

**MILANO**  
**21 -22 - 23**  
**NOVEMBRE**  
**2024**

**TRATTAMENTO**  
**GRAFTLESS NELLE GRAVI**  
**ATROFIE CON IMPIANTI**  
**SHORT E ULTRA SHORT**

**Sede del corso:**  
**Istituto Stomatologico Italiano**  
**Via Pace 21 – 20122 Milano**  
**Segreteria Organizzativa**  
**+ 39 02 54176 358**  
**[cts@isimilano.eu](mailto:cts@isimilano.eu)**  
**[www.isimilano.eu](http://www.isimilano.eu)**

**PROF. ANDREA EDOARDO BIANCHI**  
**DOTT. MARCO VIMERCATI**  
**3D SPECIALIST LUCA DI RENZO**



### **Giovedì 21 novembre 2024 dalle 9,00 alle 18,00 argomenti trattati:**

- Il rapporto della corona nei denti e negli impianti: l'unità osso-impianto
- Principi di biomeccanica che influenzano la modifica dell'osso perimplantare
- Come la macromorfologia e la micromorfologia implantare determinano il successo
- Il razionale nell'utilizzo della trousse chirurgica nella preparazione del sito implantare: preparazione tradizionale, sottoalesaggio/ sovraalesaggio del sito implantare: indicazioni
- **Prove pratiche individuali dei corsisti con impianti standard su modello stereolitografico**

### **Venerdì 22 novembre 2024 dalle 9,00 alle 18,00 argomenti trattati:**

- Costi benefici nelle alternative chirurgiche delle gravi atrofie ossee
- Il ruolo biologico dell'osso nativo versus osso innestato eterologo o omologo
- La risoluzione delle gravi atrofie con impianti short e ultra-short
- Lo studio con TC Cone Beam e matching con le immagini dei tessuti molli
- Installazione del programma del software dedicato e curva di apprendimento
- Progettazione studio chirurgico nelle gravi atrofie per la dima chirurgica
- Il razionale nell'utilizzo della trousse chirurgica in chirurgia pilotata/guidata con impianti short o ultra short.
- **Prove pratiche individuali dei corsisti con impianti short o ultra short su modello stereolitografico**

### **Sabato 23 novembre 2024 dalle 9,00 alle 14,00 argomenti trattati:**

- La protesi implantare con connessione protesica transmucosa conica switch platform con poligono: protesi avvitata e protesi cementata
- Il work flow digitale e la finalizzazione protesica con scan body con poligono e scan body per M.U.A.
- **Prove pratiche individuali finalizzate al trattamento protesico analogico e digitalizzato: pianificazione con programma 3D**

## FINALITA' DEL CORSO TEORICO PRATICO

Il corso teorico pratico sul *trattamento implantoprotesico con impianti short e ultra short* vuole evidenziare un **protocollo alternativo graftless per la risoluzione delle gravi atrofie dei mascellari**; il leitmotiv delle giornate è quindi la **mini-invasività**.

Negli ultimi decenni si è molto enfatizzato sia l'utilizzo di biomateriali che di innesti di osso autologo. La revisione della letteratura e i controlli clinici a distanza di pazienti trattati con innesti ha spesso evidenziato l'instabilità dell'osso perimplantare che può andare incontro a fenomeni di perimplantite e riassorbimento osseo. Per ovviare a ciò, di recente leggiamo contributi clinici che propongono l'ancoraggio implantare in zone anatomiche complesse come l'area pterigoidea, zigomatica o transinusale; la realtà è che la chirurgia di questi distretti presuppone una curva di apprendimento specifica e di operatori altamente esperti in grado anche di saper gestire le gravi complicanze che ne possono derivare.

L'utilizzo di impianti short o ultra short vuole unire il **concetto di mininvasività grazie allo studio digitalizzato dell'osso residuo con il potenziale biologico dell'osso nativo**.

Nel corso verrà dettagliatamente illustrato come è possibile indirizzare la guarigione del tessuto perimplantare attraverso il carico protesico, sfruttando per il successo riabilitativo il solo osso alveolare residuo senza avere necessità di una chirurgia avanzata complessa e insidiosa.

Questo iter formativo conduce il professionista a essere in grado di **formulare innovativi piani di trattamento per la risoluzione delle gravi atrofie**, che saranno accolti favorevolmente dai pazienti, alla luce dei minori costi, sia biologici che di impatto economico, permettendo di risolvere situazioni implantoprotesiche complesse, con interventi in anestesia locale, senza la necessità di riferire il caso ad altri colleghi più esperti **raggiungendo in autonomia il successo riabilitativo**.

## CREDITI FORMATIVI

La natura del corso, **non solo teorica ma soprattutto pratica**, attraverso l'utilizzo di un software dedicato all'implantologia fornito con una licenza gratuita scaricabile dal sito sul computer dei partecipanti, i modelli stereolitografici per le prove pratiche e il **tutoraggio nel posizionamento individuale** di *impianti short e ultra short*, permetteranno di acquisire le conoscenze sia sotto il profilo diagnostico che esecutivo.

Alla fine del corso i partecipanti riceveranno **6 casi gratuiti** per la pianificazione software che permetteranno ai corsisti di finalizzare in autonomia altrettanti casi implantari fino alla progettazione della mascherina per la chirurgia guidata/pilotata. Il venerdì sera verranno consegnati, durante una cena conviviale in un ristorante della movida milanese, gli **Attestati di partecipazione** al training teorico pratico sugli Impianti Short e Ultra Short a dimostrazione che i partecipanti hanno fattivamente completato un iter di apprendimento in una Sede Istituzionale internazionale. La partecipazione al corso permetterà di acquisire circa **30 crediti formativi ECM**

**Modalità di pagamento:**  
bonifico bancario a Medical Services  
Codice Iban IT 51D 08430 51090 000000022760  
causale: Corso implanto-proteseico 21/23 novembre 2024

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

**€ 2.000 + IVA lunch e coffe break inclusi**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Codice Univoco \_\_\_\_\_

Cod. Fiscale \_\_\_\_\_ P. Iva \_\_\_\_\_

Tel Cell \_\_\_\_\_ Email/Email PEC \_\_\_\_\_