFOSS).



Dott. Gioacchino Cannizzaro

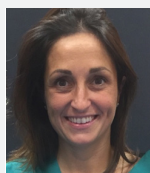
Laureato in medicina e chirurgia presso l'università di Pavia. Specialista in odontostomatologia presso l'università di Pavia. Specialista in oculistica Università di Pavia. Professore a contratto in Implantologia Università Vita-Salute San Raffaele Milano. Professore a contratto reparto di Implantologia e Parodontologia, Alma Mater Studiorum Università degli studi di Bologna (2012).

Docente e responsabile scientifico del corso di Perfezionamento in Implantologia dell'università di Modena e Reggio-Emilia dal 2000 al 2008. Docente al Master in Implantologia presso il Dipartimento di Chirurgia maxillo-facciale dell'Università di Manchester (United Kingdom) (2010-2011). Docente a numerosi Master Universitari in Implantologia. Diplomato International Congress of Oral Implantology (ICOI) (USA). Post-Graduate in Oral Implantology New York University (USA). Fa parte dell' Editorial Board dell'European Journal of Oral Implantology. Relatore in numerosi congressi in Italia e all'estero e autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero. Ha eseguito circa 60.000 impianti e si occupa di implantologia e protesi su impianti a Pavia e Milano.



Dott. Paolo Capparé

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Milano. Nel maggio 2014 è risultato vincitore di un concorso per ricercatore a tempo determinato SSD MED/28 Malattie Odontostomatologiche, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia e Professore di prima fascia di Malattie Odontostomatologiche (SSD MED/28). Docente di Implantologia, Chirurgia Maxillo-Facciale e Materiali Dentari presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso l'International MD Program, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Dal 2005 collabora con il Dipartimento di Odontoiatria del San Raffaele di Milano, direttore Prof. E. Gherlone, ove attualmente, in qualità di Ricercatore Universitario, si occupa prevalentemente di implantologia e chirurgia orale. Ha partecipato, sotto la direzione del Prof. Gherlone, a numerosi progetti di ricerca, la maggior parte cofinanziati dal Ministero della Salute e dal Ministero dell'Università, su tematiche riguardanti l'implantologia ed i biomateriali sostituiti ossei. Autore e coautore di oltre 120 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, di cui 80 con impact factor, e di 5 capitoli di libri del settore. Relatore a congressi nazionali ed internazionali, è revisore scientifico delle riviste Clinical Implant Dentistry and Related Research e Clinical Oral Implants Research. È membro del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, della Società Italiana di Odontostomatologia Protesica ed Implantare (SIOPI), della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF), della European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS) e della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale (SICMF).



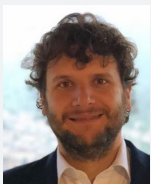
Dott.ssa Francesca Cattoni

Si laurea nel 2000 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con massimo dei voti e lo-de. Dal 2002 è Consulente Scientifico presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'Ospedale San Raffaele di Milano (OSR) (Dir. Prof. E.F. Gherlone). Si occupa dal 2002 di Protesi Estetica presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'Ospedale San Raffaele di Milano (OSR) (Dir. Prof. E.F. Gherlone). Dal 2007 è Professore a contratto presso il CLID Vita-Salute (MI) con insegnamento relativo alla terapia laser assistita applicata alla protesi estetica. Dal 2015 è Prof. a.c. presso il CloPd Vita-Salute (MI) con insegnamento riguardante la Pianificazione Estetica applicata alla Protesi Estetica. Dal 2015 è Coordinatrice Scientifica del San Raffaele Digital Group (Acris). Nel 2018 è nominata Direttore Medico Smart dental Clinic Policlinico San Donato (MI). Libero Professionista Milano, Seregno. Si occupa di Protesi Estetica, Pianificazione Digitale e Riabilitazioni Implanto-Protesiche.



Dott. Francesco Ferrini

Diplomato odontotecnico nel 1984. Laureato nel 1991 in odontoiatria e protesi dentaria Università degli studi di Roma Tor Vergata. Dal 1991 al 1995 ha collaborato in qualità di assistente alla cattedra di odontoiatria conservatrice università di Roma Tor Vergata. Dal 1995 al 2000 ha collaborato in qualità d' assistente alla cattedra di protesi dentaria di Tor Vergata. Nel 2005 si occupa dello sviluppo della tecnologia cad cam con particolare riferimento alla zirconia. Nel 2010 si occupa in collaborazione con molte aziende del settore dello sviluppo clinico della tecnologia "digital impression". Dal 2012 lavora presso l'ospedale San Raffaele di Milano in qualità di consulente scientifico di chirurgia e protesi diretto prof Enrico Gherlone. Dal 2012 inizia con il San Raffaele un progetto di ricerca con argomento la chirurgia e la protesi digitale, ha esperienza su tutti i diversi tipi di tecnologia digitale e cad cam per la lavorazione dei materiali e per la registrazione di impronte. Negli ultimi anni si occupa principalmente di tecnologia cad cam applicata alla protesi e l'implantologia. Dal 2015 è Professore a contratto presso il CLID Vita-Salute (MI). Dal 2016 è Professore a contratto presso il CloPd Vita-Salute (MI). È membro Scientifico del San Raffaele Digital Group. Socio attivo Digital Dental Society.



Dott. Antonio Ligabue

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia nel 2008. Dal 2008 al 2012 frequentatore e tutor presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Brescia. Dal 2010 frequentatore del Reparto di Chirurgia Orale Avanzata (Resp Prof. R. Vinci) presso il Dip. Di Odontoiatria del IRCCS San Raffaele (Direttore Prof. E. Gherlone) e dal 2016 docente di pratica clinica nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Pres. Prof E. Gherlone) dell'Università Vita e Salute San Raffaele, Milano. Specializzando al terzo anno della Scuola di specializzazione in Chirurgia Orale (Dir. Prof. R. Vinci) presso l'Università Vita e Salute San Raffaele, Milano.



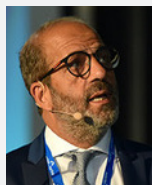
Dott. Ignazio Loi

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentaria presso l'Università di Cagliari. Socio Attivo all'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Esercita la libera professione a Cagliari.



Dott. Massimo Pasi

Laureato in Medicina e Chirurgia a pieni voti presso l'Università degli Studi di Milano nel 1982. Specializzazione in Oncologia presso l'Università di Genova e Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Pavia. Negli anni 1983 e 1984 sono stato Ricercatore Responsabile nel sottoprogetto "Terapie Associate" del C.N.R., in uno studio pilota sui Tumori Germinali del Testicolo dal titolo "Chemioterapia con Cis-platino, VP 16 +/- Bleomicina e Chirurgia nella malattia pre-trattata". Negli stessi anni sono stato Ricercatore Associato nel Progetto Finalizzato C.N.R. "Controllo della Crescita Neoplastica" nello Studio Randomizzato "Valutazione dell'ormonodipendenza dell'adenocarcinoma renale umano". Dal 2003 al 2005 Professore a Contratto in Implanto-protesi presso l'Ateneo Vita-Salute dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele di Milano. Dall'A.A. 2005/06 all'A.A. 2010/11 Titolare per Affidamento dell'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica (MED 04) del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Ateneo Vita-Salute. Dall'A.A. 2011/12 Titolare per Affidamento dell'insegnamento di Patologia del Cavo Orale ed Anatomia Patologica (MED 28) nello stesso Corso di Laurea. Dall'A.A. 2013/14 Titolare per Affidamento dell'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica (MED 35) del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale dell'Ateneo Vita-Salute. Dall'A.A. 2016/17 Professore a contratto di Clinica Odontostomatologica (MED 28) del C.L.M.O.P.D. dello stesso Ateneo. Nell'I.R.C.C.S. San Raffaele, presso l'Unità Operativa di Odontoiatria (Dir. Prof. E. F. Gherlone), dal 2000 Consulente in Chirurgia Orale e Patologia Orale. Dal gennaio 2016 Direttore della Smart Dental Clinic di Monza del Gruppo Ospedaliero San Donato. Ho pubblicato 55 Lavori Scientifici, alcuni sulle più importanti Riviste Italiane ed Internazionali con Impact Factor (Cancer, Eur. Urol., Chemotherapy, Minerva Stom., JOMI, J Canc Educ).



Dott. Giuseppe Pellitteri

Laureato in medicina e chirurgia presso l'università di Bologna nel 1988. Dal 1990 al 1994 frequenta i corsi all' New York University conseguendo nel 1994 "L'International Postgraduate Certificate in Oral Surgery and Periodontics". Dal 1994 al 1996 frequenta la clinica del Prof. Branemark a Goteborg e i suoi corsi di Chirurgia avanzata ad Umea in Svezia. Nel 1997 frequenta lo studio del Prof.

P.D. Miller a Memphis (Tennessee) perfezionando la tecnica per la terapia delle recessioni gengivali. Ha frequentato corsi annuali di protesi con il Dr. Fradeani e di paradontologia ed estetica mucogengivale con il Prof Giovanni Zucchelli. Allievo del Dott. Fabio Tofenetti. Dal 2000 ricopre la carica di Clinical Coordinator nell'ambito del New York University tutor project in Italy. È responsabile del Surgical Training Center di Bolzano dove tiene corsi di Implantoprotesi. È autore di sei pubblicazioni e coautore del testo "Estetica e Tecnica dei nuovi materiali". Dal 2003 al 2016 è stato "docente relatore" al corso post-graduate in Implantologia all'università di Modena e Reggio Emilia dipartimento di neuroscienze Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica. Dall'anno 2012/2015 gli è stato conferito un contratto di "didattica sostitutiva" per l'insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche per il corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia diretta dal prof. Ugo Consolo. Per lo stesso anno ha ricevuto anche un contratto esercitazionale per lo stesso insegnamento. È socio attivo della IAED Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica. È stato relatore a numerosi Congressi in Italia e all'estero (Congresso internazionale NYU nel 2007, al Congresso Interazionale dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica nell'anno 2009). Consulente scientifico della rivista "Team Work". Svolge la libera professione presso il suo studio a Bolzano nell'ambito dell'implantologia implantare, muco gengivale e protesi.



Dott. Luigi Paolo Sandri

Diplomato in odontotecnica nel '84. Laurea in odontoiatria presso l'università di Padova nel 1990. Master di II livello di perfezionamento in implantologia orale e maxillo-facciale presso l'università di Padova nel '97. Master di II livello sedazione ed emergenza in odontoiatria presso università di Padova anno accademico 2014/2015. Frequenza O.C. Vicenza rep.maxillo facciale dal '88 al '93 diretto dal prof. Curioni. Frequenza Studio prof. Ferronato fino al 1995.

Frequenza di numerosi stage presso l'università di Philadelphia (Penn University). Frequenza ai corsi di Chirurgia Implantare e Implantoprotesi tenuti dal Dott. Bruschi e Dott. Scipioni. Organizza e frequenta numerosi corsi chirurgia parodontale e mucogengivale in collaborazione con il prof. Zucchelli. Dal 2013 Tutor al corso di dissezione anatomica e chirurgia implantare su cadavere presso università di Buffalo (NY) e università di San Pablo Ceu Madrid. Consigliere provinciale e relatore dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani Socio attivo società italiana di chirurgia orale ed implantologia (SICOI). Pratica l'implantologia dal 1992. Svolge attività di consulente in Chirurgia Orale presso Studi Odontoiatrici occupandosi di chirurgia Implantare e Parodontale. Attualmente segretario culturale ANDI Vicenza. Libero professionista ad Alte di Montecchio Maggiore (VI).



Prof. Raffaele Vinci

Dall' AA '93- '94 al '03- '04 è stato Professore a Contratto nel Corso integrativo di "Biomateriali", "Chirurgia dei tessuti molli", "Chirurgia Maxillo-facciale IV" presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale dell'Università di Ferrara. Dall'AA 2006-07 è titolare per affidamento dell'Insegnamento di Chirurgia Orale Avanzata presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell' Università Vita Salute San Raffaele di Milano. Dall'AA 2014-15 è titolare per affidamento

dell'Insegnamento di Chirurgia Speciale Odontostomatologica presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria dell' Università Vita Salute San Raffaele di Milano. Dal 8/11/1984 è stato primo assistente e dal 17/5/1988 aiuto corrispondente presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-facciale degli Spedali Civili di Brescia. Dal 1/9/1997 al 16/11/2003 Direttore Clinico della Casa di Cura di Chirurgia Maxillo-facciale dell'Istituto Stomatologico Italiano. Responsabile dell' Unità Funzionale di Ricerca in Implantoprotesi e Parodontologia all' interno dell'Area di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche ed Implantari (Dir. Prof. EF Gherlone), dal 2004 ad oggi è anche Responsabile del Reparto di Chirurgia Orale avanzata e pre-implantare presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele di Milano (Dir.: Prof. E. Gherlone). Attualmente è Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale dell'Università Vita-Salute San Raffaele e Presidente della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica. Dal 1988 al 1997 presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-facciale di Brescia, dal 1997 al 2003 presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano ha eseguito in qualità di primo operatore 3145 interventi in narcosi inerenti la chirurgia oro-maxillo-facciale. Dal 2003 ad oggi ha eseguito, presso la Clinica Odontoiatrica dell'IRCCS San Raffaele di Milano, in prima persona o come primo responsabile 2358 interventi in anestesia locale inerenti la chirurgia orale avanzata.



Prof. Giovanni Zucchelli

Il Professor G. Zucchelli (DDS PhD) si Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode nel 1988. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie mediche" indirizzo "Tecnologie biomediche" presso l'Università degli Studi di Bologna. È Professore Associato confermato di Parodontologia all'Università di Bologna e ha ottenuto l'abilitazione al ruolo di Professore di Prima fascia. È Presidente eletto della Italian Academy of Osteointegration (IAO). È Socio Attivo della European

Academy of Esthetic Dentistry e della Società Italiana di Parodontologia. È Membro dell'Editorial Board dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry e Associate Editor dell' International Journal of Esthetic Dentistry. È Autore di più di 100 pubblicazioni in campo parodontale e implantare. È stato Vincitore di premi per la ricerca scientifica in parodontologia in Italia, Europa e Stati Uniti. Il prof Zucchelli è stato Relatore ai più importanti congressi nazionali ed internazionali di Parodontologia ed implantologia. È Co-Autore di due textbooks sulla chirurgia plastica parodontale (Ed. Martina) ed e' Co-Autore del capitolo "Mucogingival Therapy-Periodontal Plastic Surgery" in Clinical Periodontology and Implant Dentistry (Lindhe J, Lang NP, Karring T [eds], Wiley-Blackwel. È Autore del libro 'Chirurgia estetica mucogengivale' della Quintessence Publishing, tradotto in 12 lingue.

1° INCONTRO

14 - 15 febbraio 2020

Venerdì 14 febbraio - "La Gestione Dei Tessuti Molli In Chirurgia Implantare"

Dott. Roberto Abundo

L'Odontoiatria e' oggi caratterizzata dalla diffusione dalle pratiche di implantologia che però risultano ormai correlate in maniera inscindibile con la rigenerazione ossea, essendo richiesti trattamenti di tal genere anche in situazioni di carenze volumetriche iniziali dei tessuti duri.

Nell'ambito del corso verranno illustrate le più avanzate procedure chirurgiche di ricostruzione, mobilizzazione, passivazione e ispessimento dei tessuti molli in sede perimplantare al fine di imparare a gestire le differenti situazioni cliniche che ci si possa trovare ad affrontare nella pratica quotidiana.

PROGRAMMA

- Introduzione: il ruolo dei tessuti molli in implantologia
- Tecniche di gestione dei tessuti molli nella preservazione alveolare e nella rigenerazione ossea
- Coffee Break
- Tecniche di gestione dei tessuti molli nella scopertura degli impianti e nella correzione dei difetti residui
- Esercitazioni pratiche su mascellari di maiale: Tecniche di innesto di tessuto connettivo nella preservazione alveolare, tecniche di avanzamento passivo dei lembi nella rigenerazione ossea
- Lunch
- Esercitazioni pratiche su mascellari di maiale: Tecniche di scopertura degli impianti con preservazione/incremento del tessuto cheratinizzato, tecniche di correzione dei difetti mucosi periimplantari

INFO PER I PARTECIPANTI

Materiali necessari per ciascun partecipante:

- Manico bisturi
- Sonda parodontale
- Pinzetta anatomica
- Scaler
- Scollaperiostio piccolo
- Scollaperiostio medio
- Forbicina curva
- Porta aghi

Sabato 15 febbraio - "B.O.P.T : Nuovi Approcci In Protesi Fissa"

Dott. Ignazio Loi

La B.O.P.T. (Biological Oriented Preparation Technique) è una procedura protesica semplificata che permette di intervenire in casi clinici già trattati protesicamente, senza interventi multidisciplinari. Verranno esaminati dei nuovi concetti: invasione controllata del solco, profili emergenti di adattamento, abrasione differenziata che fanno parte della tecnica stessa.

Saranno presentati casi step by step con follow-up a lungo termine a riprova della stabilità dei risultati estetici. I concetti della tecnica B.O.P.T. sono stati trasferiti anche in campo implantare con la creazione degli abutment verticali fresabili. Il conseguente ispessimento dei tessuti molli permette di ottenere una maggiore stabilità degli stessi e una migliore estetica nella zona marginale. L'ulteriore evoluzione di questi concetti è stata la realizzazione di un impianto tras mucoso a componente verticale: il PRAMA.

PROGRAMMA

- Apertura Registrazioni
- Inizio lavori
- Recessioni gengivali: procedure terapeutiche
- Preparazioni coronali alla CEJ e preparazioni apicali alla CEJ
- Il recupero protesico dell'ampiezza biologica
- Trasferimento delle linee di finitura e della volumetria del restauro dal dente alla corona protesica
- Il riposizionamento coronale delle parabole gengivali
- Il recupero protesico dell'ampiezza biologica e il riallineamento delle parabole gengivali con la tecnica di preparazione a cielo coperto (B.O.P.T.)
- Invasione controllata del solco
- Coffee Break
- Profilo di emergenza
- Profilo di emergenza e contorno coronale vs profilo di adattamento e conformazione dei tessuti secondo la tecnica B.O.P.T.
- Profilo di adattamento
- Lunch
- Procedure di laboratorio nella costruzione del restauro protesico
- Dicing anatomico a priorità gengivale
- Casi clinici: approccio ai piccoli casi
- Le grandi riabilitazioni
- I vantaggi della tecnica B.O.P.T.
- Parallelo tra moncone verticale e abutment implantare
- L'abutment verticale e i suoi vantaggi
- Dall'abutment verticale all'impianto tras mucoso PRAMA
- PRAMA: l'impianto da anatomia emergente inversa per l'aumento circonferenziale dei tessuti molli perimplantari
- PRAMA: Vantaggi clinici sia nell'elemento singolo che nei casi complessi, vantaggi biologici e microbiologici

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

2° INCONTRO

13 - 14 marzo 2020

Venerdì 13 marzo e Sabato 14 marzo - "Progettazione E Work Flow Digitale Al Servizio Delle Riabilitazioni Implanto-Protesiche, Dal Caso Semplice Al Caso Complesso"

Dott.ssa Francesca Cattoni, Dott. Francesco Ferrini

La progettazione protesico-estetica e protesico-implantare risulta oggi una necessità, la fase diagnostica riveste un ruolo fondamentale sia per la progettazione del lavoro, che per la fase comunicativa con il paziente che risulta essere sempre più attento ed esigente.

La possibilità attuale di eseguire con l'ausilio di specifici software il disegno digitale del layout protesico, e la reale possibilità di pre-visualizzare l'estetica dentale in modo virtuale antecedentemente alle fasi di realizzazione del manufatto protesico o del confezionamento di un mock up, è ormai parte integrante della progettazione protesica.

Lo sviluppo dei programmi dedicati alla modellazione 3D ha ultimamente permesso di progettare digitalmente nelle tre dimensioni la morfologia dentale in casi di riabilitazioni anche estese. Il "matching" inoltre del progetto protesico, affiancato ad una pianificazione virtuale del posizionamento implantare, apre prospettive finora insperate per la progettazione interamente digitale delle riabilitazioni implanto-protesiche implanto-supportate.

Il protocollo denominato "Digital Project" è costituito da una fase diagnostica integrata e da un workflow digitale che portano alla realizzazione CAD/CAM di protesi provvisorie che soddisfano esigenze funzionali ed estetiche anche nei casi più complessi.

PROGRAMMA (13/03 mattina)

Dr.ssa Francesca Cattoni

- I criteri estetici del viso e del disegno dentale
- La pianificazione digitale 2d e la fotografia dentale
- Accenni alla pianificazione digitale 3d in implanto-protesi
- Il mock up come mezzo diagnostico estetico funzionale

PROGRAMMA (13/03 pomeriggio e 14/03 intera giornata)

Dr. Francesco Ferrini

- Il flusso di lavoro digitale clinico-tecnico
- L'impronta digitale
- Il work flow per la realizzazione del manufatto protesico

3° INCONTRO

6 - 7 aprile 2020

Lucedì 6 aprile - "Procedure Chirurgiche Rigenerative A Fini Implantari. Dalla Ridge Preservation Al Trattamento Delle Atrofie Complesse"

Prof. Antonio Barone

La terapia implantare rappresenta la soluzione terapeutica di eccellenza nelle mono- e pluri-edentulie. L'evoluzione tecnologica ed il progresso della ricerca scientifica hanno consentito ai clinici di raggiungere risultati di elevato standard qualitativo nell'ambito delle terapie implantari. Facendo ricorso a specifiche procedure (Ridge Preservation) oggi siamo in grado di prevenire in una buona percentuale di casi le atrofie ossee dei mascellari.

La possibilità di posizionare un impianto immediatamente dopo l'estrazione di un dente oggi presenta un elevato grado di predicibilità sia funzionale che estetica, grazie alla presenza di criteri di selezione molto restrittivi ed ad una tecnica estremamente ben definita sia per ciò che riguarda la tecnica chirurgica che la scelta dei biomateriali. L'obiettivo di questo corso è di illustrare i principi biologici alla base delle procedure chirurgiche e di discutere i dettagli tecnici delle singole procedure che possono avere un impatto significativo sui risultati estetici e funzionali.

Alcuni casi clinici saranno discussi ed illustrati in modo da generare dibattito, discussione ed in modo da trasferire il corretto know-how delle procedure chirurgiche. Saranno presi in discussione casi di fallimenti implantari e di trattamenti rigenerativi con lo scopo di chiarire i limiti delle procedure chirurgiche e la gestione delle complicanze che ne possono insorgere.

PROGRAMMA

- Razionale di trattamento dell'alveolo post-estrattivo. Impianti post estrattivi.
- Coffee Break
- Ridge Preservation: Vantaggi e Limiti
- Lunch
- Principi da rispettare nella Chirurgia Rigenerativa
- Casi Clinici di: Sinus Lift, GBR, Innesti interposizionali

Martedì 7 aprile - "L'approccio mucogengivale in terapia implantare"

Prof. Giovanni Zucchelli

La comparsa della superficie metallica o anche solo la sua trasparenza attraverso il sottile tessuto molle buccale sono frequentemente causa di lamentele estetiche da parte del paziente. Inoltre un erroneo posizionamento implantare può portare ad un posizionamento più apicale del margine gengivale della corona implantare rispetto al dente naturale adiacente anche senza alcuna esposizione di superficie metalliche. In questo caso il paziente lamenta la differente lunghezza dei denti adiacenti. Le tecniche di chirurgia plastica parodontale, e in particolare la tecnica bilaminare, possono essere utilizzate con successo per ricoprire recessioni buccali e deiscenze del tessuto molle peri-implantare, fornendo alla nuova corona protesica un tragitto transmucoso e un profilo di emergenza esteticamente soddisfacente per il paziente. La tecnica bilaminare può essere applicata con successo contestualmente all'inserimento implantare sia nel caso di impianti post-estrattivi a carico immediato sia nel caso di impianti differiti per prevenire il rischio di complicanze estetiche.

PROGRAMMA

- Eziologia dei disestetismi buccali ad impianti osteointegrati
- Coffee Break
- Il trattamento delle deiscenze peri-implantari
- Lunch
- L'innesto connettivale sub-marginale associato all'inserimento degli impianti nei settori estetici e nei settori posteriori
- La chirurgia muco gengivale nell'impianto post-estrattivo a carico immediato

4° INCONTRO

11 - 12 maggio 2020

Lunedì 11 maggio - “L’implantologia attuale e le necessità quotidiane dell’Odontoiatra. Vantaggi di un nuovo impianto a connessione conometrica doppia. Semplificazione dei protocolli e chirurgia guidata”

Dott. Massimo Pasi

In questi ultimi anni l’Odontoiatra si trova spesso ad affrontare situazioni cliniche complesse, in Pazienti sempre più esigenti, alla luce della non facile congiuntura economica e delle diverse realtà di mercato presenti in odontoiatria. Proprio per questo, al fine di soddisfare e conciliare le richieste estetiche, funzionali ed economiche, sta assumendo una sempre più importante rilevanza l’utilizzo di protocolli riabilitativi implanto-protesici semplificati, mini-invasivi e ad alta predicibilità. Inoltre la richiesta di protesi a carico immediato anche complesse esige una chirurgia ed una protesi che devono essere in perfetta sintonia, grazie allo studio ed alla preparazione “a tavolino” del trattamento. La ricerca si sta quindi focalizzando sullo sviluppo di materiali e sistematiche implantari che presentino delle caratteristiche tali per crisi possano realizzare gli obiettivi appena citati. In particolare:

- Macromorfologia implantare che permetta il posizionamento ad elevata stabilità primaria, favorendo la possibilità di eseguire un carico immediato.
- Micromorfologia implantare innovativa, a rugosità variabile, che da un lato favorisca una precoce osteointegrazione (molto utile per il carico immediato) e dall’altro inibisca la colonizzazione batterica ed il rischio di perimplantite.
- Connessione stabile biomeccanicamente e, soprattutto, impermeabile al passaggio di batteri patogeni, che possono provocare, sia a breve che a lungo termine, complicanze biologiche con il rischio di perdita dell’impianto.
- Kit chirurgico dedicato per la chirurgia guidata e software di facile uso per il Professionista. L’obiettivo è quindi permettere una riabilitazione con un ridotto numero di passaggi e soprattutto mini-invasiva: fondamentale per ottenere il successo, in particolare in quei pazienti che presentano basi ossee di scarsa qualità e/o quantità, oppure patologie sistemiche e terapie farmacologiche che possono ridurre la percentuale di sopravvivenza degli impianti. Nasce quindi un’innovativa sistematica implantare dedicata a questa “Chirurgia Speciale Riabilitativa”, denominata appunto “CSR”, ideata ed implementata dal Prof. Enrico F. Gherlone e dal Teamwork dell’Ospedale San Raffaele di Milano, che presenta tutte le caratteristiche sopra citate e dati i recenti studi pubblicati, ad elevata evidenza scientifica.

PROGRAMMA

- Concetti di chirurgia guidata
- Coffee break
- Presentazione e discussione di Casi Clinici
- Lunch
- Sessione video: proiezione di filmati di casi di riabilitazione implantoprotesica mediante tecniche di chirurgia guidata
- Discussione, conclusioni e compilazione di questionario ECM

Martedì 12 maggio - "L'implantologia attuale e le necessità quotidiane dell'Odontoiatra. Vantaggi di un nuovo impianto a connessione conometrica doppia. Semplificazione dei protocolli e mini-invasività."
Dott. Paolo Capparè, Dott. Antonio Ligabue

PROGRAMMA

- Introduzione
- Live surgery: riabilitazione full-arch a carico immediato
- Coffee Break
- L'evoluzione della macro e micromorfologia implantare
- Connessione fixture-abutment, microgap ed infiltrazione batterica: quale relazione e quali implicazioni cliniche?
- Lunch
- Protocolli di riabilitazione implantoprotesica in pazienti sani, pazienti in età geriatrica e/o affetti da patologie sistemiche

5° INCONTRO

12 - 13 giugno 2020

CORSO DISSEZIONE SU PREPARATI UMANI POSTGRADUATE SWEDEN E MARTINA

Relatori: Prof. Raffaele Vinci, Dott. Paolo Capparè, Dott. Luigi Paolo Sandri

Il corso si svolgerà in aula da dissezione; ad ogni argomento la faculty illustrerà ai partecipanti la procedura, che verrà poi eseguita da ogni singolo corsista sul proprio preparato sotto tutoraggio da parte della faculty stessa.

Venerdì 12 giugno - “Tecniche chirurgiche implantari e preimplantari in mandibola”

PROGRAMMA

- Anatomia mandibolare a fini implantari: riconoscimento delle strutture anatomiche dei tessuti molli (muscoli, arterie, nervi) e duri (ossee)
- Posizionamento di impianto singolo
- Posizionamento di impianti multipli (anche in siti postestrattivi)
- Lunch
- La riabilitazione mini-invasiva mandibolare: tecnica all-on-4
- Le espansioni crestali e lo split crest
- Tecniche di prelievo di osso autologo mandibolare

Sabato 13 giugno - “Tecniche chirurgiche implantari e preimplantari in mascellare superiore”

PROGRAMMA

- Anatomia mascellare superiore a fini implantari: riconoscimento delle strutture anatomiche dei tessuti molli (muscoli, arterie, nervi) e duri (ossee)
- Posizionamento di impianto singolo
- Posizionamento di impianti multipli (anche in siti postestrattivi)
- Lunch
- La riabilitazione mini-invasiva mascellare superiore: tecnica all-on-4
- Il rialzo di seno mascellare per via transcrestale
- Il rialzo di seno mascellare per via laterale
- Gli impianti transinusali

6° INCONTRO

10 - 11 luglio 2020

Venerdì 10 luglio - “Quanti impianti servono nell'edentulia totale e parziale?

Dalla ricerca alla soluzione clinica. Nuovi trend? Come, quando e perché?”

Dott. Gioacchino Cannizzaro (f02-f03)

Esiste nella riabilitazione implanto-protetica una unica verità? O forse l'odontoiatria in generale e il trattamento implantoprotesico in particolare si può avvicinare alla Medicina, di cui da sempre fa parte, nel senso più nobile del termine, considerando sempre uno step “ conoscitivo” seguito da uno step “ valutativo”. Del resto sono le necessità terapeutiche e le domande cliniche di “ quel” paziente che devono guidare la ricerca e in odontoiatria, a torto o a ragione spesso la clinica corre prima della ricerca. La riduzione del numero degli impianti e la semplificazione della costruzione della protesi, possono incidere in maniera favorevole sul costo globale della riabilitazione. Alcuni lavori clinici ad elevato impatto scientifico (RCT) portati avanti nel nostro centro potrebbero fare considerare la possibilità che sia predicibile un progetto che preveda la riabilitazione della mandibola edentula mediante l'inserimento di soltanto due impianti in sede intraforaminale. (FIXED-ON-2). Negli ultimi 10 anni sono stati trattati 400 pazienti con livelli di successo comparabili al classico trattamento „ All-on-4“. D'altra parte, nel terzo millennio nuovi Hardware (medical devices e nuovi materiali) e nuovi Software (pensare fuori dal box con liquidità di pensiero e di tecnica) potrebbero indirizzare la terapia di quello specifico paziente con l'utilizzo di un solo impianto. In sintesi il concetto di “ LOW COST-HIGH QUALITY” potrebbe costituire il più moderno paradigma da adottare in alcuni casi di protesi implantari.

PROGRAMMA

- Presentazione del programma
- Medicina & Odontoiatria riabilitativa tra fase conoscitiva e fase valutativa: esiste un rapporto oppure no?
- “FIXED-on-2 (F02)” da dove siamo partiti 10 anni fa: il concetto di liquidità tecnica e mentale.
- Coffee break
- F02 e lo step-by-step dinamico
- F02-F03: le basi scientifiche (analisi letteratura)
- Lunch
- F02: stato dell'arte e evoluzione del protocollo. Linee guida chirurgiche e protesiche (odont. Sig. Paolo Viola)
- Utilizzo di nuovi materiali. Casi clinici
- Protocollo alternativo nei casi di atrofia distale con l'utilizzo di un solo impianto: provocazione o possibile realtà clinica?
 - Analisi di uno studio ingegneristico “ italiano” (ing. Babetto Enrico)
 - Valutazioni chirurgiche
 - Valutazioni protesiche
- Discussione finale

Sabato 11 luglio - “Corso teorico-pratico di protesi fissa su impianti secondo tecnica B.O.PT.”
Dott. Giuseppe Pellitteri

In questa giornata il relatore intende mettere a conoscenza dei partecipanti al corso, i vantaggi dell'utilizzo della tecnica B.O.PT. sugli abutment implantari con l'uso dell'impianto Prama. L'obiettivo è di evidenziare l'ottima gestione dei tessuti molli e la possibilità di modificazione della geometria gengivale.

I clinici potranno eseguire preparazioni su manichini di elementi naturali e praticare l'inserimento di impianti su mandibola artificiale e, step by step, eseguire tutte le fasi protesiche insieme all'odontotecnico.

PROGRAMMA

- Presentazione impianto Prama
- Valutazione dei siti implantari
- Coffee Break
- Impianti post-estrattivi
- Riabilitazione totale con impianto Prama
- Utilizzo impianto Prama in zone estetiche (gestione dei tessuti molli)
- Lunch break
- Inserimento di impianti Prama su manichino.
- Rilevazione dell'impronta definitiva e trasferimento dati al laboratorio.
- Realizzazione delle strutture in zirconio.
- Gestione parabole gengivali, condizionamento tessuti nella fase di ceramizzazione.
- Conclusione lavori

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

venerdì 14 e sabato 15 febbraio 2020 | venerdì 13 e sabato 14 marzo 2020 | lunedì 6 e martedì 7 aprile 2020
lunedì 11 e martedì 12 maggio 2020 | venerdì 12 e sabato 13 giugno 2020 | venerdì 10 e sabato 11 luglio 2020

Orari del corso:

Dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Sede del corso:

San Raffaele Dental Clinic

Uo Odontoiatria, Aula Rotelli. Via Olgettina, 48 – Ingresso Dimer – Segrate – Milano – Tel. 02/26432921

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

Quota di iscrizione: € 3.900,00 + IVA

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso. La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento di quest'ultimo.

Numero massimo partecipanti: max 20

Crediti ECM: attribuiti per la figura professionale dell'Odontoiatra e del Chirurgo Maxillo-Facciale.

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario effettuato a favore di MEETINGWORKS s.r.l. presso BANCA UNICREDIT - Filiale di Cittadella
Cod. IBAN IT 73 H 02008 62520 000105702996 Cod. BIC/SWIFT UNCRITM1918

Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo info@meetingworks.it

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali per finalità organizzative, fiscali ed informative ai sensi dell'EX ARTT. 13 – 14 REG. UE 2016/679 E D.LGS 196/2003 ALLA LUCE DEL D.LGS. 101/2018

Corso ITIMPL2020009

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

☐ Libero professionista

☐ Dipendente

☐ Convenzionato

Data..... Firma.....

con il contributo non condizionante di


sweden & martina
CONTINUING DENTAL EDUCATION



Segreteria Organizzativa

MEETINGWORKS s.r.l. Unipersonale

Via Copernico 2B

35013 Cittadella (PD),

P.IVA: 03332890130

Tel. 049.9403896

Fax 049.8595199

Email: info@meetingworks.it