

# C CORSO

BOLOGNA  
2020

SIIP

Società Italiana  
di Parodontologia  
e Implantologia

AGGIORNAMENTO

## Il Workflow Digitale in Implantologia.

Descrizione  
di tutte le tappe

Rivolto agli Odontoiatri e agli Studenti CLMOPD

*Coordinatori:* Mauro Merli Rimini - Nicola M. Sforza Bologna

*Relatori:* Wael Att Boston MA, USA - Tommaso Cantoni Verona - Serge Dibart Boston MA, USA  
Tim Joda Basilea CH - Lucio Lo Russo Foggia

BOLOGNA  
22-23 maggio 2020  
Palazzo dei Congressi



**CORSO**  
BOLOGNA  
2020  
AGGIORNAMENTO

## Presentazione

Il **flusso di lavoro digitale in implantologia** deve essere un processo semplice, rapido, intuitivo, in grado di offrire risultati precisi e prevedibili riducendo l'invasività delle procedure chirurgiche.

Ma è veramente così? Questo Corso di Aggiornamento si prefigge l'obiettivo di **trasferire le conoscenze e competenze nell'ambito di un tema in continua e costante evoluzione**, cercando di **presentare i vantaggi e sottolineando anche i limiti** e le prospettive future di questa tecnologia.

Avremo clinici e ricercatori italiani e internazionali a significare la globalità delle conoscenze in un ambito tecnologico che non ha confini geografici ma che ha ancora, o almeno in parte, limiti relativi alla sua implementazione nelle singole realtà professionali. Il limite principale crediamo sia proprio nelle conoscenze.

I **potenziali vantaggi del flusso digitale** spaziano dalla riduzione dei costi economici e dei tempi realizzativi all'interno di una logica biologica fino alla possibile riduzione dei rischi di complicanze biologiche e biomeccaniche.

Cercheremo di capire la **reale portata di questi vantaggi**, sia all'interno di un percorso completamente digitale, che all'interno di un percorso ibrido in cui vengono mantenuti passaggi analogici come può avvenire in partico-

lare nelle edentulie più estese.

Capiremo come **sfruttare al meglio i nuovi software dedicati** per la pianificazione chirurgica, per avere la possibilità di abbinare ai dati DICOM degli esami tomografici le scansioni STL ricavate con scanner intraorali permettendo un'ulteriore evoluzione delle procedure per eseguire interventi guidati con dime chirurgiche.



Getteremo uno sguardo anche sugli **aspetti protesici** che riguardano non solo la pianificazione ma anche la realizzazione del dispositivo sia provvisorio che definitivo.

Infine mentre da un lato verremo proiettati nel futuro della tecnologia digitale con un approfondimento sulla navigazione dinamica e sull'applicazione dei principi della robotica all'area implantare, dall'altro potremo godere di una **live surgery** che ci darà dimostrazione, **step by step**, di quella che è la realtà attuale della chirurgia guidata.

Insomma esserci sarà un momento di grande condivisione e di crescita per tutti noi.

*Non puoi mancare neanche tu!*

Luca Landi   
Presidente Eletto SIdP

Mauro Merli - Nicola M. Sforza   
Coordinatori del Corso 

## **Venerdì, 22 maggio 2020**

09.00-09.15

### **Introduzione: Obiettivi del Corso**

a cura dei Coordinatori, **Mauro Merli - Nicola M. Sforza**

09.15-10.00

### **Il valore aggiunto del workflow digitale in implantologia**

**Tim Joda**

10.00-11.00

### **Il processo diagnostico nel workflow digitale**

**Lucio Lo Russo**

11.00-11.30

**Coffee-break**

11.30-13.00

### **Pianificazione protesica e generazione della mascherina chirurgica**

**Tommaso Cantoni**

13.00-14.30

**Intervallo**

14.30-16.00

### **Chirurgia Implantare Guidata nella zona esteticamente sensibile**

**Wael Att**

16.00-16.30

**Coffee-break**

16.30-18.00

### **Chirurgia Implantare Guidata: vantaggi e limiti operativi**

**Nicola M. Sforza**

18.00-18.45

**Panel Discussion** – Conduce **Mauro Merli**

## Sabato 23 Maggio 2020

09.00-11.00

### **Live Surgery: Chirurgia Guidata**

**Mauro Merli** *in sala operatoria*

**Nicola M. Sforza** *in Auditorium*



11.00-11.30

Coffee-break

11.30-12.30

### **Navigazione dinamica in chirurgia implantare**

**Serge Dibart**

12.30-13.00

**Panel Discussion** – Conduce **Nicola M. Sforza**

## Informazioni Generali

### **Sede** Palazzo della Cultura e dei Congressi

Piazza della Costituzione, 4 - BOLOGNA

**Modalità d'iscrizione** La partecipazione è gratuita per i Soci SIdP regolarmente iscritti alla Società per l'anno 2020.

È possibile iscriversi alla Società collegandosi al sito [www.sidp.it](http://www.sidp.it).

Dal 18 marzo 2020 è possibile confermare la partecipazione al Corso sempre dal sito [www.sidp.it](http://www.sidp.it).

**Attestato di partecipazione** Sarà possibile scaricare on-line l'attestato di partecipazione al Corso entro 10 giorni dalla chiusura dell'evento.

**Coffee-break** I coffee-break saranno serviti nell'area espositiva negli orari indicati su questo programma.



Società Italiana  
di Parodontologia  
e Implantologia

Affiliato



### Consiglio di Presidenza

*Presidente:* Luca Landi

*Presidente Eletto:* Nicola M. Sforza

*Vice Presidente:* Francesco Cairo

*Tesoriere:* Raffaele Cavalcanti

*Segretario:* Alessandro Crea

### Segreteria Scientifica e Organizzativa:

Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

Tel: 055 5530142 - Fax: 055 2345637

E-mail: [segreteria@sidp.it](mailto:segreteria@sidp.it)

[www.sidp.it](http://www.sidp.it)

Si ringraziano per il contributo educativo non vincolante

#### SENIOR SPONSOR

BIOMAX BIOMETER

dental trey

Geistlich  
Biomaterials

SPONSORED BY THE BRANDS OF  
**LISTERINE**  
Johnson & Johnson  
JANSSEN & JANSSEN S.p.A.

SUNSTAR

ZIMMER BIOMET  
Your progress. Our promise.

#### MAJOR SPONSOR

biohorizons  
camlog

BIOSAFIN  
WINSIX  
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

CURASEPT  
FIRST BECAUSE WE CARE

EMS+

gsk

KULZER  
MITSUBI CHEMICALS GROUP

OMNIA  
LUNDFORCE MEDICAL SERVICES

P&G Oral Health

QUINTESSENCE PUBLISHING  
ITALIA

straumann

sweden & martina  
IMPLANTOLOGY

UBGEN  
CHANGE IMPLANTS EVOLUTION

#### SPONSOR

Hu-Friedy  
How the best perform

INFODENT  
MATERIALS INFORMATION TECHNOLOGY DENTALS

NIKE

#### MEDIA PARTNER

DOCTOR OS

edra

Italian  
Dental  
JOURNAL