



# X-SPACE

**WORKSHOP**

Tutte le date su [www.bonesystem.it](http://www.bonesystem.it)

# PRESENTAZIONE

IL POSIZIONAMENTO IMMEDIATO DI IMPIANTI IN SITI POST-ESTRATTIVI È ATTUALMENTE OGGETTO DI UN SERATO DIBATTITO NELLA COMUNITÀ ODONTOIATRICA E DIVERSE TECNICHE DI PRESERVAZIONE SONO STATE PROPOSTE PER CONTRASTARE LE ALTERAZIONI DEI TESSUTI DURI E MOLLI, CONSEGUENTI AD UNA ESTRAZIONE, SENZA PERALTRO CONCORRERE AD UNA SOLUZIONE SUFFICIENTEMENTE PERFORMANTE E PREDICIBILE.

LA RICERCA SCIENTIFICA HA CONTRIBUITO ALLA COMPRESIONE DELL'EZIOLOGIA DELLE COMPLICANZE ESTETICHE DERIVANTI DAL POSIZIONAMENTO IMMEDIATO

DELL'IMPIANTO E, PARALLELAMEN-TE, HA SUGGERITO LO SVILUPPO DI UNA MORFOLOGIA IMPLANTARE COME "X-SPACE", IN GRADO DI ASSECONDARE E FAVORIRE I PROCESSI BIOLOGICI RIPARATIVI.

ATTRAVERSO UN PERCORSO PROPEDEUTICO, SEGUITO DA ESERCITAZIONI SU MODELLI, QUESTO WORKSHOP SI PROPONE DI DETTARE LE LINEE GUIDA PER UN UTILIZZO CORRETTO DEL NUOVO X-SPACE IN ALVEOLI POST-ESTRATTIVI E IN ALTRE SITUAZIONI POTENZIALMENTE CRITICHE, COME L'INSERIMENTO IN OSSO DI SCARSA QUALITÀ CON CARICO IMMEDIATO O NEL MINI RIALZO DEL SENO MASCELLARE.

RELATORI: • PROF. A. SCARANO • PROF. B. ASSENZA

# PROGRAMMA

---

## ORARI VENERDÌ:

12:30 BENVENUTO E PAUSA RISTORO

14:00 INIZIO LAVORI

17:30 QUESTION TIME

20:00 CENA SOCIALE

- BIOLOGIA DEI PROCESSI RIPARATIVI DEGLI ALVEOLI POST-ESTRATTIVI;
- CLASSIFICAZIONE DEGLI ALVEOLI POST-ESTRATTIVI;
- SOCKET TECHNIQUE PRESERVATION;
- LE NUOVE MORFOLOGIE IMPLANTARI;
- L'IMPIANTO POST-ESTRATTIVO NELLE AREE ESTETICHE;
- L'IMPIANTO POST-ESTRATTIVO NEI PREMOLARI E MOLARI;
- IL CARICO IMMEDIATO IN OSO SPONGIOSO TIPO D4-D5.

---

## ORARI SABATO:

09:00 BENVENUTO

09:15 INIZIO LAVORI

12:30 CHIUSURA LAVORI

- ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI

SEDE DEL CORSO  
VIA RAFFAELE RUBATTINO, 94/A  
20134 MILANO - ITALIA



PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:

Tel. 02 21 54 165

Email. [bonesystem@bonesystem.it](mailto:bonesystem@bonesystem.it)

CONCORSO SPESE €200 + IVA

[www.BONE<sup>®</sup>  
SYSTEM.it](http://www.BONESYSTEM.it)