



Formazione Ziacom ITS | **4 Ottobre 2025**

PRESERVING NATURE

Le ricerche e le procedure cliniche per una
guarigione naturale dei tessuti

PROF. FELICE ROBERTO GRASSI
DOTT. ANTONIO MARLETTA



PRESERVING NATURE

Le ricerche e le procedure cliniche per una guarigione naturale dei tessuti



ABSTRACT

I temi intendono porre attenzione e riflessione sul rimodellamento dei volumi ossei e tissutali in terapia post estrattiva. Il Focus principale verte a evidenziare la Tecnica Socket Shield come conservazione volumetrica biologica, di notevole interesse nelle aree estetiche e non solo, il suo successivo posizionamento implantare e la scelta dell'impianto a connessione cronometrica come vantaggio. Verranno valutate le indicazioni principali per eseguire la tecnica, le possibili problematiche e le risoluzioni. Attraverso l'esposizione dei casi clinici, osserveremo l'efficacia della conservazione volumetrica in digitale. La *Technique Socket Shield* illustrata in step by step porterà il clinico a una successiva possibilità di esecuzione attraverso un corso pratico.

PROGRAMMA 4 OTTOBRE 2025

09.00 Benvenuto ai partecipanti

09.30

Prof. Grassi

- Anatomia alveolare: comportamento del rimodellamento post estrattivo
- Timing post estrattivo, osservazione della guarigione in base alla morfologia strutturale del sito di estrazione
- Come contenere il rischio di riassorbimento osseo e tissutale: Preserving Nature, innesto connettivale

10.15 COFFEE BREAK

10.30

Prof. Grassi

- Tecnica atraumatica post estrattiva per una migliore predicibilità di guarigione ossea
- Placement implantare post estrattivo
- Gestione dei lembi in fase chirurgica

11.30 Tavola Rotonda con i Partecipanti

12.30 LUNCH

14.00

Dr. Marletta

- Preserving Nature con tecnica di Self in situ (Technique Socket Shield); step-by-step Technique Socket Shield
- Indicazioni e contro indicazioni nella valutazione all'utilizzo della tecnica
- Preservazione alveolare post estrattiva alternativa - Glocker

16.00 COFFEE BREAK

16.30

Dr. Marletta

- Placement implantare in rapporto alla Shield
- Ampiezza biologica sovra implantare
- Rilevazione digitale dei profili tissutali nel Self in Situ

17.30 Fine lavori



PROF. FELICE ROBERTO GRASSI

Laureato in Med. e Chir. l'Univ. di Bari A. Moro nel 1979, 1982 Spec. in Odont e Chir. Università di Roma Sapienza. Segr. Culturale Naz. AMDI per 10 anni e Segr. Gen. AMDI. Nel 1999 consegue il Ph.D Odont. Univ. degli Studi di Bari. Nel 2001 l'European Board of Oral Surgery in Lussemburgo. Già Ricercatore Universitario e prof. Associato, oggi il Prof. Ordinario MED 28 Univ. degli Studi A. Moro di Bari. Pres.te CLOPD dal 2008 al 2011. Titolare dell'insegnamento di Parodontologia, Implantologia del CLOPD. Dal 2004 al 2007 e dal 2008 al 2011 Direttore del dip.to di Odont. e Chirurgia e nel 2011 e 2012 Direttore del Dip. di Met. Clin. e Tec. Medico Chirurgiche. Docente di Clinica Odontoiatrica c/o la Scuola di spec.in Chir. Max.Facc. Assistant -Professor c/o University of New York-Buffalo, Visiting Professor University of Michigan-Ann Arbor. Past President SICOI, socio attivo : SIdP, AIOM, CAI ACCADEMY , SIDCO, socio attivo e fondatore IAIO. Socio onorario AIDI.



DOTT. ANTONIO MARLETTA

Antonio Marletta è un odontoiatra specializzato in protesi dentale e chirurgia implantare, con esperienza come relatore e opinion leader. Formazione e Specializzazioni: Laurea in Odontoiatria e protesi dentale nel 1992 presso l'Università di Catania. Specializzazione in protesi fissa e mini-implantologia tra il 2007 e il 2010. Attivo nella chirurgia guidata e programmi 3D dal 2017. Attività Professionale: Socio attivo della Società Scientifica SOCKET-SHIELD dal 2023. Relatore in vari seminari e corsi di aggiornamento su chirurgia implantare e protesi fissa. Ha sviluppato competenze in carico immediato e post estrattivo. Master annuale su "Nuovi protocolli e precisione in protesi fissa" negli anni 2000. Partecipazione a seminari di endodonzia e chirurgia muco gengivale dal 1996. Approfondimenti sulle tecniche chirurgiche implantari e rialzo del seno mascellare.

MODULO D'ISCRIZIONE

Corso: Preserving Nature Catania 4.10.2025

Relatori: Prof. Felice Roberto Grassi, Dott. Antonio Marletta Data: 4 Ottobre 2025

Nome

Cognome

Studio

Indirizzo

CAP

Città

Cellulare/Telefono

E-mail

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Acconsento

NON Acconsento

Data

Firma

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Invia la tua iscrizione a: marketing@ziacom.it - COSTO DEL CORSO: € 150,00 + IVA

La quota di partecipazione è da versare a mezzo bonifico bancario intestato a:

ZIACOM ITS SRL

IBAN: IT46K0200862960000040448325 - Unicredit Banca - Agenzia Vigonza Busa

CAUSALE: PRESERVING NATURE CATANIA 4.10.2025

NB: La registrazione al corso sarà ritenuta valida solo se accompagnata dalla copia del bonifico effettuato. Non sono previsti rimborsi in caso di disdette o spostamenti delle date.

