

MASTER COURSE 26-27-28 OTTOBRE 2023

Chirurgia Guidata

Pianificazione ed esecuzione dei trattamenti impianto-protesi
mediante chirurgia computer guidata

Relatore **Prof. Marco Tallarico**



ROMA

Studio di Odontoiatria
Prof. Marco Tallarico



MASTER COURSE 2023 CHIRURGIA GUIDATA

A ciascun partecipante sarà installato il software MicOS guide Pro (valido 30 giorni*).



* Alla scadenza di 30 giorni il software rimarrà disponibile nella sua versione Start.



Le nuove tecnologie digitali hanno rivoluzionato la diagnosi e la pianificazione dei trattamenti restaurativi in odontoiatria. Sebbene i flussi di lavoro completamente digitali siano in costante aumento, l'accuratezza e la predicibilità del trattamento nelle aree estetiche, così come il trattamento di casi edentuli completi rappresentano ancora oggi una sfida. La combinazione dei dati virtuali del paziente digitale con il design protesico 3D ci consente di determinare con precisione i risultati protesici desiderati, nonché la corretta posizione tridimensionale dell'impianto. Pertanto, l'uso di un approccio computerizzato ridurrà l'ansia, il tempo e lo stress non solo del paziente, ma soprattutto del medico, durante l'effettiva procedura. Il corso si pone l'obiettivo di insegnare i comuni protocolli di acquisizione dati per l'esecuzione di casi in chirurgia computer guidata, e non solo. Verrà dato spazio sia alle tecniche di acquisizione analogiche, sia alle tecniche digitali con scanner intraorali. In particolare, l'importanza delle corrette tecniche di scansione. Successivamente, sarà dedicato tempo prezioso alle tecniche di pianificazione computer assistita, con esempi pratici e partecipazione dei corsisti. La chiave del successo implantare è il progetto protesico. Per questo motivo, sarà discusso molto nel dettaglio il ruolo della diagnosi e della pianificazione protesica. Infine, l'esecuzione dell'intervento, con interessanti trucchi e consigli pratici per una chirurgia predicibile a medio e lungo termine.

PROF. MARCO TALLARICO

Laureato con lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2000, consegue il Master di 2° livello in Chirurgia Orale nel 2003 e la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica nel 2005 presso la stessa Università. Si perfeziona in Parodontologia ed Implantologia presso l'Università di Firenze negli anni 2006 e 2007. Nel 2013 ha conseguito la prestigiosa certificazione dell'Associazione Europea di Osteointegrazione in "Implant-Based Therapy", primo Italiano insieme al Prof. Silvio Mario Meloni. Nel 2014 è vincitore della Prosthesis Poster Session, Nobel Biocare Symposium, Riccione. Nel 2019 vince il Premio Esculapio alla Ricerca conferito dall'Università degli Studi di Firenze. Già Lecturer presso il dipartimento di Riabilitazione Orale della II Università di Roma "Tor Vergata", diretto dal Prof. Alberto Barlattani e presso il dipartimento di chirurgia orale del Politecnico delle Marche, diretto dal Prof. Fabrizio Bambini. Dal 2019 al 2022 è professore a contratto di protesi e nel febbraio 2022 vince il concorso come Ricercatore Universitario RTDB, presso, l'Università degli Studi di Sassari. Già Adjunct Professor presso l'Aldent University, Tirana, Albania (Implantology and Prosthetic Aspects, Master of Science in Dentistry Program). Presidente Osstem-AIC (Advanced Dental Implant Research & Education Center), Italia. Socio attivo della IAO (Italian Academy of Osseointegration), della DDS (Digital Dental Society), della EAO (European Association for Osseointegration), e della AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica). È Relatore internazionale su temi inerenti la chirurgia implantare. È autore di oltre 100 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS. Ha partecipato sia come investigator che principal investigator a numerosi gruppi di ricerca in Implantologia. Svolge attività di libero professionista in Roma, limitatamente alla chirurgia implantare ed alla protesi.

**SE DESIDERATE ACQUISTARE
È DISPONIBILE IL NUOVO LIBRO
DEL PROF. MARCO TALLARICO
CONTATTA IL TUO AGENTE**



PROGRAMMA

26-27-28 OTTOBRE 2023

Primo giorno

Ore 10.00-18.30

La raccolta dei dati per la pianificazione dei casi di chirurgia computer guidata

- Cone Beam CT, scansioni intraorali e ceratura di diagnosi.
- Allineamento dei file DICOM (Cone Beam) con gli STL (impronta ottica/analogica e ceratura).
- Software per la chirurgia computer guidata: MicOS Guide.
- Il corretto posizionamento dell'impianto in base ai profili tessutali ed alla protesica finale.

Dimostrazione live:

- Pianificazione virtuale di casi reali portati dai partecipanti o forniti dal tutor.
- Progettazione della dima chirurgica.
- Condivisione dei casi e richiesta di produzione della dima.

Secondo giorno

Ore 9.00-18.30

Esecuzione del trattamento implantare mediante dime chirurgiche

- Esecuzione del trattamento implantare: il kit chirurgico Osstem OneGuide.
- Protocolli di fresaggio in chirurgia computer guidata.

Dimostrazione live:

- Pianificazione e trattamento dei casi di edentulia parziali e totale.

Live surgery:

- Esecuzione live di un trattamento impianto-protesico mediante guida chirurgica.

Terzo giorno

Ore 9.00-14.00

La finalizzazione del trattamento impianto-protesico

- Trattamento dei casi anteriori ad alta valenza estetica mediante il kit OneMS.
- Approccio guidata al seno mascellare mediante il kit OneCAS-Kit.
- Scansione finale della posizione dell'impianto mediante tecniche digitali.
- Tecniche di cross-mounting per la realizzazione del restauro definitivo.



**IN OMAGGIO
CORSO FAD
"UPDATE IN IMPLANTOLOGIA"
CHE DA DIRITTO A**



SEDE DEL MASTER

ROMA - Studio di Odontoiatria Prof. Marco Tallarico
Via Vincenzo Ussani, 86 - 00151 Roma
Tel. 06 6630646
me@studiomarcotallarico.it - www.marcotallarico.it
<https://www.osstemaicitaly.it>



26-27-28 OTTOBRE 2023

ORARIO

Giovedì ore 10.00-18.30; Venerdì ore 9.00-18.30; Sabato ore 9.00-14.00

COSTO DEL CORSO € 1.200 + Iva 22%

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOUBLE EM S.r.l. Via E. Baroni 2/3 Sc.Dx 16129 Genova - P.I. 02437180991
Tel/Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it
https://bit.ly/chir_guidata_ottobre

SCHEDA DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi on line https://bit.ly/chir_guidata_ottobre - Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico. Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartacea o on line. AIC Master Roma 2023-10 Chirurgia Guidata Spedire a: Double Em s.r.l. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova
Tel./ Fax +39 010 8602968 info@double-em.it

Con il patrocinio di:



CognomeNome

Tel./Cell.*e-mail

Ragione socialeCodice SDI.....

Partita IVAC.F. (se diverso da P.I.).....

Indirizzo Studio

CAPCittà

DataFirma per accettazione.....

e-mail Pec

Il pagamento della quota di iscrizione di €(IVA 22% inclusa) avverrà tramite:

Bonifico bancario intestato a DOUBLE EM S.R.L. - IBAN: IT24R050340141800000001315

Specificare la causale: AIC Master Roma 2023-11 Chirurgia guidata - Nome e Cognome

Consenso al trattamento dei dati personali Ho letto e compreso l'informativa di cui sul sito <http://congressiconvegni.it/privacy/> in testo integrale e acconsento all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere tramite e-mail, materiale informativo e promozionale circa i prossimi eventi organizzati dal Titolare.

Acconsento Non acconsento Firma

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.