

**C-TECH**  
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES

**BioClinic**  
DI IVAN PRAVATA



LECTURE DI CHIRURGIA GUIDATA

# IL FLUSSO DIGITALE C-GUIDE ROADSHOW 2022



Dr Luigi Ciacci

Andrea Sessa

**Sabato 21 Maggio**  
**ore 9-13**

**Vercelli Palace Hotel |**  
**Via G. Tavallini, 29 –**  
**13100 Vercelli**

**Per info e iscrizione gratuita:**

**BioClinic**  
**bioclinic2020@gmail.com**  
**392 6238637**

## Roadshow C-Tech 2022

La **Pianificazione Digitale Implantare guidata protesicamente** è diventata, nel corso degli ultimi vent'anni, un importante strumento diagnostico e terapeutico.

**Il corso affronterà i passaggi fondamentali** della pianificazione digitale e della successiva chirurgia guidata. Saranno analizzati gli strumenti e le procedure che permettono di pianificare l'inserzione degli impianti conoscendo gli imprevisti che possono presentarsi e come prevederli ed evitarli. Saremo in grado di ottimizzare molti aspetti legati sia all'ambito chirurgico che protesico grazie alla collaborazione e comunicazione tra clinico e tecnico.

**Dott. Luigi Ciacci**

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. 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.

**Odt. Andrea Sessa**



**Dr Luigi Ciacci**  
Odontoiatra

## RELATORE NAZIONALE C-TECH

Il dott. Luigi Ciacci si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, nel 2004 vince una borsa di studio istituita dalla SIdCO per la migliore ricerca in campo di rigenerazione ossea dei mascellari.

Consegue un contratto universitario in cui riveste il ruolo di Tutor negli insegnamenti di Chirurgia Orale, Odontoiatria Conservativa e Materiali Dentari nel Corso di Laurea Specialistica di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di MO-RE. Vince una borsa di studio per l'anno 2005 inerente la rigenerazione ossea in odontoiatria presso il Corso di Laurea Specialistico di Odontoiatria e Protesi Dentaria di Modena.

Nel 2006 e 2007 ottiene un contratto ospedaliero per lo svolgimento di prestazioni ambulatoriali per il servizio di Odontoiatria Conservativa presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena. Dal 2007 è direttore sanitario della sua clinica a Modena per trattamenti, ricerca e formazione nel campo dell'implantologia orale e della protesi digitale.

Dal 2013 integra le sue competenze con la partecipazione attiva allo studio e allo sviluppo di presidi tecnologici digitali atti alla presa di impronta con scanner 3D, progettazione digitale e confezionamento dei presidi con macchine a controllo numerico.



**Andrea Sessa**  
Odontotecnico

## DIGITAL PRODUCT MANAGER C-TECH

Con oltre 15 anni di esperienza nell'odontotecnica, Andrea sarà il vostro punto riferimento all'interno del mondo digitale e di chirurgia guidata C-Tech!

Nato a Reggio Emilia nel 1985, ha conseguito il Diploma e l'Abilitazione alla professione di Odontotecnico nel 2004.

Ha frequentato inoltre l'I.P.S.I.A Galvani di Reggio Emilia. Nello stesso anno è iniziata la sua pratica come Odontotecnico. Dal 2009 si è affacciato al mondo digitale passando da 3Shape e arrivando a specializzarsi in Exo-Cad.

Nel 2014 ha acquistato la prima stampante 3D e si è specializzato nello sviluppo di chirurgia guidata con diversi Clinici, utilizzando importanti software presenti sul mercato.

Continua a seguire corsi nazionali e internazionali, perfezionando sempre la propria professione.

Nel 2020 Andrea è entrato a far parte del Team C-Tech in qualità di Product Manager of Digital and Guided Surgery Systems.

**C-TECH**  
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES



**GS**

GUIDED  
SURGERY

**C-GUIDE**  
C-TECH GUIDED SURGERY