



# Chirurgia guidata:

## Presentazione del flusso digitale C-Guide di C-Tech Implant

### Speaker



**Dott. Marco Cernicchi**  
Odontoiatra



**Odt. Andrea Pedetta**  
Odontotecnico

**Per info e  
iscrizione gratuita**

**Telefono: 393 3365594**  
**Email: [commerciale@c-tech-implant.com](mailto:commerciale@c-tech-implant.com)**

## Roadshow C-Tech 2021

La **Chirurgia Implantare Computer Assistita** è ad oggi una realtà consolidata, semplice, affidabile e alla portata di tutti, che non può essere ignorata, considerando i suoi innumerevoli vantaggi.

Durante l'Evento sulla Chirurgia Guidata organizzato in collaborazione con C-Tech Implant verrà presentata la metodica **C-Guide**, che consente di pianificare con sicurezza dal caso più semplice al più complesso, implementando anche le **moderne metodiche digitali**. Grazie a queste ultime, infatti, è possibile mettere in atto un **flusso di lavoro veloce ed affidabile** in collaborazione col proprio Laboratorio Odontotecnico di riferimento.

**Dott. Marco Cernicchi**

L'incontro ha l'obiettivo di mostrare **tutti i vantaggi dell'applicazione di un flusso digitale in ambito implantare**, dai protocolli di chirurgia guidata, dalla pianificazione del caso, alla realizzazione della dima chirurgica. La comprensione delle Vostre esigenze e la conoscenza approfondita in materia ci hanno permesso di raggiungere quello che crediamo essere **l'obiettivo comune: una maggiore funzionalità e fluidità delle procedure chirurgiche**.

Il Kit C-GUIDE permette di semplificare il protocollo chirurgico migliorando precisione e accuratezza.

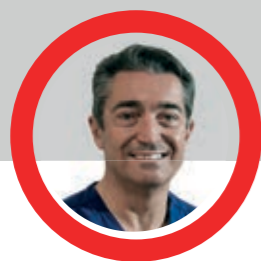
**Odt. Andrea Pedetta**

**Roma**

**Sabato  
30 ottobre**

9:30-13:00 con coffee break

presso Smile Center Italia  
Via Colledoro, 37 -00034  
**Colleferro (RM)**



**Dott. Marco Cernicchi**  
**Odontoiatra**

## RELATORE NAZIONALE C-TECH

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università La Sapienza di Roma nel 1989 discutendo una tesi sperimentale su "Disfunzioni dell'ATM nei pazienti in età pedodontica".

Ha frequentato per quattro anni la Prima Div. Chirurgica e la Seconda Div. di Ortodonzia nell'Ospedale G. Eastman di Roma. In questa occasione ha avuto modo di conoscere e frequentare vari corsi tenuti dai Dott. Claudio e Federico De Nuccio inerenti la terapia delle disfunzioni temporo-mandibolari.

Nel 1995 frequenta il Department of Prosthodontics dell'Università di Pittsburgh, direttore Carl E. Misch D.D.S., M.D.S. Nel 1996 frequenta la University of Pretoria, Faculty of Dentistry, presso il prof. A.J. Ligthelm, per aggiornamenti sull'Ortodonzia Pre-chirurgica. È stato relatore di vari Convegni.

Ha frequentato nel 1999 l'Institute for Advanced Dental Studies for Continuing Education in Clinical Periodontal Surgery and Implantology di Boston.

Si occupa esclusivamente di parodontologia, implantologia, ortodonzia e terapia delle disfunzioni dell'ATM. Svolge la libera professione nel suo Centro dove è relatore e promotore di corsi di aggiornamento professionale.



**Odt. Andrea Pedetta**  
**Odontotecnico**

## RELATORE NAZIONALE C-TECH

Consegue il diploma di Odontotecnico nel 1994 presso il centro studi E. Fermi – A. Fleming di Perugia. Nel 1995 frequenta il Corso Teorico Pratico Avanzato "Trattamento dei metalli nobili". Nel 1996 frequenta il Corso Teorico Pratico "Stratificazione della ceramica". Nel 1997 frequenta il corso Teorico Pratico "Realizzazione della Protesi Mobile Totale, presso la Dental Gaia di Roma, relatore Glauco Marino.

Dal 1999 è titolare del Laboratorio Odontotecnico sito in Colleferro (RM), dove si occupa principalmente di protesi fissa e protesi fissa su impianti. Nel 2000 Corso Teorico Pratico Annuale "Stampaggio dei Materiali Estetici", relatori Dr. Ezio Bruna Odt Luca Allegrini. Dal 2002 è relatore insieme al Dr. Marco Cernicchi del Corso "Progettazione e Realizzazione di protesi su Impianti e carico Immediato".

Nel 2005-2006 Master di Anatomia Coronale, relatore Lanfranco Santocchi. Nel 2007-2008 Master Estetica dei Frontali, relatore Lanfranco Santocchi. Nel 2013 Master Estetica Oral Design, relatore Roberto Iafrate.

Professionalmente è alla continua ricerca di nuove tecniche, nuovi materiali e nuove apparecchiature che possano migliorare la qualità funzionale ed estetica del proprio lavoro.

