

**18 GIUGNO 2022**  
**MILANO**

**MedicalSafe**  
*The best surgery and implantology products*



Dott. Massimiliano Urso

**CORSO TEORICO-PRATICO**  
**CHIRURGIA**  
 **GUIDATA**

La chirurgia implantare computer assistita  
dalla diagnosi alla realizzazione della dima.

# ABSTRACT

Il corso si propone di fornire al discente tutte le informazioni necessarie per poter eseguire in autonomia l'intero flusso di lavoro dalla pianificazione alla realizzazione della dima chirurgica.

## **ORARI DEL CORSO**

Il corso si terrà dalle ore 9:00 alle 16:30

Coffee break alle ore 11:00 e pranzo alle 13:00



# PARTE PRATICA

Per la parte pratica verrà utilizzato il software gratuito **Blue Sky Plan** e ad ogni corsista verranno date in omaggio delle esportazioni gratuite per poter esportare e stampare dime chirurgiche.





# Dott. Massimiliano Urso

## CURRICULUM VITAE

Nel 2002 consegue con lode la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia abilitandosi con il massimo dei voti all'esercizio della professione.

Dal 2003 al 2005 presta servizio presso il Policlinico Militare di Roma "Celio" in qualità di Ufficiale Odontoiatra dell'Esercito Italiano, con l'incarico di assistente del Reparto Stomatologico. Ricopre per due volte il ruolo di responsabile dell'ambulatorio odontoiatrico c/o la Base Italiana "Villaggio Italia" in Kosovo.

Nel 2005 frequenta il corso di perfezionamento universitario in "Endodonzia" e in "Odontoiatria estetica adesiva con metodiche dirette" presso L'Università degli Studi di Firenze.

Nel 2007 consegue con lode la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi di Firenze.

Nel 2011 consegue con lode il Master di II Livello in "Odontologia Forense" presso l'Università degli studi di Firenze

Nel 2015 consegue con il massimo dei voti il Master di II livello in "Implantologia Protesica" presso l'Università degli studi di Torino.

Nel 2017 consegue con il massimo dei voti il Master di II livello in "Odontoiatria Digitale" presso l'Università degli studi Insubria di Varese.

Nell'anno accademico 2017/2018 frequenta il corso di perfezionamento in "Pianificazione Implantare Computer Assistita" presso l'Università degli Studi di Milano.

Nell'anno accademico 2018/2019 frequenta il corso post graduate "Il Virtual Patient" presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Attualmente è iscritto al Master di II LIVELLO in Implantologia Digitale presso l'Università degli studi di Padova.

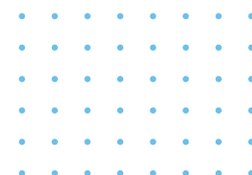
Svolge attività presso il proprio studio in Cinisello Balsamo (MI) dedicandosi prevalentemente alla chirurgia orale, all'implantologia e alle applicazioni delle nuove tecnologie ai vari ambiti dell'odontoiatria.

## LOCATION

La nostra missione è quella di essere un punto di riferimento per la formazione del professionista che vuole rimanere sempre aggiornato attraverso i nostri programmi di chirurgia ed implantologia orale, con tecniche e macchinari sempre in evoluzione e all'avanguardia.

Tutti i nostri corsi prevedono una sessione teorica, dove verranno acquisite le tecniche più innovative nel campo della chirurgia e dell'implantologia.

Nella sessione Hands-On si metterà in pratica il protocollo chirurgico/implantare, attraverso attrezzature e simulatori che l'Azienda metterà a disposizione per ogni partecipante.



# ISCRIZIONI

Per partecipare al corso è richiesta una quota di iscrizione pari a: € 290,00 + Iva

## COME REGISTRARSI

Collegati al sito ed acquista online il corso:  
[www.medicalsafeitaly.it/eventi-e-formazione](http://www.medicalsafeitaly.it/eventi-e-formazione)

oppure  
[CLICCA QUI](#)

## Contatti e segreteria

email: [info@medicalsafeitaly.it](mailto:info@medicalsafeitaly.it)  
tel: 02 3567485

## NOTA IMPORTANTE

Invitiamo i corsisti a portare con se il proprio PC per poter seguire il corso in modo interattivo.

## Requisiti hardware per il software Blue Sky Plan

Requisiti minimi:

- Processore: Quad Core Intel i7 o equivalente
- RAM: 16 GB

Scheda video: NVidia, AMD o Intel, 2 GB di RAM video, OpenGL 3.3 supportato (ad esempio NVidia GeForce GTX 1050, GeForce 940MX, AMD Radeon RX 530, Radeon R5 M420, Radeon Pro 450 o comparabile)

- Ris. Schermo: almeno 1440 X 900
- Disco rigido: 5 GB di spazio libero

Sistema operativo

Requisiti minimi:

- Windows 10 Home / Professional 64 bit
- Mac OS X 10.13 (High Sierra) e successivi