

Sabato 5 aprile 2025



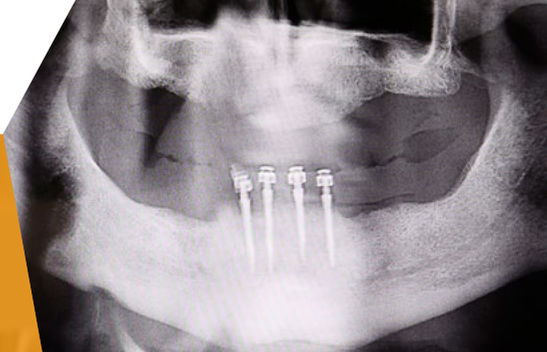
ASSOCIAZIONE ODONTOACADEMY

Via Compagnoni, 24/M – 84091

Battipaglia (SA) | Cell. 338 4247142

MINI IMPIANTI: REFUSO STORICO O OPPORTUNITÀ TERAPEUTICA?

LECTURE, HANDS ON SU COSTA BOVINA ED
INTERVENTO LIVE SU PAZIENTE



DR. ENRICO LETTERA

ABSTRACT

Il 5 aprile 2025, il Dr. Enrico Lettera terrà una **lecture sui mini impianti**, esplorando sia gli aspetti teorici che pratici, con conseguente intervento live su paziente.

I mini impianti C-TECH, **con diametro da 1.8 a 3.0 mm**, rappresentano una soluzione ideale per pazienti che, per vari motivi (età, economici, ecc.), non possono sottoporsi a trattamenti implantologici convenzionali. Questo sistema consente una **riabilitazione mininvasiva** di pazienti edentuli con protesi in resina, **migliorando la ritenzione della protesi**, il comfort del paziente e la qualità della vita.



PROGRAMMA DEL CORSO

9.15 | Inizio lavori e saluti introduttivi a cura di Raffaele Parodi (direttore vendite Italia C-Tech); presentazione dei relatori

9.30 | Lecture a cura del Dr. Enrico Lettera:

- Mini impianti vs impianti tradizionali
- Indicazioni sull'utilizzo dei mini impianti
- *Tips and tricks* per il corretto posizionamento dei mini impianti
- Overdenture su mini impianti: qual è la chiave del successo?
- Sistemi di ritenzione a confronto: Attacchi a sfera | Locator | Barre
- Video dimostrativo di vari casi chirurgici

11.00 | Coffee break

11.30 | Presentazione dell'Ord. Rocco Regina: "I principi base della protesi mobile per il buon funzionamento dei mini impianti"

12.00 | Esercitazioni pratiche dei partecipanti su costa bovina

13.00 | Pranzo

14.30 | Intervento in diretta su paziente eseguito dal Dr. Enrico Lettera presso lo studio odontoiatrico del Dr. Francesco Barbarulo, collegato in videoconferenza con la sala corsi

16.00 | Discussione del caso ed eventuali domande da porre al relatore

16.30 | Fine lavori



DIFFERENZE TRA MINI IMPIANTI E IMPIANTI CONVENZIONALI: UN APPROCCIO PER ODONTOIATRI

I mini impianti, caratterizzati da dimensioni significativamente ridotte rispetto agli impianti convenzionali, offrono una **procedura di posizionamento meno invasiva**. Il loro **diametro ridotto** permette l'inserimento attraverso la gengiva **senza necessità di incisioni**, riducendo così il disagio post-operatorio.

La **rapidità del trattamento** con mini impianti è notevole: mentre gli impianti tradizionali richiedono circa 3 mesi per il completamento, i mini impianti possono essere posizionati in **meno di 2 ore**, permettendo ai pazienti di riprendere le normali abitudini alimentari entro un giorno.

L'applicazione principale dei mini impianti è la **stabilizzazione delle protesi in mascelle edentule**; tuttavia, il loro utilizzo può essere considerato anche in casi selezionati di monoedentulia o per ponti, a seconda delle specifiche esigenze del paziente e delle raccomandazioni cliniche.

RELATORE

DR. ENRICO LETTERA

Con oltre 20 anni di esperienza nella gestione di studi odontoiatrici e nella cura dei problemi dentali dei pazienti, ha una solida esperienza in cure conservative, riabilitazioni implanto-protesi, endodonzia, protesi e parodontologia. Attualmente, gestisce due studi odontoiatrici, uno a Muro Lucano e uno a Eboli. Ha anche esperienza come docente universitario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, dove ha tenuto corsi sui mini impianti. Inoltre, è stato relatore in vari corsi di implantologia in Italia e all'estero.

Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e specializzazione in Italia e all'estero, coprendo una vasta gamma di argomenti, tra cui la rigenerazione ossea e dei tessuti molli, la chirurgia parodontale e implantare, e le tecniche di protesi. È anche coordinatore per le aree francofone dell'IDIS (International Digital Implantologie Surgical Academy).

Le sue competenze includono la capacità di eseguire esami radiodiagnostici, pianificare trattamenti, e una profonda conoscenza dell'anatomia dentale e dei mascellari.



ODT. ROCCO REGINA

Diplomato nell'anno 1984 come odontotecnico, durante il periodo di apprendistato realizza con successo manufatti protesici di protesi totale sotto tutoraggio di relatori di fama internazionale, come il Prof. Glauco Marino, il Prof. Karl-Henz Korholz, il Prof. Rudolf Slavicek ed altri.

Matura una lunga esperienza relativa alla tecnica ed il protocollo per la corretta esecuzione di una protesi mobile totale secondo la metodica del Prof. Pedro Planas, avendo partecipato a numerosi corsi ed al "Master di Riabilitazione Neuro-Occlusale in Protesi Mobile Totale". Dal 1986 è titolare di Laboratorio Odontotecnico a Battipaglia (SA)



INFORMAZIONI GENERALI

Quota di iscrizione: 250 euro iva inclusa.

Documenti per l'iscrizione: le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria organizzativa e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo, per un numero di massimo 12 persone.

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire tramite le seguenti coordinate bancarie:

Banca: CREDEM | IBAN: IT66L0303236721010000550928 |

SWIFT: BACRIT21693

Causale: Lecture mini impianti Dr. Lettera



INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (EX ARTT. 13 - 14 REG. UE 2016/679 E D.LGS 196/2003 ALLA LUCE DEL D.LGS. 101/2018)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Scansionare il QR Code o cliccare sul seguente link per compilare il modulo di iscrizione al corso:

<https://forms.office.com/e/BhDTNkkvjK>



C-TECH
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES

Via Cesare Battisti n. 2 - 40123, Bologna - ITALY
Tel. +39 051 6661817 - info@c-tech-implant.com
www.c-tech-implant.com

Go to



c-tech-implant.com

Download



Ultime versioni aggiornate
dei nostri cataloghi



@CTechImplant



@c-tech-implant



@ctech.implant



@CTechimplant