



ZIMMER BIOMET DAYS ON TOUR

9 OTTOBRE 2021
ROMA

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

Programma e Informazioni

Sabato 9 Ottobre 2021, Lecture: 09:00–18:00

08.30–09.00	Registrazione partecipanti
09.00–09.50	Odontoiatria Digitale: Hardware, Software e Fantasia <i>Dr. M. De Francesco*</i>
09.50–10.40	Information and Communication Technology in Odontoiatria: lo Scanner Intraorale, lo Strumento 3.0 per grandi e piccoli pazienti <i>Dr. P. Pelagalli*</i>
10.40–11.15	Coffee Break
11.20–12.10	Condizionamento immediato dei tessuti periimplantari: in quale modo la scelta della tipologia e del posizionamento implantare influenzano il risultato estetico <i>Dr. S. Garocchio*</i>
12.10–13.00	Il Digital Workflow per l'ottimizzazione e il successo estetico in Implantologia. <i>Dr. G. Bavetta*</i>
13.00–14.30	Lunch
14.30–16.00	La potenza della diversità: il coraggio delle visioni. Protocolli rivoluzionari per casi complessi, provocazione o reltà clinica? <i>Dr. G. Cannizzaro*</i>

16.00–16.30	Coffee Break
16.30–18.00	Difetti ossei in zona estetica: sinergia tra GBR e gestione dei tessuti molli per un restauro biomimetico <i>Dr. M. Ronda*</i>
18.00–18.15	Chiusura Lavori

SEDE:

Sheraton Parco de' Medici Rome Hotel
Viale Salvatore Rebecchini 145 - Roma, Italy

ISCRIZIONE E INFORMAZIONI:

Link: <https://cvent.me/gR5mLG>

Tel: +39 0438 37681

Email: zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

QUOTA:

Euro 150 iva inclusa:

- Assegno bancario intestato Zimmer Dental Italy srl.
- Bonifico bancario. IT 43 N 01005 01600 000000015192
Causale: nome, cognome – Zday on tour Roma 09.10.2021

CE CREDITI:

Non sono previsti crediti.

La registrazione è accettata secondo il principio "primo arrivato, primo servito".

Relatori*



Dr. Giuseppe Bavetta



Giuseppe Bavetta è nato a Palermo. 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' A.A 1996–1997. Ha partecipato a vari corsi di chirurgia parodontale e implantare tenuti da relatori di fama internazionale. Nell'anno accademico 2005–2006 ha frequentato il Master "Il Laser in odontostomatologia" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nell' A.A. 2008–2009 ha frequentato la New York University e conseguito il PostGraduate 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, sulle tecniche implantoprotesiche dei settori estetici e sulle procedure digitali in protesi implantare. Relatore a congressi nazionali e internazionali. È Visiting Center del sistema implantare Zimmer. Dal 2010 svolge l'attività di Tutor presso la New York University. Dal 2013 è docente presso il Centro di Formazione Zimmer Biomet Institute di Winterthur e Clinical Coordinator per la NY University. Professore a contratto dall'anno 2015 presso l'Università "La Sapienza" Roma e dal 2018 presso l'Università di Bari.

Dr. 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. Prof. a.c. in Implantologia Università Vita-

Salute San Raffaele Milano. Prof. a.c. 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 (ICO) (USA). Post-Graduate in Oral Implantology New York University (USA). Relatore in numerosi congressi in Italia e all'estero e autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero. Ha eseguito circa 70.000 impianti e si occupa di implantologia e protesi su impianti a Pavia e Milano.

Dr. Maurizio De Francesco



Laureato a pieni voti presso l'Università degli Studi di Padova nel 2006 in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Già diplomato presso l'Istituto Professionale indirizzo Odontotecnico con 60/60. Dal 2009 al 2015 è

Docente, Tutor e Coordinatore Scientifico del Master prima e Corso di Perfezionamento in Protesi poi presso l'Università degli Studi di Padova. Relatore e correlatore di svariate tesi in ambito protesico e pedodontico. Dal 2009 è Odontoiatra Sedazionista. Socio SIdP. Socio AIOP e Socio attivo DI&R e Presidente della stessa Accademia. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali. Dal 2014 è Professore a Contratto e titolare del corso integrato Tecniche di laboratorio protesico presso l'Università degli Studi Padova. Relatore dal 2013 in Congressi Nazionali e Internazionale. Fondatore di ICc (Italian Continuing-education club). Svolge la libera professione presso il proprio studio a Giuggianello (LE) con particolare attenzione alla protesi e alle tecnologie CAD-CAM e come consulente di chirurgia e protesi in diversi studi.

*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.



Dr. Santo Garocchio



Laureato con lode nel 1991 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università La Sapienza di Roma con tesi in Parodontologia. Dal 1991 al 1995 frequenta da interno il reparto di Parodontologia dell'Università La Sapienza di Roma. Nel 1995 ha ottenuto il Perfezionamento in "Chirurgia Orale" presso l'Ospedale San

Giovanni di Roma. Nel 1997 ha conseguito il Post-Graduate Certificate in "Implantologia e Parodontologia" alla New York University. Dal 1990 è Socio Ordinario della SidP. È Fellow ITI. Socio Attivo DI&RA. Docente del corso "Elementi di chirurgia orale 2" Ospedale "S. Giovanni Calibita" Fatebenefratelli-Isola Tiberina per l'a.a. 2008-2009. Docente del Master Internazionale biennale di II livello in "Implantologia Orale e Restaurazioni Protetiche" per l'a.a. 2009-2010 e 2010-2011 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Docente del Master di II livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia" per l'a.a. 2009-2010 Prima Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Docente al Corso di formazione in tecnologie proteiche innovative per l'a.a. 2012-2013 Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara. Docente al Master di II livello di Chirurgia Avanzata per l'a.a. 2019-2020 Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore Roma. È autore di testi e pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relatore a corsi e conferenze. Svolge la sua attività lavorativa in Campobasso e Roma con pratica limitata all' Implantologia ed alla Parodontologia.

Dr. Pierluigi Pelagalli



Nel 1990 si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione 110 presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 1991 ha frequentato il corso annuale di parodontologia tenuto dal Dott. F. Giancotti. Nel 1992

si è perfezionato in chirurgia parodontale e rigenerazione guidata dei tessuti presso la Royal Dental School di Aarhus (Danimarca) diretta dal Prof. T. Karring. Dal 1995 frequenta il Continuing Dental Education presso la NYU. Nell'anno 200-2001 ha frequentato il corso annuale di protesi fissa dal Dott. G. Persichetti. Ha frequentato il Corso biennale di Parodontologia tenuto dal Prof. G. Carnevale ed il corso biennale di Chirurgia orale direttore A. Nisii. Relatore per l'implantologia nel corso annuale interdisciplinare organizzato all'AIO - Roma negli anni 2000, 2001, 2002. Relatore per l'implantologia nel Master dell'Ordine dei Medici di Roma dal 2000 al 2003. Presidente al congresso della European Association for Osseointegration 2001. Ha pubblicato articoli su riviste nazionali e internazionali. Presta opera di consulenza per la chirurgia orale, implantare e la parodontologia presso diversi studi in Roma e in Italia. Esercita la libera professione in Roma.

Dr. 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.

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 mediche. Il materiale informativo prodotto non può essere copiato o ristampato senza l’espreso 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 mediche. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l’espreso 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.

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel.: +1 561 776 6700
Fax: +1 561 776 1272

Zimmer Dental Italy srl
Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
Fax: +39-0438-553181
zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuite e commercializzate da Zimmer Biomet Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental. EDU2121EM REV A 05/21©2021 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.