

LA SOCKET SHIELD TECHNIQUE CORSO BASE HANDS-ON

Sabato 7 OTTOBRE - Roma (RM)

Presso Agriturismo Il Casale 4.5
Via Ardeatina, 1696 - 00134 Roma (RM)

RELATORI



Dr. Davide Tagliaferri



Dr. Armando Ponzi

OBIETTIVI DEL CORSO

Corso teorico pratico

Una delle sfide più importanti della moderna implantologia, è il mantenimento o la ricostruzione del volume vestibolare, recipiente che comprende una serie di strutture connesse e intimamente collegate: il buccal plate, ossia l'osso vestibolare, i tessuti molli (spessore gengivale, gengiva cheratinizzata, papille) e i picchi ossei.

Tali strutture, nel loro insieme, risultano particolarmente importanti in questo tipo di riabilitazione, in quanto la loro presenza garantisce un ottimo risultato estetico e funzionale, nonché una protezione dell'impianto nel lungo periodo da fenomeni di riassorbimento osseo marginale.

Tuttavia, nei casi post-estrattivi, o in siti alveolari già guariti, purtroppo si assiste quasi sempre a una fisiologica ma sostanziale perdita di volumi, a livello sia dei tessuti duri che di quelli molli. Ma cos'è che, in seguito a un'estrazione, induce la perdita del piatto osseo buccale, dei volumi gengivali e dei picchi ossei, e che noi tentiamo goffamente di compensare o limitare con procedure di socket preservation o socket augmentation? È il bundle bone, ossia quel sottilissimo strato di osso vestibolare, definito osso di legamento, che è intimamente collegato al legamento parodontale dell'elemento dentario da estrarre. La perdita del dente induce la scomparsa del legamento parodontale, che a sua volta, come in un domino, determina la riduzione o la scomparsa del piatto osseo vestibolare e la contrazione delle strutture molli a questo collegate.

E cosa potremmo aspettarci se mantenessimo il legamento parodontale?

Approcciando la questione con un punto di vista biologico, se il legamento parodontale è il pendolo dell'equilibrio di tutto questo delicato sistema di volumi e spessori, il suo mantenimento potrebbe giocare un ruolo importante nella preservazione del buccal plate e di tutte le strutture a questo collegate: tessuti molli, picchi ossei, papille.

È questa la ratio della tecnica denominata "Socket-Shield".

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.30** La Socket-Shield technique, concetti e definizione
- 09.30 - 10.00** Un piccolo viaggio nella letteratura
- 10.00 - 10.30** Diagnosi prechirurgica e radiologica: definizione di dente hopeless. Elementi candidabili alla tecnica e criteri di esclusione
- 10.30 - 11.45** Protocollo operativo chirurgico:
 - Modalità flapless e modalità mini-flap
 - Gestione della componente coronale e gestione della componente radicolare
 - Separazione dello shield e assottigliamento;
 - Criteri di raccordo dello shield
 - Rapporto spaziale tra shield, impianto e componente corticale
 - Gestione del gap tra shield e impianto
 - Breve Q&A
- 11.45 - 12.00** BREAK
- 12.00 - 13.00** Protocollo operativo protesico
 - Gestione del provvisorio e disegno del tragitto trans mucoso
 - Vite di guarigione customizzata vs vite di guarigione del commercio
 - Complicanze e loro gestione
- 13.00 - 13.30** Finalizzazione del caso, timing e procedure cliniche e di laboratorio
- 13.30 - 14.30** LUNCH
- 14.30 - 19.00** PARTE PRATICA:
 - Esercitazioni su modello con realizzazione di una Socket Shield da parte dei partecipanti sotto l'assistenza dei tutor; la tecnica sarà eseguita con kit di frese dedicate alla Socket-Shield e manipoli messi a disposizione da NSK
 - Inserimento di impianto messo a disposizione da Oxy Implant
 - Breve Q&A
 - Consegna diplomi di partecipazione

Monouso e attrezzature saranno messi a disposizione da SISS e dagli Sponsor.

LA SOCKET SHIELD TECHNIQUE CORSO BASE HANDS-ON

Sabato 7 OTTOBRE - Roma (RM)

Presso Agriturismo Il Casale 4.5
Via Ardeatina, 1696 - 00134 Roma (RM)

INFO E INFORMAZIONI

Sede del corso:

il Corso si terrà a Roma (RM), presso l'Agriturismo Il Casale 4.5, dove ogni partecipante potrà eseguire, con kit di frese dedicate, una Socket-Shield sotto la supervisione dei tutor.

Numero massimo partecipanti: **12**

Quota di iscrizione: € 429,00 + IVA 22% (€ 523,38)

La quota comprende coffee break e pranzo

L'iscrizione verrà considerata effettiva **solo** al momento dell'invio all'indirizzo mail **education@oxyimplant.com** della ricevuta di **bonifico** effettuato a favore del conto corrente intestato a **Biomec Srl**

IBAN: **IT0920569651200000003706X46**

con **causale** "Iscrizione Corso SISS ottobre 2023".

Termine ultimo di iscrizione: **20 settembre 2023**

Materiali a carico dei partecipanti:

Sindesmotomo o leva dritta - Pinzetta - Sonda parodontale - Pinza per frammento radicolare - Una Kelly - Un otturatore a pallina - Occhiali ingrandenti

SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME

COGNOME

CELLULARE

E-MAIL

CODICE FISCALE

TELEFONO STUDIO

CITTÀ e PROVINCIA

ACCONSENTO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS.N.196/2003 (CODICE PRIVACY) E DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 (GDPR) PER FINALITÀ DI LEGGE E PER COMUNICAZIONI COMMERCIALI RELATIVE AL CORSO IN OGGETTO.

NON ACCONSENTO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. N.196/2003 (CODICE PRIVACY) E DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 (GDPR) PER FINALITÀ DI LEGGE E PER COMUNICAZIONI COMMERCIALI RELATIVE AL CORSO IN OGGETTO.

Data Firma



Relatore: **Dr. Davide Tagliaferri**

Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'università degli studi del l'Aquila nel 1986, specializzazione in Odontostomatologia presso l'università Tor Vergata di Roma nel 1990.

Dal 1991 ha iniziato ad interessarsi alle metodiche riabilitative con impianti osteointegrati.

Nel 2005 ha iniziato ad utilizzare procedure implantari con carico e funzione immediata, come la tecnica All on Four.

Dal 2009 si è interessato all'uso del digitale nella implantologia iniziando un percorso formativo sulla implantologia computer guidata, abilitandosi all'uso dei software Nobel guide, SimPlant e Nemotec.

Oggi estende la sua formazione all'uso di nuove tecniche di osteotomia implantare, Osseodensificazione, e preservazione degli alveoli post estrattivi, socket shield e all'uso del digitale anche nella protesi.

Socio fondatore della società italiana socket shield, socio attivo della D&RA "digital implant and restorative academy".

Esercita la sua professione in Isernia.



Relatore: **Dr. Armando Ponzi**

Il Dr Armando Ponzi si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia all' Università 'La Sapienza' di Roma.

È specialista con lode in 'Anatomia Patologica' all' Università 'La Sapienza' di Roma.

È specialista con lode in Odontostomatologia all' Università 'Tor Vergata' di Roma.

Parla correntemente l'inglese.

È esperto in radiologia 3D e implantologia guidata.

Esperto e relatore nazionale e internazionale su Socket Shield e Osseodensificazione.

Relatore nazionale e internazionale in Implantologia guidata.

Socio Fondatore e Presidente della SISS (Società Italiana Socket Shield).

Esercita l'attività libero professionale in Roma.