

GIOVEDÌ

**17 settembre 2026**

19:00 – 23:30



**CALA PRODANI**

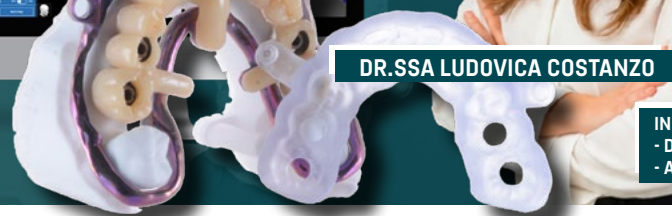
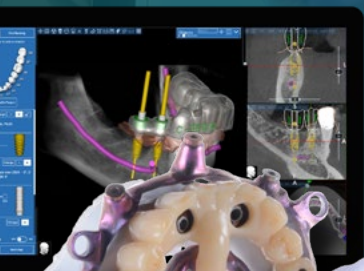
VIA AURELIA, 30/R,  
17042 BERGEGGI SV

GOOGLE MAPS



# DAL PROGETTO DIGITALE AL SORRISO FINALE

CHIRURGIA GUIDATA E  
FLUSSI PROTESICI INTEGRATI  
PER UNA MODERNA  
IMPLANTOLOGIA



**ODT. ENRICO MORABITO**

**ODT. FEDERICO PRESICCI**

**DR. SSA LUDOVICA COSTANZO**

**IN COLLABORAZIONE CON:**  
- DR. MICHELE MANACORDA (PRESIDENTE CAI ACADEMY)  
- ANTONIO LAZETERA (LABORATORIO LAB LAZ SAVONA)

## Abstract

Una serata dedicata all'evoluzione dei flussi implantoprotetici, **dalla pianificazione digitale alla riabilitazione finale**.

Attraverso il contributo clinico della Dr.ssa Ludovica Costanzo e l'esperienza tecnica di Federico Presicci (Laboratorio Lazetera di Savona), verranno approfonditi i **vantaggi della chirurgia guidata** e dell'integrazione tra fase chirurgica e protesica, con focus su precisione, efficienza operativa e predicibilità del risultato.

## Programma

### Inizio serata ore 19:00

Intervento formativo dedicato al seguente tema:

*Dal progetto digitale al sorriso finale - Chirurgia guidata e flussi protesici integrati per una moderna implantologia*

### Relatori:

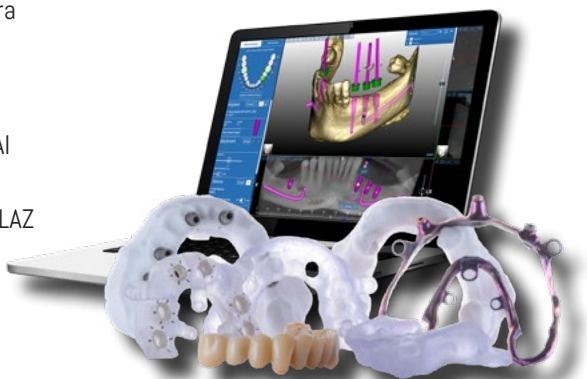
- Dr.ssa Ludovica Costanzo
- Federico Presicci, Laboratorio Lazetera
- Enrico Morabito, Laboratorio Lazetera

In collaborazione con:

- Dr. Michele Manacorda (Presidente CAI Academy)
- Antonio Lazetera del Laboratorio LAB LAZ di Savona

A seguire, buffet per tutti i partecipanti

### Termine serata ore 23:30



Per informazioni e iscrizioni contattare il Sig. Maximiliano Marchetti, Sales Manager Liguria di C-Tech: **cell. 335 521 4551 | indirizzo mail [m.marchetti@c-tech-implant.com](mailto:m.marchetti@c-tech-implant.com)**



**C-TECH**  
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES

Via Ravenna 382 - 40018 San Pietro in Casale (Bologna) - Italy  
Tel. +39 051 6661817 - [info@c-tech-implant.com](mailto:info@c-tech-implant.com)  
[www.c-tech-implant.com](http://www.c-tech-implant.com)



@CTechImplant



@ctech.implant



@c-tech-implant



@CTechimplant