

ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019



8th Edition

Brought To You By



ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019



8th Edition

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

CORSI PRECONGRESSUALI A NUMERO CHIUSO - iscrizione obbligatoria (15.00-18.30)

1) DIGITAL - Dr. A. Agnini - Dr. A. Mastrorosa Agnini - Odt. I. Sighinolfi "Digital Dental Recipe: protocollo clinico tecnico per la realizzazione di un flusso di lavoro digitale"

Presca dell'impronta dal vivo. Fotografie e DSD (Digital Smile Design) 2D/3D del paziente. Elaborazione del mock up al cad. Produzione via stampante 3D. A seguire prova del mock live sul paziente.

2) TECNICA DR. F. COSCI - Dr. A. Pavanetto "Il rialzo per via crestale con la tecnica "Cosci Advanced", indicazioni limiti e predicibilità a lungo termine."

Il rialzo del seno mascellare con approccio crestale riduce notevolmente la morbilità e viene diffusamente preferito dal paziente rispetto a quello laterale. La letteratura scientifica¹, in particolare una systematic review della Cochrane collaboration, ha dimostrato che la tecnica crestale Cosci Advanced permette di riabilitare in modo predicibile le creste atrofiche dai 3 mm ai 6 mm di altezza, condizione di atrofia con la quale più spesso ci confrontiamo clinicamente. Vantaggi e svantaggi rispetto all'approccio laterale, fattori discriminanti, inserimento immediato o posticipato degli impianti, l'affidabilità dei materiali che utilizziamo come sostituti ossei.

3) TRABECULAR METAL - Dr. S. Bianconi - Dr. M. Del Fabbro - J. Puche "Vantaggi biologici e clinici nell'uso del Trabecular Metal; dal carico immediato ai protocolli nei casi complessi con GBR. Otto anni di evidenza clinica"

L'evoluzione della macro e micromorfologia ha reso possibili nuovi protocolli, che hanno consentito un ampliamento delle applicazioni e un miglioramento dei risultati dell'implantologia. Il carico immediato, il post-estrattivo, la tecnica flapless, l'elevazione del seno mascellare, le varie procedure di G.B.R sono alcuni degli esempi di quanto ormai la morfologia implantare possa risultare determinante nella nostra pratica quotidiana. Gli Autori analizzeranno i propri risultati di 8 anni di ricerca specifica sul TM e i dati presenti in letteratura, dal punto di vista clinico, istologico, statistico, medico: riduzione dei tempi di integrazione; incremento della stabilità sotto carico rispetto alle altre superfici; riabilitazione di pazienti diabetici, oncologici, cardiopatici; in osso a scarsa densità e in casi di estrema atrofia ossea e senza stabilità primaria. I dati presentati sono supportati anche da 2 studi approvati dal Comitato Etico², da dati pubblicati sulle maggiori riviste internazionali di implantologia³ e da presentazioni a Congressi Internazionali⁴ e da 30 anni di esperienza nel campo clinico e della ricerca.

4) DIGITAL - Dr. M. Callegari - Dr. M. De Francesco "Full Digital Workflow: gestione Cad Cam del carico immediato e della guarigione dei tessuti molli perimplantari"

Gestione digitale della protesi nel carico immediato; gestione dei tessuti molli perimplantari attraverso i flussi digitali in caso di carico dilazionato. I partecipanti assisteranno nella parte pratica a tre scenari:

- gestione provvisorio su post-estrattivo e scansione intra chirurgica
 - scansione pre- estrattiva e ribasatura diretta del provvisorio
 - produzione e gestione della vite di guarigione customizzata digitalmente
- E relative finalizzazioni. Nella parte teorica: descrizione supporti e flussi digitali.

16.15 - 16.45 Coffee Break

nota 1: - Cosci F, Luccioli M. A new sinus lift technique in conjunction with placement of 265 implants: A 6-year retrospective study. *Implant Dent* 2000;9:363-368.
- Checchi L, Felice P, Antonini ES, Cosci F, Pellegrino G, Esposito M. Crestal sinus lift for implant rehabilitation: A randomised clinical trial comparing the Cosci and the Summers techniques. A preliminary report on complications and patient preference. *Eur J Oral Implantol* 2010;3:221-232.

nota 2: - "Procedure chirurgiche di innesto osseo di supporto a terapia implantare in difetti ossei critici".
- "Implant and Bone grafting procedures in periodontal and perimplant disease".

nota 3: - S. Bianconi "Rialzo del seno con approccio crestale: analisi retrospettiva con 11 anni di follow-up su 135 pazienti". Anno 26, N. 3bis, luglio/settembre 2010
- S. Bianconi, P. Bozzoli, M. Del Fabbro "Treatment of Postextraction Sites With Allograft-Stabilized Dental implants: A Clinical Case Series", *Implant Dentistry*, volume 25, N. 6 2016

nota 4: Poster Presentation at Budapest, World Dental Pro 2014; Rome, EAO, 2014; Stockholm, EAO, 2015, Paris, EAO, 2016; Madrid, EAO 2017; Vienna, EAO, 2018 (oral presentation); Amsterdam, Europerio, 2018; Winner of poster presentation at New York Implantology Week Zimmer Biomet 2019

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019

8th Edition



VENERDÌ 25 OTTOBRE

MAIN PODIUM: DALLA BIOLOGIA AL DESIGN NEL TRATTAMENTO IMPLANTO PROTESICO.

Moderatori: Prof. U. Consolo, Prof. R. Pippi

- 08.30 - 09.00** Registrazione dei partecipanti
09.00 - 09.15 Apertura dei lavori
- 09.15 - 10.45** **Terapia implantare guidata dei tessuti molli** - Prof. G. Zucchelli
- 10.45 - 11.15** Coffee Break
- 11.15 - 12.30** **Terapia implantare guidata dei tessuti molli** - Prof. G. Zucchelli
- 12.30 - 13.45** Lunch break
- 13.45 - 15.00** **Terapia implantare guidata dei tessuti molli** - Prof. G. Zucchelli
15.00 - 15.50 **Trabecular Metal nei siti post estrattivi: follow up a 5 anni** - Dr. C. Peron
15.50 - 16.40 **Razionale scientifico per l'uso degli impianti di diametro ridotto nelle zone Estetiche** - Dr. G. Bavetta
- 16.40 - 17.10** Coffee Break
- 17.10 - 18.00** **Sinus lift con finestra crestale: 10 anni di esperienza** - Dr. C.M. Soardi
- 18.00 - 18.15** Chiusura lavori
18.30 Aperitivo

CORSI ACCESSORI A NUMERO CHIUSO - iscrizione obbligatoria (15.00-18.30)

SIDE EVENT PER ODONTOTECNICI - Dr. V. Musella

"Moderna odontoiatria estetica: workflow dalla A alla Z"

fotografia dentale, previsualizzazione estetica, stratificazione inversa diretta ed indiretta, disilicato di litio

SIDE EVENT - Prof. G. Zucchelli


"Video live sul trattamento dei difetti estetici perimplantari"

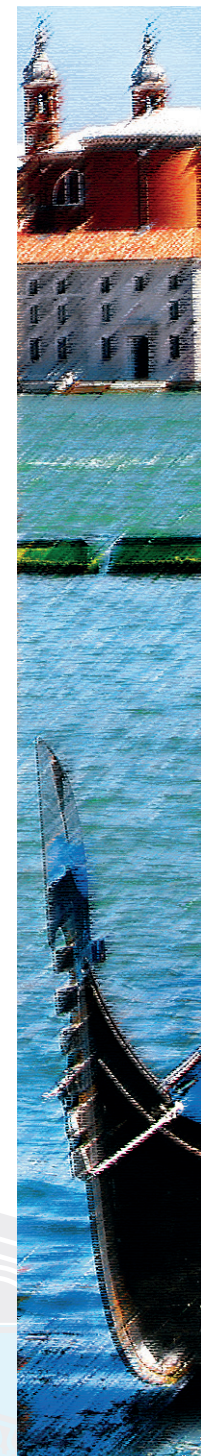
SIDE EVENT RISERVATO ALLE ASSISTENTI - D.ssa I. Datcu

"Il ruolo dell'assistente nell'era digitale"

16.40 - 17.10 Coffee Break

Brought To You By

 **ZIMMER BIOMET**
Institute



ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019



8th Edition

SABATO 26 OTTOBRE

MAIN PODIUM: DALLA BIOLOGIA AL DESIGN NEL TRATTAMENTO IMPLANTO PROTETICO.

Moderatori: Prof. U. Conso, Prof. R. Pippi

09.15 - 10.45 Il DSD può essere una guida nel trattamento protesico? - Relatore: Dr. A. Sainz Pardo

10.45 - 11.30 Coffee Break

11.30 - 12.00 Posters Presentation

12.00 - 13.30 Estetica e funzione: strategie operative in protesi alla luce delle tecnologie digitali - Relatore: Dr. F. Boni

CORSI ACCESSORI A NUMERO CHIUSO - iscrizione obbligatoria

(9.00 - 13.30)

SIDE EVENT - Dr. M. Ronda

“Tutto può essere ricostruito. Everything can be rebuilt...Il futuro nelle gravi atrofie”

Le atrofie ossee severe, che vogliono essere trattate con riabilitazioni protesiche di tipo fisso lasciano spazio, riguardo al loro trattamento, a differenti scenari terapeutici. Non è semplice definire una precisa correlazione tra difetto e opzione terapeutica, le variabili sono molteplici e spesso le esigenze cliniche ed estetiche ne condizionano la scelta. Tra di esse la rigenerazione ossea guidata è, tra le varie soluzioni chirurgiche, una interessante opportunità terapeutica seppur poco praticata: valutiamone insieme le strategie di pianificazione virtuale, il potenziale ricostruttivo, l'efficacia terapeutica nel medio periodo e le soluzioni provvisorie adottabili.

SIDE EVENT RISERVATO ALLE ASSISTENTI - D.ssa I. Datcu

“Il ruolo dell'assistente nell'era digitale”

Le tecnologie digitali hanno un impatto sempre più importante sull'attività quotidiana nello studio dentistico pertanto la conoscenza delle loro potenzialità e del loro utilizzo è ormai una realtà necessaria e coinvolge l'intero team odontoiatrico. Questo corso si prefigge di descrivere i passaggi coinvolti nei diversi flussi di lavoro digitali ed il ruolo dell'assistente nella loro realizzazione.

1. Il work-flow digitale in odontoiatria ricostruttiva e protesica. L'impronta ottica e lo scanner intra orale. Gestione dei file stl.
2. Pianificazione estetica digitale mediante Digital Smile Design.
3. Radiologia digitale. La gestione dei file DICOM.
4. Il flusso digitale in implantologia. Dalla pianificazione virtuale alla chirurgia guidata.
5. Chirurgia computer assistita - navigazione chirurgica
6. L'impronta ottica in implantologia. Scanbody ed il loro utilizzo.
7. Le riabilitazioni protesiche chairside. Le stampanti 3D nello studio dentistico.
8. La tecnologia CAD-CAM. Il flusso digitale protesico.

10.45 - 11.30 Coffee Break

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019

8th Edition



RELATORI



ALESSANDRO AGNINI*

Il Dr. Alessandro Agnini si è laureato nel 1989 presso l'Università di Roma, Modena e Reggio Emilia. Svolge la libera professione nei suoi studi privati di Modena e Sassuolo dove si dedica principalmente in Odontoiatria Protetica Fissa, Parodontologia e Odontoiatria Implantare. Nel 1991 - 1993 ha partecipato al programma "Protesi fissa" con il Dr. Gianfranco Di Febo. Nel 1993 - 1995 ha partecipato al Corso di Parodontologia con il Dr. Gianfranco Carnevale.

Nel 1995 ha frequentato il programma annuale di Implantologia del Dottore Mauro Merli. Da 2006 è membro attivo dell'Accademia Italiana di Protesi Odontoiatria. È un professore aggiunto all'Università di Modena e Reggio Emilia, dove insegna Odontoiatria Protetica Fissa e Odontoiatria Protetica Implantare. È autore e co autore di pubblicazioni scientifiche italiane ed internazionali e ed è relatore in congressi nazionali e internazionali. Direttore scientifico, dal 2008, dei corsi annuali in Odontoiatria Protetica Fissa, Parodontologia e Odontoiatria Implantare che si svolge presso il suo studio di Sassuolo. Dal 2011 è relatore del sito web Dental Xp www.dentalxp.com di cui è parte del Board editoriale. Autore del libro "La rivoluzione digitale: la curva di apprendimento" curata da Quintessenza nel 2014.



GIUSEPPE BAVETTA*

Nato a Palermo il 25 Ottobre 1968. Ha effettuato studi scientifici e si è laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" nel 1991 presso l'Università degli studi di Palermo. Ha frequentato il Master in "Implantologia clinica e biomateriali" presso l'Università di Chieti nell'anno accademico 1996-97. Ha partecipato a vari corsi di chirurgia parodontale e implantare tenuti da relatori di fama internazionale tra i quali: i dott. Bruschi, Scipioni, Simion, Ricci, Vincenzi, Tinti Cortellini. Nell'anno

accademico 2005-2006 ha frequentato il Master "Laser in odontostomatologia" presso l'Università La Sapienza di Roma. Nell'anno accademico 2008-2009 ha frequentato la New York University e conseguito il Post Graduate in Implantologia. Svolge l'attività di odontoiatra presso il proprio studio di Palermo dove pratica le tecniche di chirurgia orale, parodontologia e implantologia. Autore di articoli sulla rigenerazione ossea su riviste internazionali. Relatore a congressi nazionali e internazionali. Dal 2010 svolge attività di Tutor presso la New York University. Dal 2013 relatore presso il Centro di Formazione Zimmer Institute di Winterthur, Svizzera e Clinical Coordinator per la New York University. Professore a contratto per l'anno 2015-2016 presso l'Università La Sapienza di Roma.

***I relatori hanno un rapporto finanziario con Zimmer Biomet derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. Zimmer Biomet si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.**



STEFANO BIANCONI*

Laureato a pieni voti Medicina e Chirurgia a Bologna nel 1987. Si occupa da sempre di implantologia. È stato allievo di M.Pikos, H.Salama, F.Cosci, P.Galindo Moreno. Ha conseguito il Postgraduate alla New York University, con l'uso del TM "Bone regeneration and implants procedures in post-extraction sites" con il Prof. G.Romanos ed ha presentato ad EAO di Roma, Stoccolma, Parigi, Madrid e Vienna la tecniche avanzate per stabilizzare gli impianti TM con in-

nesto osseo. Nel 2015 ha ottenuto il primo Comitato Etico su "Trattamento di gravi difetti ossei con impianti TM ed innesti ossei" è Autore di pubblicazioni sul tema: Bianconi S, Bozzoli P, Del Fabbro M. Treatment of postextraction sites with allograft-stabilized dental implants 2016, Bianconi S, Romanos G, Fontanella F, Del Fabbro M. Early postextraction implants may achieve osseointegration in the absence of primary stability. A pilot study. (2018) Dal 2017 ricercatore al secondo protocollo CE "Sostituzione di impianti falliti con TM in casi di perimplantite grave". Nel 2018 è stato relatore ad EAO Vienna: "Bone structural modifications around implants inserted with bone grafting procedures. a randomized controlled trial with a 3 years of follow up." Ed inviato ad Int. Journal of Periodontology Bianconi S., Wang H.L., Trisi P., Del Fabbro M. Il Dr. Stefano Bianconi è Socio Attivo di E.A.O., I.A.O., S.E.P.A., A.L.D. and Past-President of A.N.D.I.



FEDERICO BONI*

Dott. Federico Boni, nato a Bologna il 16 Luglio 1966.

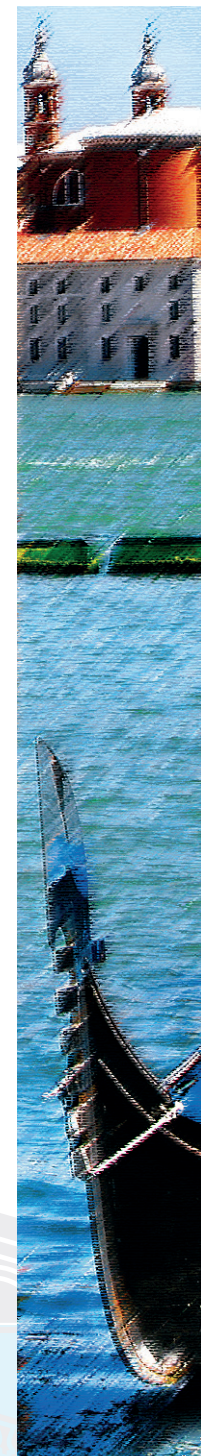
Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna nel 1990.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica.

Relatore a Corsi e Congressi nazionali e internazionali in tema di terapie protesiche con applicazioni di nuovi materiali e nuove tecnologie.

Svolge la libera professione esclusivamente nel proprio studio a Bologna.



ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019



8th Edition

RELATORI



MATTEO CALLEGARI*

Si diploma all'Istituto per Odontotecnici L. Dehon Villaggio del fanciullo di Bologna nel 1999.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2006.

Nel 2007 frequenta come laureato frequentatore il reparto di prima visita alla Clinica Odontoiatrica di Bologna. Completa la sua formazione teorica e pratica frequentando nel 2008-2009 il corso annuale di implantologia e protesi su im-

pianti dei Dr. i Vincenzo Scala e Mauro Billi. Nel 2013-2014 frequenta il corso annuale di parodonto del Dr. Alessandro Agnini.

Dal 2007 esercita la libera professione presso i propri studi di Budrio. (Bologna) e Monterenzio (Bologna), dal 2011 svolge altresì attività esterna di consulenza implantare e chirurgica.

Dal 2010 utilizza la tecnica di rialzo, secondo la tecnica di Cosci con simultaneo inserimento degli impianti.

Dal 2015 frequenta la NYU Global Implantology Week. Dal 2016 è direttore scientifico e insegnante dei corsi di tecnica Sinus Lift Crestal e posizionamento immediato dell'impronta e impronta digitale con cad-cam di restauro immediato. Il corso si svolge nel suo studio dentistico privato.



UGO CONSOLO*

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università di Verona. Specializzato in Odontostomatologia nel 1986 e in Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale nel 1991 presso l'Università di Verona.

Dal 1998 al 2004 e dal 2010 Presidente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2005 Direttore del Corso Annuale di Perfezionamento Post Graduate in Implantologia dell'Uni-

versità di Modena e Reggio Emilia.

Attività di Chirurgia Orale e Maxillofacciale con particolare attenzione alla traumatologia maxillofacciale, trattamento delle disgnazie maxillo-madibolari, chirurgia ricostruttiva ai fini implantari, implantologia, parodontologia.



IOANA DATCU*

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Modena e Reggio Emilia nell'anno 2007, attualmente svolge la libera professione nella sua clinica privata a Ravenna dove si dedica esclusivamente alle discipline di Protesi Fissa, Parodontologia ed Implantologia. Inoltre presta la sua collaborazione in altri studi dentistici in Chirurgia Implantare. Fa da relatrice in diverse conferenze nazionali ed internazionali; tiene corsi teorici e pratici di Chirurgia Im-

plantare e Chirurgia Guidata. Ha partecipato a numerosi corsi di formazione e aggiornamento in particolare su Chirurgia Parodontale, Protesi Parodontologica, Chirurgia Implantare, Gnatologia Clinica e Ortodonzia "Star-up Face". E' autrice e coautrice in diverse pubblicazioni scientifiche.



MAURIZIO DE FRANCESCO*

Iscrizione all' Albo degli Odontoiatri Ordini dei Medici di Padova n. 1452. Laureato a pieni voti presso l'Università degli Studi di Padova nel 2006 in Odontoiatria e Protesi Dentaria, con tesi sperimentale sui trattamenti delle superfici ceramiche con il Prof. Lorenzo Favero.

Già diplomato presso l'Istituto Professionale indirizzo Odontotecnico con 60/60 e autore di diverse pubblicazioni scientifiche, ha frequentato numerosi corsi come il corso di protesi fissa del

Dr. Michele D'Amelio. Il corso di chirurgia mucogengivale con il Prof. Giovanni Zucchelli, il Master in Sedazione ed Emergenze Mediche.

Collaborando con i Prof. Lorenzo Favero svolgendo attività di ricerca. Correlatore di svariate tesi, nel 2008 diventa docente e Tutor in Protesi presso l'Università degli Studi di Padova.

È docente, Tutor e Coordinatore scientifico del Master di Protesi di II livello presso l'Università degli Studi di Padova.

Collabora con il Prof. Simionato nella ricerca in ambito protesico.

***I relatori hanno un rapporto finanziario con Zimmer Biomet derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. Zimmer Biomet si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.**

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019

8th Edition



RELATORI



MASSIMO DEL FABBRO*

Laureato in Scienze Biologiche all'Università degli Studi di Milano nel 1989. Dottore di Ricerca in Fisiologia Umana nel 1994. Ricercatore universitario dal 2001 e Professore Associato dal 2015 all'Università degli Studi di Milano (MED/28, dal 2017 MED/50). Membro del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche, Odontoiatriche. Coordinatore attività di Ricerca della Clinica Odontoiatrica, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano. Dal 2011 al 2016 Direttore del

Centro di Ricerca per la Salute Orale. Dal 2015 Coordinatore del Dottorato in Scienze Odontostomatologiche. Autore di oltre 350 articoli (>260 indicizzati su Pubmed), H-index=40 (Scopus, 02/2019). Revisore del Cochrane Oral Health Group. Ambiti di ricerca: aspetti clinici e fisiopatologici in parodontologia, implantologia, endodonzia e chirurgia endodontica, tecniche di rigenerazione e ingegneria tissutale, biologia dei concentrati piastrinici, revisioni sistematiche e meta-analisi della letteratura.



VINCENZO MUSELLA*

Si diploma in Odontotecnica presso l'Istituto Galvani di Reggio Emilia e consegue la laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

Fa parte del comitato scientifico e di lettura di diverse riviste del settore nazionali ed internazionali. Relatore in congressi nazionali ed internazionali. Partecipa allo sviluppo di materiali

innovativi con diverse aziende del settore. Combina l'esperienza delle professioni del dentista e dell'odontotecnico, realizzando personalmente sia la parte clinica che quella tecnica. Collabora attivamente nello sviluppo di nuovi materiali e per la realizzazione di casi clinici con diverse cliniche in Italia e all'estero. Professore a contratto presso Università di Modena e Reggio Emilia: Odontoiatria e Protesi Dentaria. Socio ANDI, Presidente provinciale AIO, Responsabile nazionale AIO dei rapporti con le Università, Membro onorario del gruppo Styleitaliano. E' ideatore dei sistemi di: - Previsualizzazione Estetica; - Stratificazione Inversa diretta e indiretta. E' fondatore di Aesthetic Dental. Autore del libro "Moderna Odontoiatria Estetica workflow dalla A alla Z" edito da Quintessenza. Pubblicato in Italiano, Inglese, Tedesco, Cinese e Portoghese.



ANDREA MASTRO ROSA AGNINI*

Si laurea nel 2007 all'Università di Modena e Reggio Emilia. Svolge attività di libera professione a Modena e Sassuolo. Ha frequentato un Master di Specializzazione alla NYU. Nell'anno accademico 2010/2011 è stato Clinical Research Fellow dell'Ashman Dept. di Parodontologia e Implantologia della NYU. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali ed è relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero. Dal 2011 è un relatore del sito

dentalxp di cui è parte del board editori.



ANTONIO J. SAIZ-PARDO PINOS*

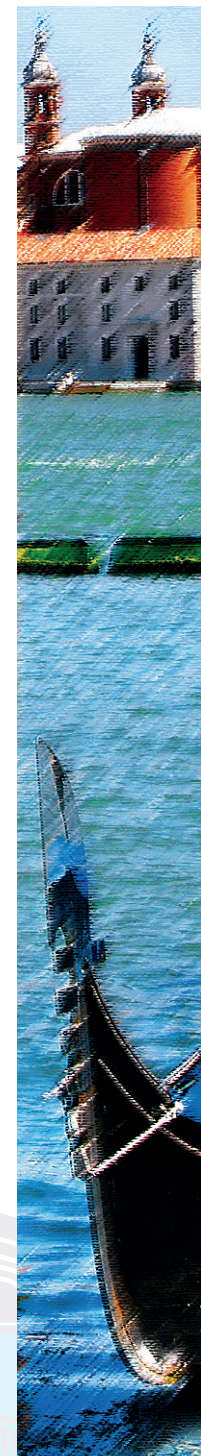
Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada nel 1998. Dottore "Cum Laude" in Stomatologia presso l'Università di Granada nel 2012. Master in Chirurgia orale e Implantologia presso l'Università di Granada, 2001-2004. Diploma in Dirección Odontológica y Gestión Clínica, 2008. Diploma in Odontoiatria Estetica, 2009. Membro di SEPA, SEPES, SECIB e EAED. Studi clinici a Ginevra, Winterthur, Lisbona, San Sebastian, Firenze, San Paolo e Bucarest. Ha

pubblicato articoli sull'implantologia ed è relatore a corsi e congressi di portata nazionale ed internazionale. Svolge la libera professione a Jaén dal 1998.

*I relatori hanno un rapporto finanziario con Zimmer Biomet derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. Zimmer Biomet si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.

Brought To You By

 ZIMMER BIOMET
Institute



ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019



8th Edition

RELATORI



ANDREA PAVANETTO*

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 con votazione 110/110 presso L'università degli studi di Padova.

Perfezionamento presso L'Institut de formation in Implantologie di Parigi nelle tecniche chirurgiche avanzate perimplantari. Post - Graduate in Implantology & Oral Rehabilitation presso il College of Dentistry della New York University. Tutor in the Continuing Dental Education Program presso la New York University (C.D.E. Italian Graduates Associaton).

Relatore a congressi Nazionali ed Internazionali. Esercita la libera professione nelle province di Treviso e Venezia. Dal 2005 utilizza la tecnica crestale di Rialzo del Seno Mascellare secondo Cosci con successo.



ROBERTO PIPPI*

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 22/07/1985, specialista in Odontostomatologia e in Chirurgia Odontostomatologica. Professore Associato presso la Facoltà di Odontoiatria e Medicina, "Sapienza" Università di Roma, con afferenza al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

Dirigente di I livello presso la UOC di Chirurgia Orale dell'Azienda Policlinico Umberto I°. Titolare di insegnamenti nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nei Corsi di Laurea Igiene Dentale A e B. Svolge corsi d'insegnamento nelle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale e in Chirurgia Maxillo-facciale della "Sapienza" Università di Roma. Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale della "Sapienza" Università di Roma. Socio fondatore ed attivo della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO). Autore di oltre cento pubblicazioni di argomenti chirurgici e riguardanti la patologia orale e di alcuni testi di Chirurgia Orale. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e corsi di aggiornamento.



CRISTIAN PERON*

Laurea in Odontoiatria Università degli Studi di Torino.

Postgraduate in Parodontologia Prof. M. Simio, Clinica Università di Milano Postgraduate in Implantologia Prof. Romeo, Prof. Chiapasco Università di Milano Postgraduate in Periodontology Prof. Tonetti - Dott. Cortellini Università di Berna International Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation Università di New York Tutor Uni NY International and National Lecturer

(Balkanian Congress Belgrade, SICOI, ANDI...) Poster Presenter (AAID Orlando, NYU, Munich, Paris, EAO Rome, EAO Stocholm...) International and National Article (IJPRD, JO, IMPLANTOLOGIA).



MARCO RONDA*

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1990 all'Università di Verona. Esercita la libera professione a Genova. Ha seguito diversi corsi post laurea tra cui il corso annuale di chirurgia avanzata tenuto dal Prof. Simion nel 2001 e un Master in Tecniche di Chirurgia Rigenerativa all'Università della Pennsylvania nel 2003. Frequenta gli incontri organizzati dall' American Academy of Implant Dentistry e numerosi corsi di specializzazione sulle tecniche di rigenerazione ossea

orizzontale e verticale. Relatore a corsi e congressi nazionali e internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche.

*I relatori hanno un rapporto finanziario con Zimmer Biomet derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. Zimmer Biomet si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019

8th Edition



RELATORI



CARLO MARIA SOARDI*

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l' "Università degli Studi di Milano". Ha subito iniziato la propria attività presso la "Divisione di Chirurgia-Maxillo-Facciale" degli "Spedali Civili di Brescia". Diploma "Corso di Microchirurgia "Università degli Studi di Brescia E.U.L.O. "Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation" NYU College of Dentistry. Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali anche come relatore, ed ha pubblicato numerosi studi scientifici. Dal 1996 tiene corsi d'implantologia presso il proprio studio. Dal 2005 al 2006 è stato responsabile del Servizio di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale della Casa di Cura "San Rocco di Franciacorta". Dal 1991 esercita la libera professione. Attualmente dedicandosi a implantologia endossea e rigenerazione ossea dei mascellari. Collabora con numerosi colleghi sia in attività clinica che in studi di ricerca scientifica. È stato docente relatore al Corso Post-Graduate in Chirurgia Implantare presso la Scuola post-universitaria San Raffaele Università Vita Salute di Milano. È docente relatore del Corso di Perfezionamento in Implantologia Post-Graduate dell' Università di Modena e Reggio Emilia. Collabora in ricerche sulla rigenerazione con osso omologo con "Periodontology Department" prof. H. L.Wang della "University of Michigan". Dal 2012 è prof. a.c. presso il CLOPD dell'Università Alma Mater di Bologna. Dal 2013 è prof. a.c. presso il CLOPD dell' Università di Modena e Reggio Emilia.



IVO SIGHINOLFI*

Ivo Sighinolfi nasce a Modena nel 1963. Nel 1981 consegue il diploma di odontotecnico all'istituto I.P.S.I.A di Reggio Emilia. Nel 1985 diventa titolare del laboratorio Novadent di Modena. Ha frequentato diversi corsi tra i quali quelli di Willi Geller, Klaus Jurowich, Giuseppe Zuppardi, Michel Magne, Hernst Heghembath e tanti altri. La parte più importante della sua formazione tuttavia è iniziata nel 1993 quando ha frequentato il corso di protesi fissa dell'Odt. Roberto Bonfiglioli. Nel 1995 ha frequentato il corso di protesi implantare del dottor Mauro Merli. Nel 2002 ha frequentato il corso di protesi mobile del dottor. Glauco Marino. E' specializzato in protesi fissa, protesi implantare e protesi estetica con faccette, intarsi in ceramica e ceramiche integrali. Dal 2012 ha iniziato la frequentazione del sig. Shigeo Kataoka sulla stratificazione del disilicato di litio. Dal 2010 è SOCIO ATTIVO A.I.O.P. Dal 2015 è SOCIO CERTIFICATO ESCD. Relatore a congressi nazionali e internazionali continua la sua formazione sulle moderne tecnologiche e sui nuovi materiali per mantenere la propria azienda ai massimi livelli di innovazione.



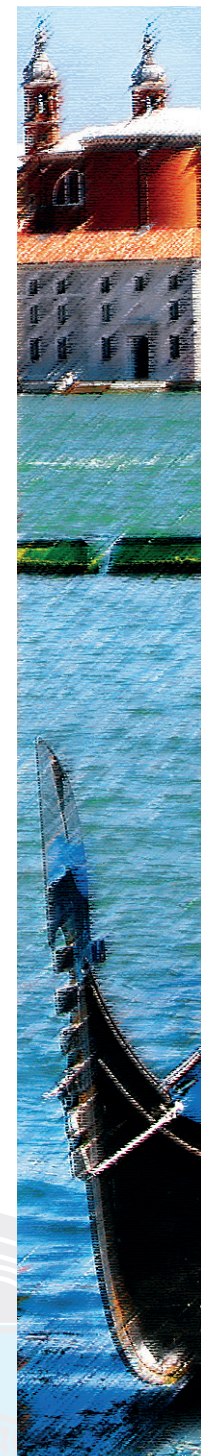
GIOVANNI ZUCHELLI*

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode nel 1998. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie mediche" indirizzo "Tecnologie biomediche" presso l'Università degli Studi di Bologna. È Membro dell'Editorial Board del Journal of Periodontology, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. È Associate Editor dell'International Journal of Esthetic Dentistry. È Professore Associato confermato di Parodontologia all'Università di Bologna. E' adjunct professor nel dipartimento di Parodontologia emedicina orale dell'università del Michigan (USA). E' presidente del corso di laurea di igiene dentale dell'Università di Bologna. E' responsabile del reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna. E' Direttore del Master internazionale di II livello in "Soft tissue management around teeth and implants" presso l'Università di Bologna. E' direttore del Master biennale di II livello in "Parodontologia ed implantologia clinica" presso l'Università di Bologna. È Socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry e della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia SIdP ed è Socio attivo e Presidente eletto dell'Italian Academy of Osteointegration IAO. È autore di più di 100 pubblicazioni in campo parodontale e implantare. È Relatore ai più importanti congressi nazionali e internazionali di Parodontologia e implantologia. E' autore e coautore di diversi libri e pubblicazioni in Italia e all'estero.

*I relatori hanno un rapporto finanziario con Zimmer Biomet derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. Zimmer Biomet si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.

Brought To You By

 ZIMMER BIOMET
Institute



ZIMMER BIOMET

IMPLANTOLOGY DAYS

24-26 OTTOBRE 2019



8th Edition

MODALITA' D'ISCRIZIONE

- 1 CORSO PRECONGRESSUALE O 1 CORSO ACCESSORIO + MAIN PODIUM € 100 iva inclusa
- MAIN PODIUM (venerdì e sabato) € 100 iva inclusa
- SIDE EVENT ODONTOTECNICI GRATUITO
- SIDE EVENT ASSISTENT GRATUITO

Le iscrizioni devono avvenire tramite il link: <https://zimmerbiomet.cvent.com/d/n6q1lc/>

I Corsi Accessori e Side Events sono a numero chiuso, sono accettate in ordine cronologico di arrivo e salvo disponibilità di posto.



Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

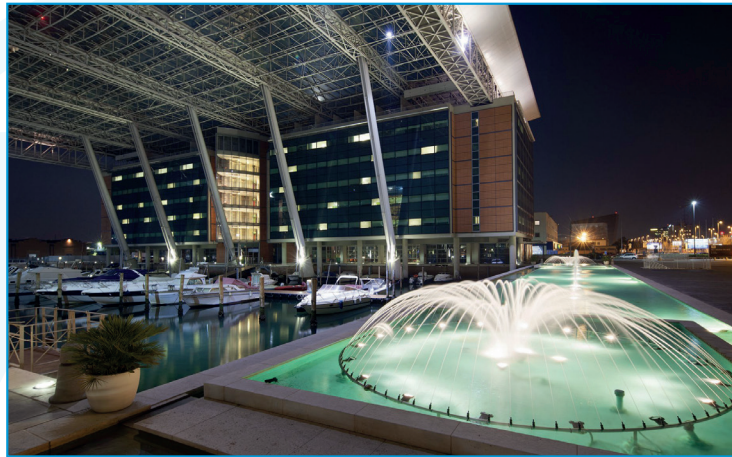
ZIMMER BIOMET IMPLANTOLOGY DAYS 24-26 OTTOBRE 2019



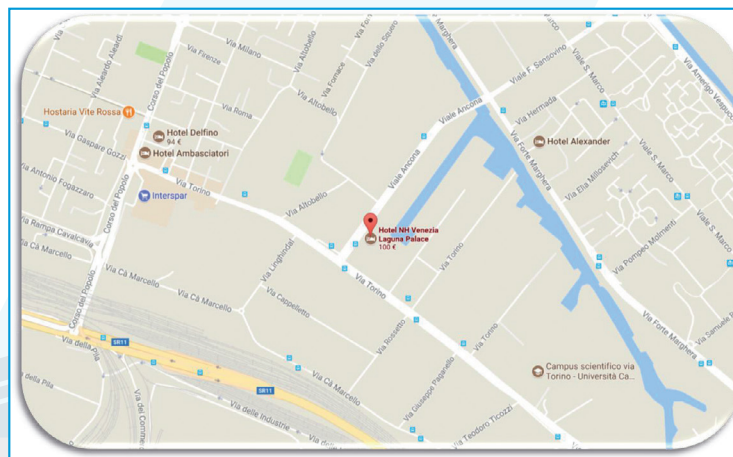
8th Edition

INFORMAZIONI PRATICHE:

LOCATION NH Laguna Palace • Viale Ancona 2 • 30172 Mestre (VE) • +39 041 8296111

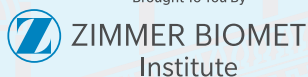


Link di prenotazione riservato ai partecipanti all'evento:
IT: <https://www.nh-hotels.it/event/zimmer-implantology-days-2019>

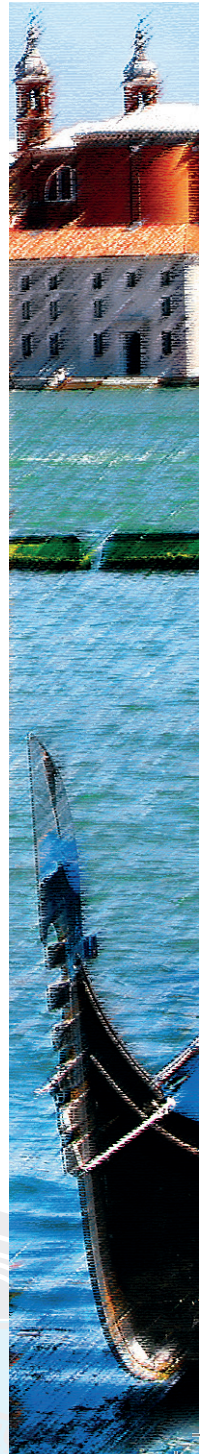


CONTATTI

Brought To You By



Continuing Education Dept. • Clara Manente
Tel: +39 0438 376823 • Email: zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com



Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

POLITICA DI ISCRIZIONE E CANCELLAZIONE:

I.- REGISTRAZIONE: la registrazione ai corsi o agli eventi educativi di Zimmer Biomet Dental* ("Corsi Zimmer Biomet") è limitata ai professionisti dell'assistenza sanitaria** ("Partecipante/i"). Al fine di fornire a ogni partecipante un'esperienza educativa mirata e personalizzata, il numero di partecipanti è limitato per ogni corso. La registrazione è accettata secondo il principio "primo arrivato, primo servito". L'iscrizione non è confermata finché il partecipante non riceve la conferma da Zimmer Biomet.

II. - POLITICA DI CANCELLAZIONE:

II.I Diritto di cancellazione e modifica di Zimmer Biomet: Zimmer Biomet si riserva il diritto di modificare argomenti, ordine del giorno, temi o tavole rotonde nel programma del corso di Zimmer Biomet nonché il relatore, la sede dell'evento, il giorno o l'ora comunicati pubblicamente. Zimmer Biomet si riserva il diritto di annullare i corsi di Zimmer Biomet in qualsiasi momento. Se la cancellazione avviene entro 14 giorni (incluso) prima della data di inizio del corso di Zimmer Biomet, Zimmer Biomet rimborserà, oltre alla quota di iscrizione, tutte le spese di viaggio e alloggio debitamente accreditate risultanti dalla cancellazione del corso di Zimmer Biomet. Se il corso di Zimmer Biomet viene cancellato più di 14 giorni prima della data di inizio, i partecipanti non hanno diritto al rimborso di alcuna commissione o spesa, esclusa la quota di iscrizione.

II.II Diritto di recesso del partecipante: Se il partecipante desidera annullare, è necessario inviare una notifica scritta a zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com. Nessun rimborso per mancate presentazioni o cancellazioni effettuate entro 14 giorni dalla data di inizio del corso di Zimmer Biomet sarà fornito al Partecipante.

FINI EDUCATIVI/NESSUNA CONSULENZA MEDICA

I.-DIVULGAZIONE: Zimmer Biomet produce e distribuisce i prodotti discussi nel corso di Zimmer Biomet. I prodotti fabbricati da Zimmer Dental, Inc o Biomet 3i, LLC potrebbero non essere compatibili tra loro. Per ulteriori informazioni sul prodotto, fare riferimento alle singole etichette del prodotto o alle istruzioni per l'uso. L'autorizzazione alla commercializzazione e la disponibilità del prodotto possono essere limitate a determinati paesi/regioni. Le informazioni sul prodotto sono destinate esclusivamente ai medici e non costituiscono pareri o raccomandazioni medici. Il materiale informativo prodotto non può essere copiato o ristampato senza l'espresso consenso scritto di Zimmer Biomet.

II.-ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ SUI CONTENUTI

Il Partecipante deve sempre essere consapevole dei rischi derivanti dall'uso di conoscenze limitate nell'integrare nuove tecniche o procedure nella loro pratica. Solo un'odontoiatria basata su dati certi può essere utilizzata nella terapia del paziente. Le informazioni fornite nei corsi di Zimmer Biomet sono di natura generale e non rappresentano né costituiscono consulenza o raccomandazioni mediche e sono solo a scopo di educazione dentale. Zimmer Biomet non pratica medicina o odontoiatria. Ogni partecipante deve esercitare il proprio giudizio indipendente nella diagnosi e nel trattamento di un singolo paziente. I corsi di Zimmer Biomet e le informazioni fornite non intendono sostituire la formazione completa che i partecipanti hanno ricevuto. I corsi di Zimmer Biomet sono progettati per presentare una visione equa ed equilibrata di tutte le opzioni.

CONFORMITÀ: Il partecipante riconosce che Zimmer Biomet sponsorizza la quota di iscrizione al corso di Zimmer Biomet e i materiali, in conformità con le politiche di Zimmer Biomet e nella misura consentita dalla legge applicabile, non intende indurre in modo improprio l'acquisto o l'uso di qualsiasi prodotto Zimmer Biomet o influenzare qualsiasi decisione in materia di appalti da parte del partecipante o dell'istituzione a cui il partecipante è collegato professionalmente. Zimmer Biomet è soggetta alla quota di iscrizione al corso di Zimmer Biomet e al costo del materiale didattico indipendentemente dalle transazioni di vendita tra il Partecipante e Zimmer Biomet. Il partecipante dichiara che nulla in questo corso di Zimmer Biomet deve essere interpretato come un obbligo per il Partecipante di indirizzare qualsiasi paziente, medico o organizzazione sanitaria a qualsiasi prodotto o servizio fornito da Zimmer Biomet, né avrà alcun effetto sulle decisioni del Partecipante relative all'uso, all'ordinazione o all'acquisto di prodotti o servizi dentali. I partecipanti riconoscono che la partecipazione ai corsi di Zimmer Biomet non interferisce con altri obblighi assunti dal partecipante, in particolare in relazione all'occupazione attuale del Partecipante (se presente) e che l'Istituzione partecipante non ha obiezioni alla registrazione dei partecipanti al corso di Zimmer Biomet.

PRIVACY DEI DATI: Per informazioni su come Zimmer Biomet può trattare i Dati personali del Partecipante, sui tipi di Dati personali che Zimmer Biomet può raccogliere, su come Zimmer Biomet utilizza, condivide e protegge tali Dati personali, sui diritti di protezione dei dati e su come contattare Zimmer Biomet in merito alle sue pratiche sulla privacy, si prega di consultare la pagina web di Zimmer Biomet e la sezione sulla privacy dei dati fornita sulla pagina di registrazione all'evento (<https://www.zimmerbiomet.com/privacy-policy.html>)

RELAZIONE SULLA TRASPARENZA: I partecipanti riconoscono inoltre che alcune leggi, norme etiche o normative ora o in futuro possono richiedere la divulgazione di informazioni su compensi, regali o altre remunerazioni fornite agli operatori sanitari e che Zimmer Biomet e le società del suo gruppo devono essere pienamente con tali leggi, regole o regolamenti quando e come applicabile.

Tutti i riferimenti a Zimmer Biomet Dental contenuti nel presente documento si riferiscono alle filiali dentali di Zimmer Biomet Holdings, Inc. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non comprende consigli o raccomandazioni medici. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'espresso consenso scritto di Zimmer Biomet.

* Con Zimmer Biomet comprendiamo tutte le società del gruppo Zimmer Biomet, tutte le sue sussidiarie, affiliate o membri del gruppo Zimmer Biomet che organizzano un corso di educazione dentale.

** Professionista sanitario (HCP): un individuo, entità o dipendente di tale entità, all'interno del continuum di cura di un paziente, che può acquistare, noleggiare, raccomandare, utilizzare, prescrivere o organizzare l'acquisto o il leasing di Zimmer Biomet prodotti e servizi.