

EASY IMPLANT

Il corso di implantologia
semplice, pratica e sicura.

Le date



11-12 Settembre

16-17 Ottobre

13-14 Novembre

CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA

3 incontri

30 ore di pratica

6 giornate

50 ecm



Obiettivi del corso



Se non hai esperienza in Implantologia o stai cercando di migliorare le tue metodiche, questo corso tramite la parte teorica, ma soprattutto grazie alla sua parte pratica e alle ore di video clinici, ti permetterà di acquisire la **sicurezza** necessaria per intraprendere il **percorso dell'Implantologia**.

L'obiettivo è fornire **protocolli certi** per affrontare la moderna implantoprotesi in modo sereno e predicibile, ottimizzando il flusso di lavoro digitale e semplificando sia la gestione dei tessuti molli che le riabilitazioni complesse a carico immediato.

Il programma prevede 6 giornate, suddivise tra:

- Gestione dei Tessuti e Seconda Fase Chirurgica
- Protesi Implantare e Protocolli di Carico
- Chirurgia Guidata e Flusso Digitale

Destinatari



Il corso è dedicato ai professionisti che mirano a perfezionare i propri protocolli e l'efficienza operativa alla poltrona, offrendo un percorso di crescita continua che include la libera documentazione delle procedure, la possibilità di rifrequentare gratuitamente la teoria e la garanzia di un **supporto costante e diretto con il relatore anche a formazione conclusa**.

11 Settembre

Impianto Dentale

Etica nell'implantologia: principi di corretto operato e ciò che non deve essere fatto.”

Estrazione dente

Estrazioni di denti monoradicoli e pluriradicoli.

Osso

Tipologie di osso e anatomie mascellari/mandibolari da conoscere, con le principali problematiche associate.

Strumentario Chirurgico

Strumenti necessari per l'implantologia di base.

Farmacologia

Quando e come approcciare il paziente, valutando i principali fattori di rischio (osteoporosi, alterazioni ematiche, fumo).

Tipologie

Tipi di impianto presenti sul mercato: forme cilindriche e coniche, con spire larghe o strette.

Diagnosi

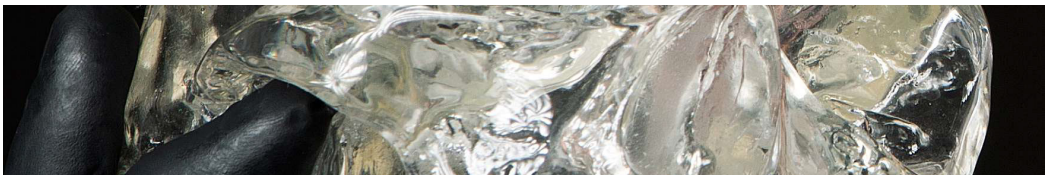
TAC e strumenti di valutazione 3D, con distinzione tra le diverse tipologie di TAC.

Valutazione

Valutazione dei tessuti molli peri-impiantari.

Preparazione

Utilizzo dei teli sterili, corrette manovre di sterilizzazione e procedure di vestizione con guanti e materiali sterili.



12 Settembre

Regole

Regole per il successo implantare e criteri corretti di posizionamento della fixture.

Rigenerazione

Rigenerazione ossea: quando indicarla e principali riferimenti della letteratura scientifica.

Sutura

Tecniche di sutura: scelta dei fili, indicazioni su quando e come utilizzarli.

Comparazione

Comparazione tra GBR, mesh e lamina.

Fissazione

Pin e viti chirurgiche mantengono le ossa allineate durante la guarigione, assicurando stabilità e funzione.

Pratica

- Esempi di estrazione su modello
- Preparazione per la socket shield
- Socket preservation
- Preparazione del campo
- Lembi tutti i tipi di incisione da approcciare
- Il lembo e la scheletrizzazione
- Sutura normale
- Sutura per tecniche rigenerative
- Esecuzione innesto con di GBR, mesh e lamina
- Pianificazione di casi implantari



16 Ottobre

Kit

Uso dei kit e delle frese con stop per un fresaggio controllato e sicuro.

Fresaggio

Metodologie di fresaggio adattate alle diverse densità ossee.

Inserimento

Torque di inserimento: il momento ideale di arresto per una stabilità primaria ottimale.

Timing

Criteri decisionali per la scelta del timing implantare.

Seno Crestale

Il rialzo di seno crestale (tecnica tradizionale).

Osteodensificazione

Tecnica di compattazione ossea per migliorare la densità e la stabilità.

Impianto vs Rialzo

Criteri di scelta tra impianto corto e mini rialzo di seno.

Impianto Singolo

Approccio dell'impianto singolo: tecniche specifiche per l'inserimento (con supporto video).

Spinning

Gestione dello spinning nell'inserimento implantare.

Perforazione

Gestione del fallimento in caso di perforazione della membrana sinusale.

Impianto Multiplo

Approccio dell'impianto multiplo/ponte: pianificazione e trucchi per restauri (con supporto video).

Split Crest

Lo split crest tecnica di aumento orizzontale.

Rialzo

Il rialzo di seno tramite la tecnica di osteodensificazione.

17 Ottobre

Impianto Monofasico

Identificazione degli inestetismi e pianificazione del trattamento estetico.

Approcci Mininvasivi

Approcci mininvasivi per il mandibolare atrofico (video): tecniche per trattare la mandibola gravemente riassorbita.

Lembo e Nervo Alveolare

Protocollo per la gestione sicura del lembo e del nervo alveolare

Tecnica Flapless

Esecuzione dell'implantologia senza lembo (tecnica flapless) tramite l'uso del mucotomo.

Pratica

- Posizionamento di un impianto ad esagono esterno e relativa protesi
- Posizionamento di un impianto ad esagono interno e relativa protesi
- Posizionamento di impianti conici
- Prove di disinserimento di impianti mal posizionati
- Lembo- posizionamento di un post estrattivo
- Inserimento di impianto con socket shield
- Inserimento di impianti one piece
- Utilizzo di locator-equator



13 Novembre

Scappucciamento

Valutazione dei tessuti e gestione dei lembi per la riapertura implantare.

Scappucciamento Impianti

Gestione chirurgica dell'esposizione di impianti inseriti sottocresta.

Aumento Gengiva

Tecniche chirurgiche per l'aumento e il miglioramento della gengiva.

Vite di guarigione

Scelta della vite di guarigione ideale per il condizionamento dei tessuti.

Componenti Protesiche

Panoramica sulle parti protesiche essenziali per la riabilitazione.

Sistemi MUA

Pianificazione chirurgica e scelta protesica di abutment dritti o angolati.

Full Arch

Approccio generale alle riabilitazioni dell'intera arcata.

Toronto Bridge

Posizionamento implantare strategico e trucchi chirurgici dedicati.

Carico Singolo

Protocolli clinici per il carico immediato su impianto singolo.

Carico Toronto

Procedure protesiche per il carico immediato su riabilitazioni complesse.

Overdenture

Soluzioni rimovibili ancorate su impianti per mascellari atrofici.

Protesi Semi-fissa

Utilizzo di chiavistelli per soluzioni stabili ma rimovibili.

14 Novembre

Chirurgia guidata

Protocolli di progettazione per la chirurgia guidata.

Video Clinici

Dimostrazioni pratiche attraverso filmati di interventi.

Vantaggi

Analisi dei benefici clinici dell'approccio guidato.

Sistemi Guidati

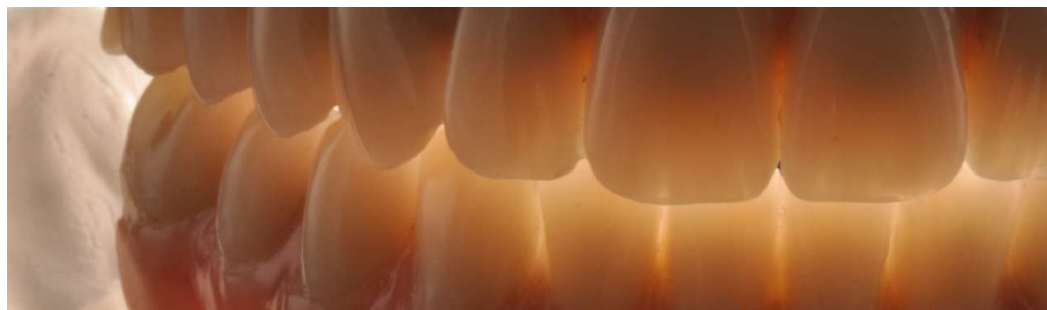
Confronto tra kit con boccole e sistemi senza boccole.

Provvisorio Immediato

Analisi dettagliata di casi clinici e protocolli operativi per la gestione e l'inserimento del provvisorio immediato progettato e realizzato direttamente tramite computer.

Pratica

- Inserimento impianto con chirurgia guidata
- Strumentario di protesi - inserimento MUA
- Scappucciamento su mandibola su impianto singolo e MUA
- Inserimento di impianti per toronto superiore ed inferiore
- Toronto con chirurgia guidata e provvisorio immediato





Chi siamo

Q&O nasce nel 2014 dall'idea del Dr. Luca Tacchini, Esperto in conservativa e protesi fissa. Con i corsi di implantologia Q&O entri in un percorso unico, dove la teoria incontra la pratica reale, pensato per chi vuole crescere, condividere e applicare da subito protocolli innovativi in continua evoluzione.

Costi

Importo per le 6 giornate, comprensivo di 50 crediti ECM, pratica, coffee break, pranzo, modelli da esercitazione personalizzati, dispensa del corso, materiali, possibilità di filmare il corso:

3490€ + Iva 22% (200€ di sconto extra per gruppi da 3)

Location

Sede: Milano, Venini Academy, via Venini 23.

A disposizione dei partecipanti vi saranno 10 microscopi e 20 postazioni con videocamere GCom.

Orari - Venerdì: 9.00 / 19.30 Sabato: 9.00 / 18.30

CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI!



geocorsi@gmail.com



[3405047129](https://wa.me/3405047129)



[geocorsi.it](https://www.geocorsi.it)