

CHIRURGIA GUIDATA AVANZATA E CARICO IMMEDIATO

03/04 Novembre 2023



Relatori

Prof. Marco Tallarico e Dr. Leonardo Muzzi

Hotel dei Cavalieri

Barletta



La semplificazione del trattamento implantare dipende da diversi fattori, chirurgici e protesici. La chirurgia computer guidata gioca un ruolo fondamentale grazie alla diagnosi 3D ed alla pianificazione protesicamente guidata. L'accuratezza chirurgica in condizioni cosiddette semplici (casi parziali) è stata oggetto di numerosi studi clinici e revisioni della letteratura. Oggi l'attenzione è rivolta verso la semplificazione del trattamento protesico e/o la semplificazione del trattamento chirurgico in situazioni definite complesse. Tra queste, ma non solo, la gestione dei siti post-estrattivi, la riduzione ossea, e la semplificazione del carico immediato nelle arcate complete. Tra le recenti innovazioni in grado di supportare il clinico in tutte queste condizioni, la realizzazione di dime scomponibili gioca un ruolo fondamentale. Tuttavia, la corretta diagnosi ed il corretto piano di trattamento rimangono la chiave del successo a lungo termine dei nostri restauri implanto-supportati. Il principale errore spesso riscontrato è nella non corretta acquisizione dei dati. Tuttavia, allo scopo di ottenere un trattamento accurato e predicibile, una maniacale raccolta dei dati è fondamentale, specialmente nella gestione dei casi con elevato grado di complessità, e per una gestione semplificata e predicibile della funzionalizzazione immediata mediante un restauro provvisorio.

Nella prima parte del programma si farà un punto della situazione sulle tecniche di scansione e matching dei dati. In particolare, l'importanza della corretta acquisizione dei dati iniziali è fondamentale per effettuare una chirurgia accurata e predicibile che consenta anche di semplificare le procedure protesiche successive. Un confronto su questo punto è fondamentale e propedeutico per sfruttare al meglio gli argomenti successivi. Nella seconda parte del programma saranno discusse insieme, in un confronto aperto, le tecniche di pianificazione, in particolare, finalizzate al trattamento di pazienti edentuli. Saranno illustrate le tecniche per la pre-visualizzazione del risultato chirurgico finale, e la stampa di modelli accurati per il carico immediato. Successivamente, saranno presentate le nuove dime customizzate, insieme ai recenti risultati della ricerca. Saranno illustrati i benefici delle dime senza boccole metalliche e/o dime scomponibili per la riduzione ossea e/o il carico immediato. Saranno discussi i protocolli di fresaggio per aumentare l'accuratezza e la predicibilità del trattamento chirurgico, facilitando l'inserimento del manufatto protesico per il carico immediato. Infine, saranno presentati i risultati invitro di nuovi materiali per la semplificazione delle procedure protesiche. Ultima parte del programma sarà quella della semplificazione delle procedure protesiche per la finalizzazione dei casi clinici, mediante la discussione ed il confronto aperto.



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 il prestigioso 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.



Dr. Leonardo Muzzi Laureato con lode in Odontoiatria e protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Siena. Medico interno dal 1995 al 2002 presso il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Siena sotto la guida del Prof. GP Pini Prato. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration), Tutor progetto Education IAO, Socio Attivo Osstem AIC (Advanced Dental Implant Research & Education Center), Responsabile commissione accettazione soci attivi Osstem AIC. Ha frequentato dal 1997 corsi annuali di chirurgia implantare di base ed avanzata sotto la guida del Dr. Mauro Merli. Ha ricoperto incarichi di docenza in parodontologia presso il corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Firenze; docente al Master in Implantologia dell'Università di Siena nel 2019 e 2020, docente al Master in Implantologia dell'Università di Firenze nel 2019. Relatore a corsi e congressi, autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Docente a corsi privati di chirurgia implantare, esercita la libera professione a Siena e Marina di Grosseto con particolare riferimento alla parodontologia ed all'implantologia.

Cosa verrà trasmesso nel Corso

CHIRURGIA GUIDATA AVANZATA E CARICO IMMEDIATO

- Come sfruttare le nuove tecnologie digitali per il trattamento di casi complessi.
- Il trattamento fully digital dei casi singoli e parziali.
- Condividere le recenti innovazioni per la semplificazione del carico immediato.

SCAN

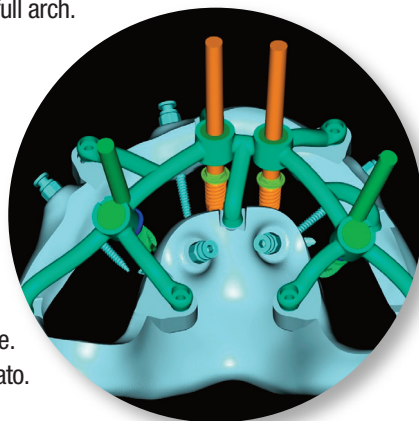
- Scansioni intraorali e CBCT.
- Uso di reperi dentali e non dentali (doppia scansione modificata e marker esterno).
- Creatura di diagnosi e mock-up.
- Il controllo del matching delle scansioni.
- Acquisizione cbct per post ex.
- Acquisizione scan (scan intraorale, scan dei modelli).
- Matching.

PLAN & MAKE

- Vantaggi delle dime chirurgiche senza boccole metalliche per il trattamento delle aree ad alta valenza estetica.
- Tecniche di pianificazione ed esecuzione degli Impianti post-estrattivi immediati: ottimizzazione del protocollo di fresaggio.
- Quando, come e perché eseguire una riduzione ossea con le dime scomponibili.
- Carico immediato nei casi singoli e nelle arcate complete, aspetti tecnici e di laboratorio.
- Pianificazione virtuale impianti post estrattivi (singolo e full Arch).
- Pianificazione per carico immediato singolo e full arch.
- Pianificazione in caso di mancanza di cresta ossea vestibolare.
- Tecniche di preservazione e mantenimento della cresta ossea vestibolare.
- Rispetto delle distanze per il successo estetico nella pianificazione post ex.
- Pianificazione del provvisorio per carico immediato singolo e full arch.

DONE

- Tecniche di scansione definitiva (IOS) nei pazienti totalmente edentuli.
- Montaggio crociato e trasferimento dei dati del provvisorio.
- Trasferimento digitale dei profili di emergenza.
- Finalizzazione protesica: confronto tra i vari materiali e le tipologie di restauro.
- Nuovi materiali per il carico immediato.
- Utilizzo di dime per post ex senza boccole ad appoggio dentale.
- Utilizzo di dime scomposte per post ex full arch carico immediato.
- Fissaggio delle dime con pin per full arch in dime scomposte.
- Provvisorio immediato: come collegare il provvisorio all'impianto
- Finalizzazione del caso analogico e digitale.





OSSTEM[®] HIÖSSEN
IMPLANT IMPLANT

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

Il corso prevede la presenza degli odontotecnici prevista solo per 1 pomeriggio in cui verranno descritti i passaggi del carico immediato di loro competenza.

Sede del Corso

Hotel dei Cavalieri (Barletta)

Data ed orario del Corso

2 Incontri: 03-04 Novembre 2023

Ore 09.00 - 17.00

Costo del Corso

La quota di € 1.200+ Iva

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

Informazioni

Area Manager Francesco Campolongo Tel. 339 3265849
Agente di Zona Marco Addamiano Tel. 347 4885316



Info & Iscrizione

Scheda di iscrizione

La presente scheda compilata in ogni campo, è da inviare **OBBLIGATORIAMENTE** a: 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 prima dell'invio del pagamento. **Oppure online ??????????**

Cognome Nome

Tel./Cell.* e-mail

DATI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale Codice SDI

Partita IVA C.F. (se diverso da P.I.)

Indirizzo Studio CAP Città

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

Bonifico bancario intestato a DOUBLE EM S.R.L. - IBAN: IT06X0503401437000000001315

Specificare la causale: **Corso Chirurgia Guidata Avanzata 2023** - Nome e Cognome

Data..... Firma per accettazione

e-mail Pec.....

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.....