



E.C.M.  
Educazione Continua

7  
crediti  
ecm

→ SEMPLIFICARE  
DECISIONI E SITUAZIONI  
COMPLESSE IN  
CHIRURGIA ORALE E  
PARODONTOLOGIA

25 NOVEMBRE 2017  
VILLA DRAGONI  
BUTTRIO (UD)



→ COL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
*Ille summi futura*

**ANDI** UDINE  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DENTISTI ITALIANI



**IPA** International  
Piezoelectric Surgery  
Academy



**8.30 Registrazione partecipanti**

**8.45 Introduzione**  
Prof. Roberto Di Lenarda

**9.00 Complicanze in chirurgia oro-maxillo-facciale:  
come prevenirle, come intercettarle, come curarle**  
Prof. Massimo Robiony

**11.00 Coffee-Break**

**11.30 Il rialzo di seno per via laterale o transcrestale:  
criteri per una scelta clinica razionale**  
Dr. Claudio Stacchi

**13.30 Lunch**

**14.30 La gestione dei tessuti molli parodontali e implantari**  
Dr. Alberto Fonzar

**16.30 Discussione**

**17.00 Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori**

## Prof. Massimo Robiony



### → CURRICULUM

Il professore Massimo Robiony è Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo Facciale presso l'Ateneo Udinese. È Direttore della Clinica di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Integrata di Udine e della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale aggregata a Verona e Padova. È titolare di Cattedra per gli insegnamenti di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale al quarto e al quinto anno del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Udine. È titolare dell'Insegnamento di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Scuola di specializzazione in Chirurgia Plastica ed Oftalmologia dell'Università degli studi di Udine Facoltà di Medicina e Chirurgia. Ha conseguito il Board Europeo nel 2007 a Barcellona per la Chirurgia Cranio-Maxillo-Facciale. È nell'editorial Board di diverse riviste internazionali. Ha pubblicato 112 Lavori scientifici tutti su riviste internazionali impattate frutto di ricerca clinica applicata totalizzando un impact Factor di 105,528.

### → ABSTRACT

**La prevenzione e gestione delle complicanze in chirurgia orale e maxillofacciale è a tutt'oggi, nonostante i notevoli sviluppi delle tecniche e metodologie chirurgiche, uno degli aspetti più rilevanti e dibattuti. Verranno illustrate e discusse le procedure chirurgiche nel rispetto dell'anatomia ai fini di prevenire e gestire le più frequenti complicanze nelle quali anche il chirurgo più esperto può incorrere, con conseguenze a volte molto serie per il paziente. Durante il corso forniremo le informazioni idonee supportate dalla letteratura e corredate di documentazione video.**



## Dr. Claudio Stacchi



### ⇨ CURRICULUM

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste. Dal 2007 ad oggi è professore a contratto di Implantologia Osteointegrata presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale o6/F1 (Malattie Odontostomatologiche). È socio attivo fondatore ed attuale Presidente della International Piezoelectric Surgery Academy, e socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO). È membro dell'Editorial Board del Journal of Oral and Maxillofacial Research e reviewer di numerose riviste internazionali. Autore di trenta pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali impattate (IF 52,984), è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute dell'Università di Trieste.

### ⇨ ABSTRACT

**Il rialzo di seno mascellare per via laterale, descritto e codificato tra gli anni '70 ed '80, è una tecnica chirurgica affidabile che consente di rigenerare notevoli volumi di osso con una bassa incidenza di complicanze, soprattutto da quando è stato introdotto nei protocolli operativi l'utilizzo della chirurgia piezoelettrica. Nell'ottica di minimizzare l'invasività chirurgica pur mantenendo elevata la predicibilità di successo, l'approccio chirurgico al seno per via laterale è stato implementato da quello transcrestale, con proposte di varie sistematiche che utilizzano tecniche manuali o meccaniche. Nell'ambito della relazione verranno discusse le indicazioni per una scelta razionale dell'approccio chirurgico al seno mascellare, per consentire di pianificare ed effettuare elevazioni del pavimento sinusale anche di grande entità in condizioni di minima invasività, massima sicurezza e riproducibilità di risultati.**

## Dr. Alberto Fonzar



### → CURRICULUM

Nato a Gorizia, nel 1959, laureato cum laude nel 1986 in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Trieste, specializzato con il massimo dei voti, in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1989 all'Università degli Studi di Pisa. Il Dott. Alberto Fonzar dirige dal 1996 assieme alla sorella Federica e al nipote Riccardo lo Studio Stomatologico Friulano "E. Fonzar", di Campoformido (Udine). Parodontologia, implantologia e protesi sono le specializzazioni alle quali, nel corso degli ultimi 30 anni il Dott. Fonzar ha dedicato la propria attività, divenendo uno dei massimi esperti europei del settore. Socio attivo e Past President della Società Italiana di Parodontologia, il Dott. Fonzar è coinvolto in numerosi progetti di ricerca clinica parodontale ed è professore a contratto presso l'Università di Trieste e Modena. Numerose le pubblicazioni relative al lavoro scientifico svolto, di rilievo nazionale ed internazionale; relatore in Italia e all'estero in numerosi congressi e conferenze sul tema della parodontologia, dell'implantologia e della protesi.

### → ABSTRACT

**Denti e impianti differiscono grandemente da un punto di vista biologico: diversa è l'interfaccia con l'osso, diverso è il tipo di connettivo sovracrestale, diversa è la vascolarizzazione. Tuttavia la risposta di denti e impianti all'infezione batterica è sorprendentemente simile: oggi sappiamo che nei pazienti non edentuli la flora batterica di denti e impianti è del tutto sovrapponibile e che batteri patogeni parodontali sono in grado di produrre flogosi dei tessuti perimplantari, dando luogo a mucositi e perimplantiti. La gestione chirurgica dei tessuti molli attorno ai monconi protesici e attorno agli impianti è quindi spesso essenziale per creare una morfologia che permetta un buon controllo di placca domiciliare, prerequisite fondamentale per l'ottenimento del successo a lungo termine. Un'altro importante utilizzo delle tecniche della chirurgia mucogengivale in protesi fissa è in funzione estetica: ricoprire le recessioni radicalari e correggere i difetti nelle selle dentule. E' ancora sorprendente come le stesse tecniche vengano utilizzate per ottimizzare l'estetica degli impianti, particolarmente nei settori frontali superiori e nei biotipi sottili. La relazione si propone, mediante diapositive e video, di illustrare le principali tecniche di chirurgia mucogengivale e le specifiche indicazioni cliniche.**

## → SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla alla Segreteria Organizzativa a mezzo fax al nr. 055-0988319 o via e-mail nora.naldini@eve-lab.it



Cognome .....

Nome .....

Indirizzo di Fatturazione .....

Cap Città Prov. ....

Tel. .... Cell. ....

Fax .....

E-mail .....

C.F. ....

Partita IVA .....

Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'art. 13 della D. Lgs. 196/2003, ai sensi dell'art. 23 della legge stessa conferisce il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali.

.....

Data e firma

### → DATA

Sabato 25 Novembre 2017  
8.30 – 17.00

### → QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione: 130,00€+IVA

Soci AIO, ANDI, IPA: 100,00€+IVA

Modalità di pagamento:  
Bonifico bancario intestato  
a Eve-Lab di Nora Naldini

IBAN:  
IT 34F 06160 71660100000005375

Causale:  
Quota di iscrizione Giornata  
culturale di Buttrio

### → SEDE DEL CORSO

Villa Dragoni  
Via Florio, 18 33042 Buttrio (UD)

### → SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eve-Lab, Firenze  
Tel: 055 0671000  
nora.naldini@eve-lab.it

→ COL CONTRIBUTO NON VINCOLANTE DI

---

mectron

medical technology



TM CONSULENZA  
E FORNITURE  
DENTALI

HENRY SCHEIN®  
*Krugg*

DentalCLUB®  
*un mondo di persone*

dental trey

vs  
dental

---