

CADAVER LAB MASTERCLASS

ANCORAGGI REMOTI NEL MASCELLARE ATROFICO

Corso intensivo di implantologia pterigoidea,
nasale, zigomatica con Protocollo ZTA.
Rialzo del seno mascellare con Ancoraggio Bi-
Corticale, Tecnica ABC.



Dr. Mauricio Prada
Relatore



Dr. Marco Mora
Relatore



Dr. Michele Boglioni
Relatore



CADAVER LAB MASTERCLASS

CORSO PRATICO INTENSIVO DI IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA, PTERIGOIDEA E NASALE CON DISSEZIONE ANATOMICA SU PREPARATO EX-VIVO

Iclo, San Marino | 5/6/7 Giugno 2025

Sede

SKILL LAB S.r.l. | Strada di Paderna, 2, 47895 Domagnano (San Marino - RSM)

Nel corso di questo intensivo Cadaver Lab, avrai l'opportunità unica di perfezionare le tue competenze chirurgiche in uno degli ambiti più sfidanti e innovativi dell'implantologia dentale. Imparerai ad affrontare le gravi atrofie del mascellare superiore con l'ausilio di impianti zigomatici, pterigo e nasali, tecniche avanzate che ti permetteranno di offrire soluzioni efficaci e durature anche ai casi più complessi.

Inoltre, esplorerai tecniche all'avanguardia di rialzo del seno per via crestale, che ti consentiranno di migliorare significativamente i risultati chirurgici e di ridurre i tempi di recupero per i tuoi pazienti. Questo corso è progettato per chi desidera evolvere nella pratica chirurgica, acquisendo abilità pratiche con l'utilizzo di preparati anatomici, sotto la guida di esperti di fama internazionale.

Cosa imparerai:

- Trattamento delle atrofie gravi del mascellare superiore
- Impianti zigomatici, pterigo e nasali: indicazioni e tecniche avanzate
- Tecniche innovative di rialzo del seno per via crestale
- Gestione delle complicazioni e ottimizzazione dei risultati post-operatori

Perché partecipare:

- Aumenta la tua expertise in un settore chirurgico altamente specialistico
- Acquisisci competenze pratiche in un ambiente controllato e sicuro
- Apprendi direttamente da professionisti di alto livello nel campo dell'implantologia
- Offri ai tuoi pazienti trattamenti all'avanguardia per casi complessi

Unisciti a noi in questo percorso formativo intensivo e trasforma la tua pratica odontoiatrica con tecniche chirurgiche d'avanguardia!

Relatori



Ideatore Protocollo ZTA

Dr. Mauricio Prada

Dentista presso l'Università Santo Tomas de Aquino, Bucaramanga, Colombia

Chirurgo maxillo-facciale, Pontificia Università Javeriana, Bogotá, Colombia

Diploma in Pianificazione 3D in Chirurgia Ortognatica, Università Finis Terrae, Santiago, Cile

Membro SIOCH

Membro ALACIBU

Professore invitato, Norbert Wiener University, Lima, Perù

Professore invitato, Università Del Bosque, Bogotá, Colombia

Professore invitato, presso la Pontificia Università Javeriana

Membro del Comitato consultivo internazionale del Revista Avances Odontológicos (RAO), Lima, Perù

Membro del Comitato consultivo internazionale della I Revista Universitas Odontológica

Membro del GAO Forum, Corea

Membro della Revcon Academy; Italia

Ex professore di chirurgia universitaria presso l'Università di San Sebastián

Ex professore post-laurea di implantologia presso l'Università di San Sebastián

Relatore nazionale e internazionale



Ideatore Tecnica ABC

Dr. Marco Mora

Chirurgo Dentista, Università di Concepción.

Specialista in Parodontologia, Post-Laurea presso l'Università del Cile.

Master in Psicologia Organizzativa, U.A.I.

Stage accademici in Parodontologia e Implantologia presso l'Università Albert Ludwig di Friburgo, Germania.

32 anni di esperienza chirurgica in implantologia dentale.

Ex Docente Istruttore presso l'Università di Concepción e l'Università del Cile.

Ex Direttore e membro della Società di Parodontologia del Cile.

Membro del GAO Forum, Korea.

Membro di RevCon Academy, Italia.

Direttore clinico aziendale di Mora Pavic Odontología.

Fondatore di Mora Pavic Odontología.

Co-Fondatore della Fondazione ChileLib.



Dr. Michele Boglioni

Master in Parodontologia presso Dott. Chezzi

Master in protesi estetica presso Dott. Massironi

Master in chirurgia implantare avanzata presso clinica Merli (Rimini)

Master in protesi ed estetica digitale presso Università degli studi di Brescia

Master in tecnologia laser odontoiatrica presso Doctrosmile

Formazione presso i migliori dentisti estetici in Italia ed estero, tra i principali: (dott. Fradeani

(Italia), dott. Ferraris (Italia), dott. Mintrone (Italia), Dott. Magne (USA), Dott. Cofar (romania),

Dott. Gurel (Turchia), dott. Semenza (Italia), dott. Loi (Italia)

Formazione presso odontotecnici internazionali: Kataoka (Giappone), Quintavalla (Italia), Rota (Italia)

Medico di riferimento presso policlinico San Pietro (bg) in protesi ed estetica

Medico di riferimento presso istituto di ricerca FERB a Trescore Balneario (BG) in protesi ed estetica

Medico di riferimento presso studio odontoiatrico VERIDENT (BS)

Titolare e Primo medico presso poliambulatorio San Damiano Corte Franca (BS)

Esperto in protesi estetica e pianificazione del sorriso digitale

Abilitazione presso ordine dei medici di Brescia

Certificato nel processo chairside con Dentsply Sirona

Certificato per ortodonzia invisibile Suresmile

Certificato utilizzo laser Erbio e Diodo Doctorsmile

Tutor di medici per utilizzo laser Doctorsmile

Tutor di medici per chirurgia implantare AON

Certificato come smile designer Smilecloud

Programma

Day 1

Giovedì 5 Giugno

14.00 Inizio lavori

14.30 Basi anatomiche e pianificazione chirurgica:

- distretto facciale
- cavità orale
- regione naso sinusale, pterigoidea e zigomatica
- casi clinici: impianti nasali, pterigoidei, zigomatici e rialzi di seno

15.30 Radiologia e diagnostica:

- TAC e Cone Beam
- Il modello stereolitografico nella pianificazione di interventi con impianti zigomatici, nasali, pterigoidei
- Valutazione del rialzo di seno come alternativa clinica all'ancoraggio remoto
- Filosofia e obiettivi del piano di trattamento

16.30 Impianti zigomatici:

- Storia ed evoluzione
- Indicazioni, controindicazioni e complicanze cliniche

18.00 Question time

20.30 Social Dinner

Day 2

Venerdì 6 Giugno

8.30 Inizio lavori

9.00 Presentazione del kit frese telescopiche e filosofia implantare AON

9.45 Tecnica tradizionale vs tecnica telescopica

11.00 Innovazioni nel rialzo di seno mascellare: ancoraggio bi-corticale e impianti larghi

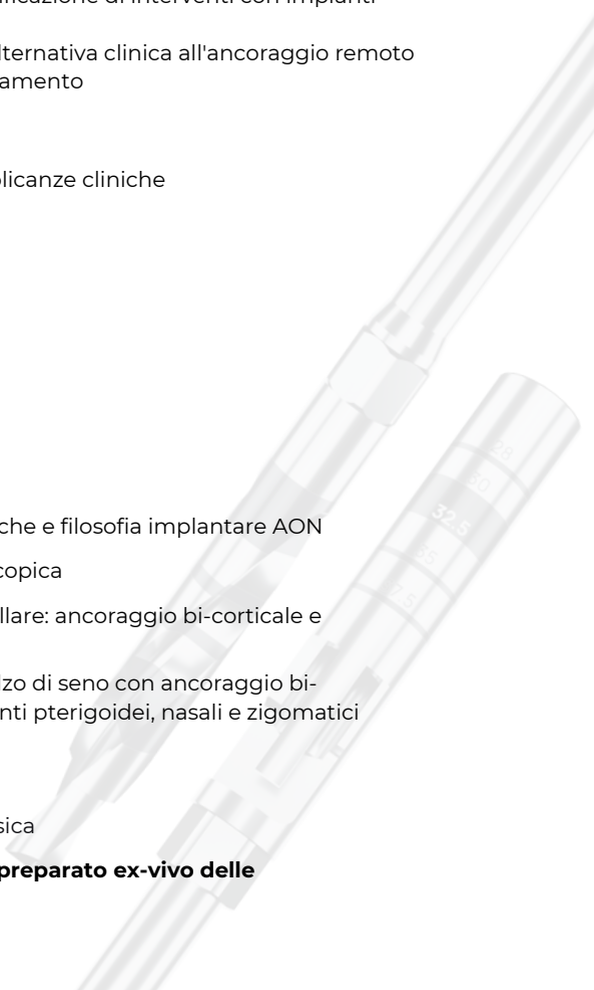
12.00 Dal semplice al complesso: Dal rialzo di seno con ancoraggio bi-corticale con tecnica ABC all'uso di impianti pterigoidei, nasali e zigomatici con frese telescopiche (Protocollo ZTA).

13.00 Lunch Break

14.00 Workflow digitale e gestione protesica

15.00 Sala Settoriale: pratica intensiva su preparato ex-vivo delle nozioni apprese

20.30 Social Dinner





Day 3

Sabato 7 Giugno

08.30 Inizio lavori

09.00 Sala Settoriale: pratica intensiva su preparato ex-vivo delle nozioni apprese

13.00 Lunch Break

14.00 Sala Settoriale: pratica intensiva su preparato ex-vivo delle nozioni apprese

16.30 Take-home message e fine lavori

Condizioni di partecipazione

Il corso si terrà in lingua spagnola, con traduzione simultanea in italiano. La partecipazione è limitata ad un massimo di 12 partecipanti attivi e 6 uditori. I partecipanti attivi saranno suddivisi in coppie di lavoro sulla base delle capacità professionali possedute. Ogni coppia lavorerà su un preparato anatomico, mentre agli uditori sarà data la possibilità di accedere alla sala settoria e di assistere alle attività hands-on praticate.

Per le esercitazioni pratiche su preparato anatomico i partecipanti attivi avranno a disposizione micromotore chirurgico, kit e strumentario dedicato, impianti dentali e componenti protesiche.

L'accesso al Corso sarà garantito solo ai partecipanti regolarmente pre-iscritti, che avranno preventivamente inviato la scheda di partecipazione e saldato la quota di partecipazione pari a:

- Partecipante attivo: euro 2.500 + iva (euro 3.050 iva)
 - Uditore (odontotecnici, studenti di odontoiatria, ASO): euro 1.250 + iva (euro 1.525 iva)
- Entrambe le quote prevedono la partecipazione al Corso, la consegna dei materiali didattici, coffee/lunch break/social dinner e due pernotti in camera singola.

Il saldo della quota di partecipazione deve essere effettuato tramite bonifico con causale: "Corso San Marino 5,6,7 Giugno 2025" (indicando nome e cognome del partecipante) sulle seguenti coordinate bancarie:

Intestatario: AoN Implants Srl Banca: Banca di Credito Cooperativo di Roma
Iban: IT 54 J 08327 89200 00000010433 Bic: ICRAITRRROM

MODULO DI ISCRIZIONE

Cadaver Lab Masterclass

Iclo San Marino, 5/6/7 Giugno 2025

Si prega di compilare il modulo in ogni sua parte ed inviarlo via mail all'indirizzo: dmazzaggio@aonimplants.com oppure via whatsapp al numero: **342 6617179**

RAGIONE SOCIALE

NOME COGNOME

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV.....

TEL CELL.....

E-MAIL.....

C.F..... P.IVA.....

S.D.I..... o PEC

Come vorresti partecipare?

Partecipante attivo

Uditore

Solo per partecipanti attivi

sono interessato a conseguire 50 crediti ECM in FAD (*sovrapprezzo di euro 50 + iva rispetto alla quota di partecipazione*)

I dati richiesti verranno inseriti nella nostra banca dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e, più in generale, per comunicazioni. Le chiediamo pertanto di voler sottoscrivere il consenso al trattamento dei suoi dati personali ai sensi dell'Art. 13 legge 675/96.

ACCONSENTO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI

NON ACCONSENTO

L'eventuale disdetta per cause documentate di forza maggiore va comunicata 15 giorni prima della data di inizio del Corso. Superato tale limite sarà addebitata una caparra pari al 30% del costo totale. Un preavviso inferiore ai 5 giorni determinerà l'addebito dell'intera quota di partecipazione.

Data/...../..... Firma.....

Clicca sul pulsante qui sotto per iscriverti online

[Iscriviti online](#)

Powered by

AON
Implants
All or Nothing

AoN Implants s.r.l.

Sede legale: Via Manzoni, 25 - 36040 Grisignano di Zocco (VI) - ITALY

P. Iva - Cod. Fisc. - N° Reg. Imp. : 03669420246 N° R.E.A. : VI-344018

Tel. +39 0444 614994

e-mail: info@aonimplants.com - www.aonimplants.com