

BIO/MAX



ZIMMER BIOMET
Institute

Corso in

Chirurgia implantare

in 2 giornate **9/10 maggio 2019**

Livello Intermediate-advanced

Zimmer Biomet Institute Switzerland

Dr. Chierico Andrea

Dr. Spinato Sergio



Il corso

Il corso si pone come obiettivo il trattamento delle tematiche implantari inerenti alla gestione dell'alveolo post-estrattivo, associato o meno al posizionamento immediato dell'impianto, alle tecniche di preservazione alveolare e di GBR, oltre all'elevazione del pavimento del seno mascellare. Il corso è particolarmente consigliato ai quei clinici che già praticano implantologia, ma desiderosi di perfezionarne i risultati clinici. Il corso prevede numerose sessioni pratiche su manichini. Vi sarà, infatti, la possibilità di affiancare ad una parte teorica una importante parte pratica dove il corsista avrà modo di applicare tutte le nozioni apprese. I modelli utilizzati riprodurranno in maniera fedele le varie situazioni cliniche con una simulazione realistica della condizione clinica. Per ogni modello vi saranno inoltre relative radiografie che potranno essere discusse prima della esecuzione delle varie procedure. Al termine delle due giornate, il corsista avrà avuto modo di perfezionare la sua capacità di gestire gli impianti post estrattivi e di eseguire tecniche rigenerative.

8 maggio 2019

Arrivo dei
partecipanti
a Zurigo
Winterthur

9 maggio 2019

08.00 Bus pick-up dal Park Hotel

**08.15 Arrivo al Zimmer Biomet Institute
e registrazione dei partecipanti**

**08.30 Benvenuto
e presentazione del corso**

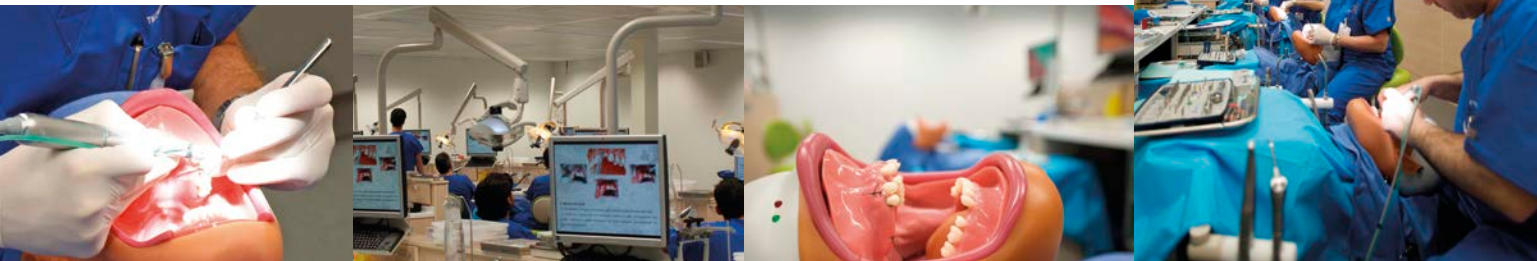
**08.45 Parte teorica:
posizionamento implantare
immediato, socket
preservation e GBR**

10.00 Hands-on su manichino paziente



Dimostrazione Workstation
Hands-on Training Chirurgico
Paziente Modello n° 2: mandibola

- #' 36, 37 e 44 – incisione e gestione lembi, suture e inserimento impianti
- #44 posizionamento impianto singolo
- Innesto gengivale libero su impianti 36,37





12.30 Lunch break



13.20 Hands-on su manichino paziente

Hands-on Training Chirurgico Paziente Modello n° 2: mascella

- #12 Rimozione radice e posizionamento implantare immediato
- #21 Rimozione radice e intervento di socket preservation con materiale rigenerativo.



15.15 Coffee break

15.30 Hands-on su manichino paziente

- #24 Innesto di particolato osseo con membrana con e senza inserimento implantare simultaneo



17.15 Fine della prima giornata di corso

17.30 Ritorno in hotel con il bus

19.30 Cena di gruppo

10 maggio 2019

08.00 Bus pick-up dall' Hotel

08.15 Parte teorica: Come semplificare un rialzo di seno con approccio laterale.

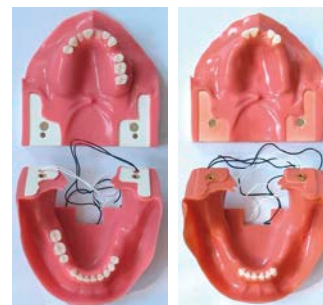
Innesto di tessuto connettivo per migliorare l'estetica in implantologia.



10.00 Coffee break

10.15 Hands-on su manichino paziente

Hands-on Training Chirurgico Paziente Modello n° # 6: mascella



- Rialzo di seno bilaterale con posizionamento implantare immediato;
- Innesto di tessuto connettivo, area innesto #21; rimozione impianto malposizionato sul #13 e innesto.

12.30 Lunch Break

13.30 Hands-on su manichino paziente

Hands-on Training: patient # 6: mandibola Difetto vestibolare area # 34 e 44 con 4mm di cresta residua

15.30 Sessione domande e consegna attestati

16.00 Fine del corso

16.15 Partenze individuali



Dr. Andrea Chierico

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Padova (1987). Specializzato in Parodontologia (CAGS) presso Boston University -USA- (1992-1995). Docente dal 1995 al 2001 nei corsi di perfezionamento in Chirurgia Orale e Implanto-protesi presso l'Università degli Studi di Padova, di seguito dal 2001 al 2004 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, dal 2008 al 2010 presso l'Università Internazionale di Catalunya (Barcelona), dal 2011 ad oggi presso il dipartimento di Parodontologia dell'Università degli Studi di Torino. Socio fondatore

BUIA (Boston University Italian Alumni). Dal 1995, ha partecipato come relatore in conferenze nazionali ed internazionali trattando argomenti clinici e di ricerca sperimentale. Autore e coautore di articoli nel campo implantare e della rigenerazione ossea su riviste internazionali peer-reviewed. Socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO). Membro della American Academy of Periodontology e della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) come socio certificato. Direttore Sanitario dello studio odontoiatrico Synergy di Verona dove svolge la libera professione dedicandosi alla parodontologia, alla implantologia e alla chirurgia orale, dal 2008 coordinatore presso la stessa sede di un'attività didattica principalmente dedicata all'implantologia e parodontologia (Advanced Dental Culture www.abcdental.it).



Dr. Sergio Spinato

Nel 1990 laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Modena. Dal 2002 al 2003 Professore a Contratto di Parodontologia presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2012 al 2014 Professore a Contratto di Parodontologia e Implantologia presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna.

Dal 2017 Professore a Contratto di Clinica Odontostomatologica presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale

dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2014 Relatore al Master di Chirurgia Orale dell'Università di Siviglia (Spagna).

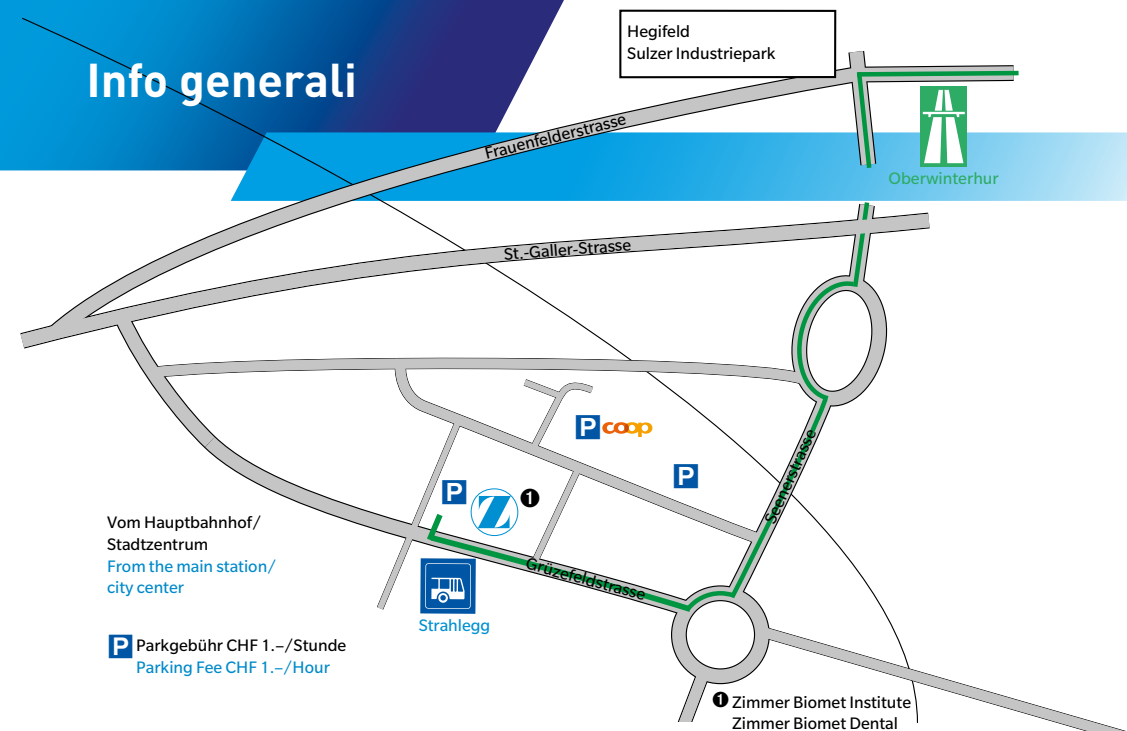
Dal 2017 Socio Attivo della IPA (International Piezosurgery Academy).

Membro della ICOI (International Congress of Oral Implantologists).

Autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche su importanti riviste italiane e 25 su Peer-Reviewed International. Relatore a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali.

Libero professionista a Sassuolo dal 1992 con particolare interesse per la parodontologia e l'implantologia.

Info generali



Con il bus:

dalla principale stazione di Winterthur prendere:

- L'autobus numero 1 (direzione "Oberwinterthur")

- L'autobus numero 5 (direzione "Technorama")

- L'autobus numero 14 (direzione "Bahnhof Hegi")

- **Scendere alla fermata "Obertor"**

Con il treno:

- Dalla stazione centrale di Zurigo prendere il treno suburbano n° S12 o un treno InterCity (ogni 6 minuti)

- Dall'aeroporto di Zurigo si possono prendere diversi treni (come InterCity Express o InterRegio) **diretti a Winterthur.**

In auto:

- Prendere l'autostrada A1 da "St. Gallen" o "Zurigo"

- Prendere l'autostrada A7 sulla A1 da Konstanz / Kreuzlingen

- **Prendere l'uscita "Winterthur Ohringen"**

Sede del corso:

ZIMMER BIOMET INSTITUTE

Gruzfeldstrasse 41 8404 Winterthur

Prenotazione Hotel: Biomax SpA prenoterà l'hotel, il pagamento della camera al check out a cura del singolo corsista.

Trasporto: è incluso il servizio gratuito di transfer tra Park Hotel e Zimmer Biomet Institute nei due giorni di corso.

Corso a numero chiuso: 24 partecipanti

Quota di partecipazione: € 800 + iva 22%.

Pagamento a Biomax SpA con Assegno o Bonifico Bancario
IBAN IT49 J062 2511 8200 0000 2161 019 intestato a Biomax SpA

La quota include:

- Transfer Park Hotel/Zimmer Biomet Institute
- Materiali utilizzati durante il corso
- Break e lunch durante il corso
- Cena del corso riservata ai partecipanti

Orari:

Giovedì: 8.00 - 17.30 Venerdì: 8.00 - 16.00

SCHEDA D'ISCRIZIONE - 9/10 MAGGIO 2019 - CORSO DI CHIRURGIA IMPLANTARE IN 2 GIORNATE
LIVELLO INTERMEDIATE → ADVANCED - ORARI: GIOVEDÌ: 8.00 - 17.30 VENERDÌ: 8.00 - 16.00 - MAX
24 PARTECIPANTI - QUOTA ISCRIZIONE: EURO 800,00 + IVA 22%

Dr. / Studio	
Via / Piazza	
Località	
CAP	Prov.()
Tel.	e-mail
Nato a	Prov.() il
Cod. Fisc.	
P. Iva	
Firma*	
Data	

Segreteria organizzativa:

BIOMAX S.P.A. - Via Zamenhof, 615 - 36100 Vicenza - T 0444-913410 - mail: info@biomax.it

BIOMAX



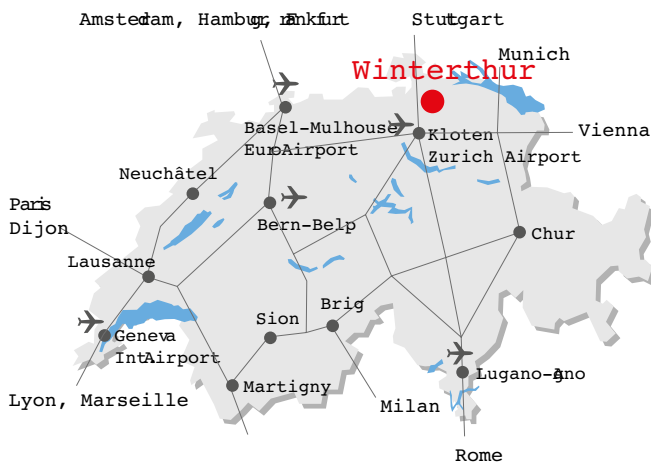
ZIMMER BIOMET
Institute

Modalità di pagamento:

0 Assegno bancario di € _____ non trasferibile intestato a "BIOMAX SpA" allegato alla presente

0 Bonifico bancario di € _____ (si prega di riportare nella causale il cognome del partecipante)

effettuato a favore di BIOMAX SpA presso la CASSA DI RISPARMIO DEL VENETO, Corso Palladio, 108 Vicenza, c/c 21610/19 IBAN IT49 J062 2511 8200 0000 2161 019



*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione