



FACTORY EVENT ITALIA - L'ULTIMA FRONTIERA DELLA CHIRURGIA GUIDATA

Per info: Maximiliano Marchetti, Sales Manager Liguria | ☎ 335 521 4551 | ✉ m.marchetti@c-tech-implant.com
Laboratorio Odontotecnico Lazetera Antonio Snc | ☎ 019 230 2568 | ✉ lablazetera@libero.it

25-26 ottobre 2024

 **SEDE C-TECH IMPLANT**
S. Pietro in Casale (BO)



c-tech-implant.com



Google Maps sede C-Tech

DR. MICHELE MANACORDA

ANTONIO LAZETERA

#ScienceMeetsPassion

C-Tech Implant e il **Laboratorio Odontotecnico Lazetera** sono lieti di invitarvi al **Factory Event del 25-26 ottobre 2024** presso la sede di C-Tech in provincia di Bologna. 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

16:00 **Ritrovo dei partecipanti** presso Sede di C-Tech Implant in via Ravenna, 382 - 40018 San Pietro in Casale (BO).

16:15 **Tour della Produzione C-Tech**

18:30 **Check-in presso Hotel La Fornace** (Via Provinciale, 91 - 40015 San Vincenzo di Galliera BO)

20:00 **Cena di benvenuto**

Sabato

09:00 **Presentazione di benvenuto** a cura di Raffaele Parodi, Direttore Vendite Italia di C-Tech e Maximiliano Marchetti, Sales Manager Liguria .

09:15 **Punti di forza della sistematica implantare C-Tech** a cura di Andrea Sessa, Responsabile Prodotto di C-Tech

10:00 **Lecture 'L'ultima frontiera della chirurgia guidata'**
Relatori: Dr. Michele Manacorda e Odt. Antonio Lazetera

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

ABSTRACT

La presentazione introduce l'argomento della **Implantologia Computer Assistita**, branca in grande crescita della chirurgia orale e implantare.

Grazie alla **digitalizzazione dei flussi produttivi clinici e di laboratorio** siamo oggi in grado di operare dopo un accurato progetto digitale dell'intervento implantare, realizzato tramite programmi che visualizzano sia la fase chirurgica che quella della pianificazione protesica.

L'evoluzione tecnologica ha quindi reso **più accurato e predicibile il percorso ricostruttivo** con una precisione e completezza sempre maggiori. L'avvento della **Intelligenza artificiale** velocizza inoltre i processi diagnostici e di pianificazione facilitando il flusso di lavoro.

Attraverso la chirurgia implantare "guidata" si ottengono **risultati accurati** e con un **risparmio sensibile dei tempi di realizzazione**, associati ad una **riduzione dei rischi chirurgici e dei passaggi di laboratorio**.



RELATORI

Dr. Michele Manacorda



Si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi dentaria a Milano nel 1985. Consulente Scientifico e Tutor presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele in Milano, diretto dal Prof. Enrico Gherlone. Professore a contratto presso l'Università Vita-Salute San Raffaele nei corsi di Laurea in Igiene Dentale, in Odontoiatria e Protesi dentaria e presso la Scuola di specializzazione in Chirurgia Orale diretta dal Prof. Raffaele Vinci. Referente del reparto di Diagnostica prechirurgica e Implantologia Computer Assistita presso l'Unità Operativa di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele. Socio attivo della CAI Academy e presidente della stessa per il biennio 2024/2025; socio attivo della società Italiana di Chirurgia Orale; socio fondatore dell'Associazione Culturale Ricerche Implantari presso l'Ospedale S. Raffaele, Milano e della Società italiana di Protesi (Sipro). Direttore Medico della Smart Dental Clinic presso il "Palazzo della salute" dell'Istituto Clinico S. Ambrogio in Milano. (Gruppo Ospedaliero San Donato). Autore di pubblicazioni scientifiche in tema di Radiodiagnostica, Implantologia Computer Assistita e Implantoprotesi è relatore in corsi e congressi nazionali e internazionali.

Odt. Antonio Lazetera



Odontotecnico dal 1986, inizia la sua attività all'interno di un prestigioso laboratorio di Savona, dove inizia il proprio percorso professionale e formativo. È titolare di laboratorio dal 1999 a Savona.

Nel corso degli anni, matura una grande esperienza nell'utilizzo dei materiali ceramici e compositi; la stretta collaborazione con diversi partner odontoiatri, gli consente inoltre di sviluppare la propria competenza in varie metodiche protesico-implantari. Da tale conoscenza proviene la sua specializzazione nella produzione di strutture implantari semplici e complesse, nonché nella successiva fase di finalizzazione estetica delle stesse. Partecipa come relatore a importanti e rappresentativi congressi nazionali e all'estero. È autore di articoli pubblicati su riviste nazionali e collabora con alcune aziende del settore. Attualmente è consulente odontotecnico clinico scientifico presso il Servizio di Odontoiatria dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele di Milano, diretto dal Prof. Enrico Gherlone.

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



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



@CTechImplant



@ctech.implant



@c-tech-implant



@CTechimplant

#ScienceMeetsPassion