

# MASTER DI 2° LIVELLO CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER ASSISTITA

IN COLLABORAZIONE CON: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI

La chirurgia implantare digitale rappresenta l'evoluzione più promettente dell'implantologia contemporanea; essa permette di migliorare la diagnostica e la terapia implantare, sia virtualmente attraverso l'integrazione digitale per mezzo di specifici software, sia nella realtà chirurgica tramite l'ausilio di dime chirurgiche che riportano in bocca del paziente le scelte terapeutiche del clinico. La diffusione di apparecchiature radiologiche TC a fascio conico(Cone Beam), grazie al limitato assorbimento di radiazioni ionizzanti da parte del paziente, ha favorito lo sviluppo di un protocollo che vede nell'indagine TC lo strumento diagnostico di partenza. Questo corso si prefigge di integrare completamente le informazioni radiologiche con le scelte cliniche e chirurgiche. All'interno del corso il discente avrà la possibilità di provare su un computer a Lui dedicato i diversi software e protocolli digitali/chirurgici proposti attraverso simulazioni su casi reali e sessioni di live surgery

brochure: [Download \(/media/master/2017/Master-di-II-Livello-in-Chirurgia-Implantare-Computer-Assistita-ICA-2017.pdf\)](#)

IN COLLABORAZIONE CON:



(<http://www.unimarconi.it/>)

## Università degli Studi Guglielmo Marconi

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>)

(<http://www.unimarconi.it/>) (<http://www.unimarconi.it/>)  (/it/index/)

 (<https://www.facebook.com/istitutostomatologicotoscano>)

Tutti i diritti riservati - Copyright © 2017 (/it/termservices/)

FONDAZIONE  
ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

Per la clinica, la ricerca e l'Alta Formazione In Odontostomatologia – ONLUS

