

17-18 aprile 2026

 SEDE C-TECH IMPLANT  
S. PIETRO IN CASALE (BO)

# IMPIANTI POST-ESTRATTIVI A CARICO IMMEDIATO

INTEGRAZIONE TRA STABILITÀ  
PRIMARIA E RIGENERAZIONE CON  
BIOMATERIALI CENTURY-GTR DI C-TECH



DR. NICOLA DE ANGELIS

C-Tech Implant è lieta di invitarvi presso la propria sede al Factory Event del **17-18 aprile 2026**.

Richiediamo cortesemente la conferma degli ospiti per permetterci di organizzare al meglio l'incontro e di prenotare cene e camere d'hotel, dove saremo felici di ospitarvi.

## Programma

### Venerdì

16:45 **Ritrovo dei partecipanti** presso Sede di C-Tech Implant in via Ravenna, 382 - 40018 San Pietro in Casale (BO).

17:00 **Tour della Produzione C-Tech**

18:45 **Check-in presso Confidence Hotel Europa**  
(Via IV Novembre, 16, 44042 Cento FE)

20:00 **Cena di benvenuto**

### Sabato

09:00 **Presentazione di benvenuto** a cura di Raffaele Parodi, Direttore Vendite Italia di C-Tech.

09:15 **Presentazione sui prodotti C-Tech** a cura di Andrea Sessa, Responsabile Prodotto di C-Tech

10:30 **Lecture 'Impianti post-estrattivi a carico immediato: integrazione tra stabilità primaria e rigenerazione con biomateriali Century-GTR'** a cura del Dr. Nicola De Angelis

13:00 **Pranzo a conclusione dell'evento**



## Abstract

L'inserimento di **impianti post-estrattivi a carico immediato** rappresenta oggi una soluzione clinica sempre più diffusa, in grado di ridurre i tempi di trattamento e preservare l'architettura dei tessuti duri e molli. Tuttavia, il successo di questo approccio dipende da una corretta gestione di fattori chiave quali la **stabilità primaria** dell'impianto, il controllo del **gap post-estrattivo** e il mantenimento dei **volumi ossei periimplantari**. In questo contesto, l'utilizzo di biomateriali rigenerativi assume un ruolo strategico per supportare la guarigione biologica e migliorare la predicibilità del risultato clinico.

La lecture analizza protocolli clinici e criteri decisionali per l'impiego dei **biomateriali Century-GTR** negli impianti post-estrattivi a carico immediato, con particolare attenzione alle proprietà del biomimetico nanostrutturato e al suo comportamento nel rimodellamento osseo. Attraverso **casi clinici e indicazioni pratiche**, verrà illustrato come l'integrazione tra corretta pianificazione chirurgica e rigenerazione guidata consenta di **ottenere stabilità nel breve periodo e affidabilità nel lungo termine**, anche in situazioni anatomiche complesse.

Iscriviti o chiedi maggiori informazioni al tuo agente o partner C-Tech di riferimento, oppure scrivendo all'indirizzo mail [marketing@c-tech-implant.com](mailto:marketing@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

ScienceMeetsPassion