



ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

*Fondazione Onlus per la Clinica, la Ricerca e l'Alta
formazione in Odontostomatologia*

Presidente: Prof. Ugo Covani

22-23 Gennaio 2016 I Incontro

Venerdì 22 Gennaio

Prof. U. Covani, Dr. A. Sisti, Dr. M. Nannelli, Dr. S. Fabbro, Dr. L. Rubino

Sabato 23 Gennaio

Dr. L. Rubino, Dr. A. Albiero

Venerdì

9.00-9.30 Presentazione del Corso (Prof. U. Covani)

9.30-11.00 Introduzione alla Chirurgia Computer Assistita e al suo Work Flow (A. Sisti, M. Nannelli, L. Rubino)

11.30-13.00 Storia e attualità della chirurgia computer assistita (S. Fabbro)

14.00-15.30 Anatomia radiologica e virtuale (L. Rubino)

16.00-18.00 Apparecchi Diagnostici 3D (CTMS e CBCT) e cenni di radiodiagnostica (L. Rubino)

Sabato

9.00-11.00 Radiologia odontoiatrica e verifica idoneità dell'esame radiologico (L. Rubino)

11.30-13.00 Revisione della letteratura e Accuracy (A. Albiero)

05-06 Febbraio II Incontro

Venerdì 05 Febbraio

Prof. A. Barone, Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. L. Rubino, Dr. M. Bosetti

Sabato 06 Febbraio

Odt G. Serantoni, Odt .Turchini

Venerdì

9.00-11.00 Selezione ed inquadramento del paziente candidato alla CCG nel rispetto dei principi dell'implantologia. (A. Barone)

11.30-12.00 Preparazione del paziente ed esami preliminari, programmazione protesica e ceratura diagnostica (M. Nannelli, A. Sisti, L. Rubino)

12.00-13.00 Protesi di scansione: tipi ed indicazioni: semplici, scomponibili e tipi di appoggio (M. Nannelli, A. Sisti)

Prescrizione, esecuzione e verifica idoneità dell'esame radiologico (M. Nannelli, A. Sisti, L. Rubino)

14.00-15.00 Protocolli di scansione: singola, doppia e accoppiamenti file STL (M. Nannelli, A. Sisti)

15.00-18.00 Il linguaggio informatico e il lavoro in ambiente digitale (Tipi di files, importazione, conversione e accoppiamenti) (M. Bosetti)

Sabato (con la presenza degli Odontotecnici)

9.00-11.00 La prospettiva odontotecnica delle fasi di impostazione del caso: ceratura diagnostica e costruzione delle scan prothesis. (Serantoni, Turchini)

11.30-13.00 La prospettiva odontotecnica delle fasi di realizzazione delle protesi provvisorie per il carico immediato (Serantoni, Turchini)





ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

*Fondazione Onlus per la Clinica, la Ricerca e l'Alta
formazione in Odontostomatologia*

Presidente: Prof. Ugo Covani

19-20 Febbraio 2016 III incontro

Venerdì 19 Febbraio

Dr. A. Miggiano, Dr. D. Severino, Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. G. Menchini Fabris

Sabato 20 Febbraio – Staff clinico del Master

Venerdì

9.00-13.00 Il Software ModelGuide caratteristiche e clinica (A. Miggiano, D. Severino)

14.00-16.30 Live Surgery con sistematica ModelGuide (M. Nannelli, A. Sisti, G. Menchini Fabris)

17.00-18.00 [Verifica delle cerature diagnostiche e dei modelli studio dei casi su simulatore realizzati dai partecipanti per la tesi \(M. Nannelli, A. Sisti, L. Rubino\)](#)

Sabato

9.00-13.00 -Consegna della protesi provvisoria per il carico immediato e discussione delle fasi cliniche effettuate (Staff Clinico del Master)

18-19 Marzo 2016 IV incontro

Venerdì 18 Marzo

Dr. S. Piano, Dr. F. M. Salerno, Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. G. Menchini Fabris

Sabato 19 Marzo – Staff clinico del Master

Venerdì

9.00-13.00 Il Software Codiagnostix caratteristiche e clinica (S. Piano, F.M. Salerno)

14.00-16.30 Live Surgery con sistematica Codiagnostix (M. Nannelli, A. Sisti, G. Menchini Fabris)

17.00-18.00 [Verifica delle Protesi di scansione dei casi su simulatore realizzati dai partecipanti per la tesi \(M. Nannelli, A. Sisti\)](#)

Sabato

9.00-13.00 - Consegna della protesi provvisoria per il carico immediato e discussione delle fasi cliniche effettuate (Staff clinico del Master)

[TUTTI I MODELLI E LE PROTESI DI SCANSIONE VENGONO RITIRATE PER PERMETTERE L'ESECUZIONE DELLE TC E DELLE SCANSIONI DEI MODELLI](#)

15-16 Aprile 2016 V incontro

Venerdì 15 Aprile

Dr. M. Buda, , Dr. M. Manacorda ,Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti,Dr. G. Menchini Fabris

Sabato 16 Aprile – Staff clinico del Master

Venerdì

9.00-13.00 Il Software 3 Diemme, caratteristiche e clinica (M. Buda, M. Manacorda)





ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

*Fondazione Onlus per la Clinica, la Ricerca e l'Alta
formazione in Odontostomatologia*

Presidente: Prof. Ugo Covani

14.00-16.30 Live Surgery con sistematica 3 Diemme (M. Nannelli, A. Sisti, L. Rubino, G. Menchini Fabris)

17.00-18.00 Consegna dei dati DICOM ed STL su CD o supporti USB

Sabato

9.00-13.00 - Consegna della protesi provvisoria per il carico immediato e discussione delle fasi cliniche effettuate (Staff clinico del Master)

29-30 Aprile 2016 VI incontro

Venerdì 29 Aprile

Dr. F. Maltese, Dr. E. Corrà, Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. G. Menchini Fabris

Sabato 30 Aprile

Dr. E. Corrà

Venerdì

9.00-13.00 Il Software SimPlant caratteristiche e clinica (F. Maltese, E. Corrà)

14.00-16.30 Live Surgery con sistematica Simplant (M. Nannelli, A. Sisti, G. Menchini Fabris)

17.00-18.00 Presentazione dei casi su simulatore che i discenti pianificheranno, realizzeranno e presenteranno come tesi finale e del flusso di lavoro (M. Nannelli, A. Sisti, G. Menchini, Fabris L. Rubino)

Sabato

9.00-11.00 Applicazione della protesi a carico immediato (M. Nannelli, A. Sisti)

11.30-13.00 Dr. E. Corrà

13-14 Maggio 2016 VII incontro

Venerdì 13 Maggio

Dr. D. Maccari, Dr. F. Scutellà, Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. L. Rubino, Dr. G. Menchini Fabris

Sabato 14 Maggio – Staff clinico del Master

Venerdì

9.00-13.00 Il Software Sicut caratteristiche e clinica (D. Maccari, F. Scutellà)

14.00-16.30 Live Surgery con sistematica Sicut (M. Nannelli, A. Sisti, G. Menchini Fabris)

17.00-18.00 Spiegazione dello sviluppo del corso negli incontri successivi e **SCelta DA PARTE DEI PARTECIPANTI** del software per divisione in gruppi da comunicare per tempo.

Sabato

9.00-13.00 - Consegna della protesi provvisoria per il carico immediato e discussione delle fasi cliniche effettuate (Staff clinico del Master)





ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

*Fondazione Onlus per la Clinica, la Ricerca e l'Alta
formazione in Odontostomatologia*

Presidente: Prof. Ugo Covani

17-18 Giugno 2016 VIII incontro

Venerdì 17 Giugno

Dr.ssa F. Cattoni

Sabato 18 Giugno

Dr. M. Rinaldi

Venerdì

9.00-11.00 Tecniche digitali a supporto della pianificazione terapeutica nella protesi estetica (F. Cattoni)

11.00-13.00 Workshop aziendale

14.00-18.00

I DISCENTI COMUNICANO IL SOFTWARE SCELTO IN MODO DA POTER PROCEDERE CON L'IMPORTAZIONE DEI DATI DICOM E STL

Sabato

9.00-13.00 La chirurgia computer assistita nei casi complessi (M. Rinaldi)

8-9 Luglio 2016 IX incontro

Venerdì 8 Luglio

Sabato 9 Luglio

Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. L. Rubino, Dr. G. Menchini Fabris

Venerdì

9.00-10.00 Consegna dei PC configurati con i Software e con casi reali preinstallati.

10.00-11.00 Impostazione dei casi, diagnosi e pianificazione delle posizioni implantari. (Tutor)

11.00-13.00 Workshop aziendale

14.00-18.00 Diagnosi e pianificazione delle posizioni implantari. (Tutor)

Hands On : Planning sul caso simulato da parte dei partecipanti con i programmi scelti

Sabato

9.00-12.00 Hands On : Planning di casi clinici reali da parte dei partecipanti (M. Nannelli, A. Sisti, G. Menchini Fabris, L. Rubino)

12.00-13.00 Verifica delle pianificazioni e procedura per ordinare le guide chirurgiche

16-17 Settembre 2016 X incontro

Venerdì 16 Settembre

Dr. M. Nannelli, Dr. A. Sisti, Dr. G. Menchini Fabris,

Sabato 17 Settembre

Prof. Eitan Mijiritsky





ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

*Fondazione Onlus per la Clinica, la Ricerca e l'Alta
formazione in Odontostomatologia*

Presidente: Prof. Ugo Covani

Venerdì

9.00-11.00 Inserimento implantare su simulatori e passivazione della protesi provvisoria sul simulatore eseguite dai Tutor con dime chirurgiche. (G. Menchini, A. Sisti, M. Nannelli)

11.00-13.00 Workshop aziendale

14.00-18.00 Hands on: utilizzo dime chirurgiche ed inserimento implantare su simulatori in resina

Sabato

9.00-13.00 Prof. Eitan Mijiritsky

14-15 Ottobre 2016 XI incontro

Venerdì 14 Ottobre

Prof. R. Vila Tello, Dr. R. Scaringi, Dr. G. Menchini Fabris

Sabato 15 Ottobre

Dr. G. Schioli, Odt U Hauschild

Venerdì

9.00-13.00 Digital Smile Design e Pianificazione Computerizzata (R. Vila Tello)

14.00-18.00 – (R. Scaringi), (G. Menchini Fabris)

Sabato

9.00-13.00 L'odontoiatria protesica digitale (G. Schioli, U. Hauschild)

25-26 Novembre 2016 XII incontro

Venerdì 25 Novembre

Odt. A. Arcidiacono, Dr. M. Jacotti

Sabato 26 Novembre

Prof. U. Covani

Venerdì

9.00-13.00 Dalla ceratura diagnostica alla protesi CAD-CAM (A. Arcidiacono)

14.00-18.00 La chirurgia computer assistita nei casi complessi (M. Jacotti)

Sabato

9.00-11.00 Presentazione delle tesi dei discenti

11.30-13.00 Consegna attestati e chiusura del Master (Prof. U. Covani)

