

AON
Implants
All or Nothing

R revello

CADAVER LAB

Dagli Impianti Pterigoidei ai Trans-nasali

21-22-23 MAGGIO 2026
ICLO San Marino

Relatore
Dr. Alessandro Greco



Abstract

Impara a **padroneggiare le atrofie più complesse del mascellare** con le tecniche e gli strumenti cutting edge!

Durante la parte teorica verrà dettagliato il **processo decisionale per pianificare il successo** nelle riabilitazioni implanto-protetiche graftless dei casi più avanzati, analizzando le **tecniche di posizionamento step-by-step** di impianti pterigoidei, zigomatici, transinusali, trans-nasali.

Durante la successiva **parte pratica su preparato anatomico** ogni discente avrà la possibilità di **eseguire interventi con impianti pterigoidei, zigomatici, transinusali, trans-nasali** e successivamente potrà utilizzare le componistiche protetiche per portare a termine una riabilitazione fissa e/o removibile.





Relatore



Dr. Alessandro Greco

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Milano-Bicocca), specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode. Formazione chirurgica presso l'U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale (Ospedale S. Anna, Como) per oltre 5 anni.

Approfondisce la Chirurgia Orale con corsi di Khoury, De Stavola, Degidi e il Master di II livello in Implantologia Zigomatica (Pisa). Master Internazionale in gestione dei tessuti molli (Zucchelli, Bologna). Corsi annuali in Parodontologia (Parma Benfenati) e Protesi (Gracis).

Professore a Contratto in Chirurgia Orale (Univ. Insubria, 2020/21). Membro CAO Como (2021-2024) e segretario ANDI Como-Lecco (2018-2022). Socio di IAO, SIdP, DDS, AISOD, AIOP, SISS, BBBA. Membro Minec e RevCon Academy. Autore e relatore in congressi nazionali e internazionali. Consulente in Chirurgia Orale e Implantologia avanzata nel Nord Italia.

Programma

Giovedì 21 Maggio

Approfondimento introduttivo teorico

16:30 Inizio lavori:

- Analisi delle grandi atrofie
- Elaborazione dei piani di trattamento
- Impianti zigomatici, pterigo, transinusali e trans-nasali: indicazioni e tecniche
- Gestione delle complicazioni e ottimizzazione dei risultati post-operatori
- Composizione delle coppie di lavoro e assegnazione dei preparati anatomici
- Studio approfondito delle TAC dei preparati anatomici

Venerdì 22 Maggio

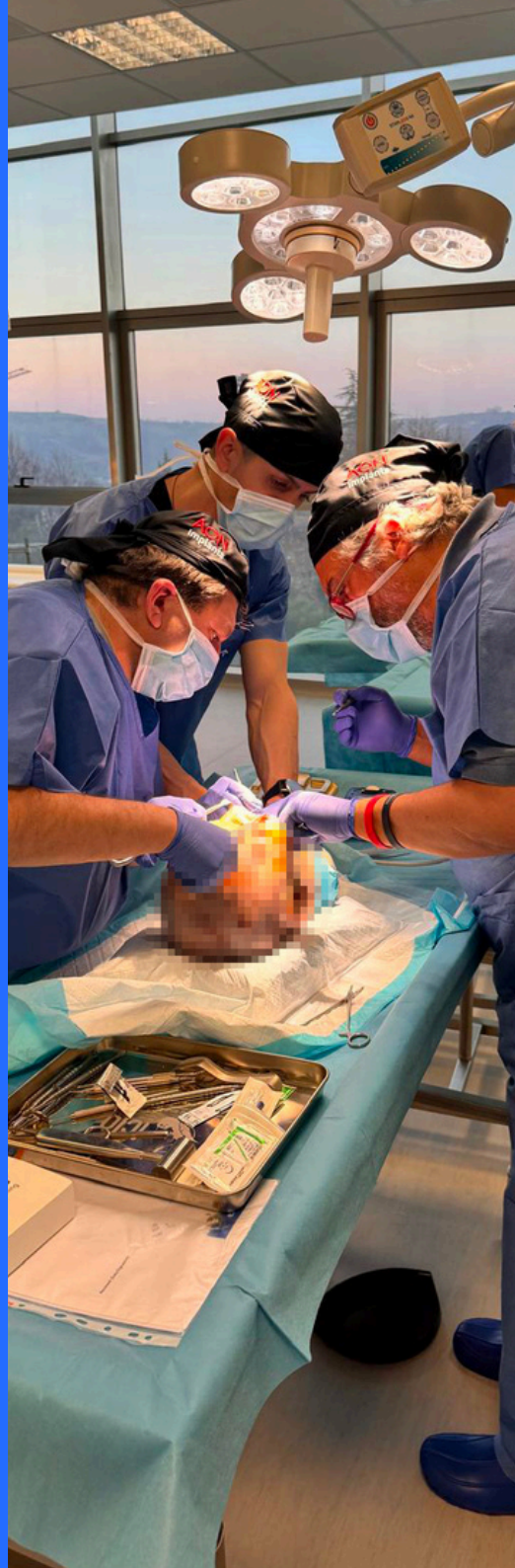
Pratica intensiva su preparato anatomico

- 09:00 Impianti pterigoidei
(step-by-step, segue pratica)
- 10:30 *Coffee break*
- 11:00 Impianti zigomatici
(step-by-step, segue pratica)
- 13:30 *Lunch*
- 14:30 Impianti transinusali
(step-by-step, segue pratica)
- 16:00 *Coffee break*
- 16:30 Impianti trans-nasali
(step-by-step, segue pratica)
- 18:00 Conclusione lavori

Sabato 23 Maggio

Pratica intensiva su preparato anatomico

- 09:00 Chirurgia guidata
Protocolli protesici
Conometria e biconometria
Carico immediato
Anatomia su preparato
- 13:00 Fine lavori e consegna attestati



Condizioni di partecipazione

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato ad un **numero massimo di 8 Partecipanti Attivi**, suddivisi in 4 coppie di lavoro sulla base delle capacità professionali possedute.

Ogni coppia di lavoro opererà su un preparato anatomico "fresh frozen" di primo utilizzo e di alta qualità biologica.

E' possibile prendere parte al Corso come Uditore, purchè accompagnati da un Partecipante Attivo (l'Uditore accede alla sala settoria ma non può operare attivamente su preparato anatomico). La partecipazione in veste di Uditore è riservata a ASO, Odontotecnici e Studenti di Odontoiatria.

Le quote di partecipazione sono le seguenti:
– Partecipante Attivo: euro 2.500 + iva (euro 3.050 iva) +
– Uditore: euro 1.250 + iva (euro 1.525 iva)

Le quote comprendono la partecipazione al Corso, la consegna dei materiali didattici e la partecipazione ai coffee break, ai lunch break e alle social dinner.

Il saldo della quota di partecipazione deve essere effettuato tramite bonifico con causale: "Corso San Marino 21-22-23 Maggio 2026" (indicando nome e cognome dei partecipante) sulle seguenti coordinate bancarie:

Intestatario: Revello Spa

Banca: Unicredit

Iban: IT86M0200805364000500043319

L'accesso al Corso sarà possibile solo per i partecipanti regolarmente iscritti che avranno preventivamente inviato la scheda di iscrizione e saldato la quota di partecipazione.



Sede

I | C | L | O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

Strada di Paderna, 2
47895 Domagnano
(San Marino - RSM)

Modulo di iscrizione Cadaver Lab

Dagli Impianti Pterigoidei ai Trans-nasali

Iclo San Marino, 21-22-23 Maggio 2026

Si prega di compilare il modulo in ogni sua parte ed inviarlo via mail all'indirizzo: **centro.studi@revello.net**

NOME COGNOME

RAGIONE SOCIALE

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV.....

TEL CELL..... E-

MAIL.....

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

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

Vorrei partecipare in veste di:

Partecipante attivo - 2.500€ +iva Uditore - 1.250€+iva

Sistemazione alberghiera:

sono interessato al pernottato di due notti in camera singola (*sovrapprezzo di euro 85 + iva a notte rispetto alla quota di partecipazione*)

Solo per Partecipanti Attivi:

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

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

Autorizzo AoN Implants e Revello ad archiviare ed elaborare i miei dati personali e ad inviarmi comunicazioni.

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