

ROMA

20-21-22 ottobre 2022

Giovedì: 09:00 - 18:00 | Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

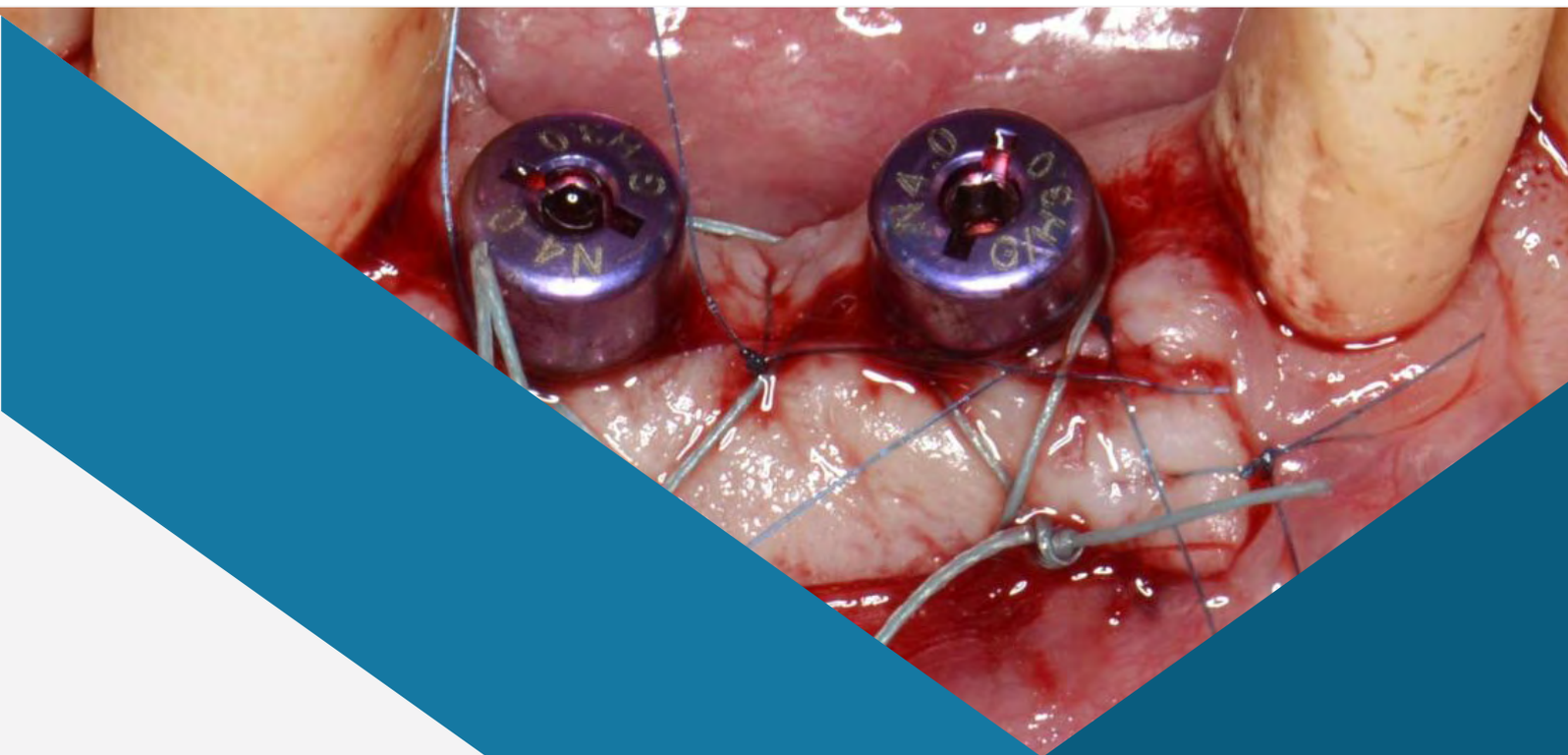
26
ECM



CORSO TEORICO

FULL-IMMERSION IN CHIRURGIA ORALE E IMPLANTARE: NUOVI PARADIGMI

Relatore Dott. Giacomo Tarquini



CORSO TEORICO

FULL-IMMERSION IN CHIRURGIA ORALE E IMPLANTARE: NUOVI PARADIGMI

Il Corso illustra i protocolli impiegati in chirurgia implantare: impianti postestrattivi immediati e dilazionati, Rigenerazione Ossea Guidata (GBR), innesti di osso autologo in blocco prelevato da siti intraorali, tecniche di "Split-Crest", rialzo del seno mascellare con approccio laterale e crestale, gestione dei tessuti molli peri-implantari e la prevenzione e gestione delle piu' frequenti complicanze intra e postoperatorie sia precoci che tardive.



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:

800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)
info@corsiodontoiatriaecm.it



ACCESSO IN SALA CON **GREEN PASS**

In base al Decreto legge del 23 luglio 2021 n.105 GU n.175 del 23 luglio 2021, dal 6 agosto sarà necessario il Green Pass per partecipare ai corsi.



Dovrà essere esibito in formato cartaceo o digitale (tramite app dedicata verrà confermata la validità del certificato).

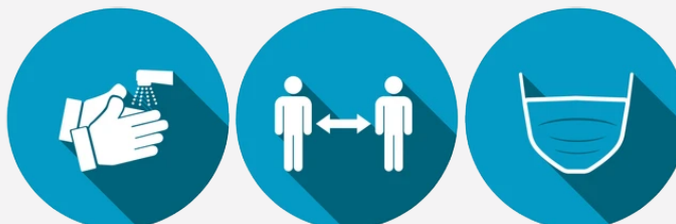
Ricordiamo che il Green Pass si può ottenere nei seguenti modi:

- Certificazione verde COVID-19, che può essere rilasciata dopo la somministrazione della prima dose di vaccino e ha validità dal quindicesimo giorno successivo fino alla data prevista per la somministrazione della seconda dose (nel caso di vaccino a doppia dose);
- La guarigione dall'infezione da Sars-CoV-2;
- Effettuazione di un test molecolare o antigenico rapido con risultato negativo al virus Sars-CoV-2.

Nel caso del tampone molecolare o antigenico, dovrà essere effettuato nel pomeriggio del giorno che precede l'incontro così coprirà perfettamente i due giorni di corso.

DISPOSIZIONI GENERALI **PER LA SICUREZZA DI TUTTI**

Tutti i presenti in sala dovranno indossare la mascherina (chirurgica o FFP2 senza valvola) che dovrà essere portata per tutta la durata del corso. Verrà rispettata la distanza di un metro e oltre tra un partecipante e l'altro. Verrà rilevata la temperatura con termoscanner.





IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Giacomo Tarquini
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all' Università "La Sapienza" di Roma
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Terapia Chirurgica delle Atrofie dei Mascellari a scopo Implantare: razionale Biologico e pratica Clinica".
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Parodontologia Clinica".
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Periimplantiti e Gestione dei Tessuti Molli Periimplantari".
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Chirurgia Piezoelettrica: indicazioni e limiti in Odontoiatria".
- Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Parodontologia Clinica e Gestione dei Tessuti Molli Periimplantari".
- Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Chirurgia Orale e Implantare".
- Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.
- Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali
- Autore del testo "Tecniche di chirurgia parodontale: dalla diagnosi alla terapia" Edizioni EDRA
- Svolge attività di Tutoring in corsi di formazione in Italia e all' estero per le discipline della chirurgia orale, dell' implantologia basica e avanzata e della parodontologia.
- Esercita come libero professionista in Roma con attività limitata alle discipline della chirurgia orale, dell' implantologia e della parodontologia.

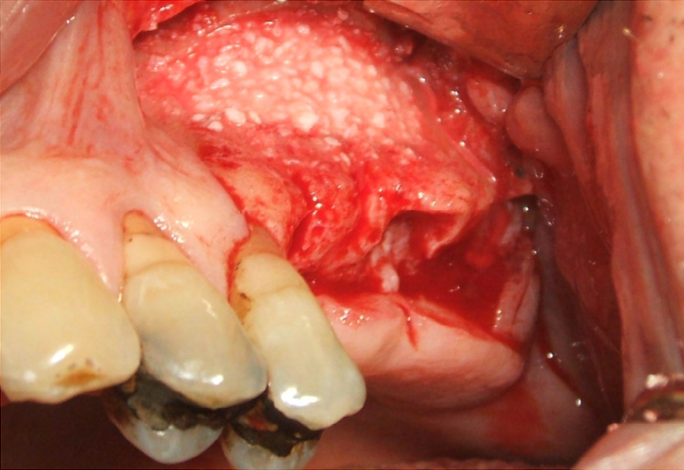


IL CORSO

FULL-IMMERSION IN CHIRURGIA ORALE E IMPLANTARE: NUOVI PARADIGMI

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

26
ECM



PRESENTAZIONE DEL CORSO

20 posti | 26 ECM |

20 - 21 - 22 ottobre 2022

Il Corso "Full-Immersion In Chirurgia Orale E Implantare: Nuovi Paradigmi " si prefigge lo scopo di avvicinare l'operatore alla conoscenza e alla pratica delle tecniche chirurgiche in implantologia (dai casi piu' semplici sino a quelli via via piu' avanzati) partendo dalla selezione del paziente implantare fino ai metodi di gestione del periodo postoperatorio. Saranno affrontate le motivazioni biologiche e i relativi protocolli chirurgici e protesici alla base delle procedure di preservazione dell'alveolo postestrattivo nonché all'inserimento di impianti postestrattivi immediati, differiti e ritardati per soddisfare le esigenze cliniche di ciascun caso clinico. Altro tema fondamentale sarà quello della ricostruzione ossea pre e peri-implantare per il trattamento di atrofie piu' o meno severe; saranno pertanto illustrate le piu' documentate tecniche chirurgiche come ad esempio i prelievi e gli innesti ossei da siti intraorali, le tecniche di espansione ossea orizzontale ("Split-Crest") e le relative evoluzioni, la Rigenerazione Ossea Guidata (GBR) con membrane riassorbibili e non riassorbibili e la ricostruzione tridimensionale del tessuto osseo mediante griglie in Titanio. Particolare attenzione sarà riservata alla gestione dei tessuti molli allo scopo di prevenire la deiscenza della ferita chirurgica e la conseguente esposizione degli innesti.

Verranno inoltre affrontate le tecniche di rialzo del seno mascellare ("Sinus Lifting") sia con approccio laterale che con approccio crestale, ponendo a confronto le tecniche e i protocolli chirurgici piu' tradizionali con quelli attualmente proposti: saranno quindi discussi i motivi che spingono il clinico all' impiego di biomateriali con ampi richiami di fisiologia della guarigione ossea, nonché la diagnosi e il trattamento di tutte le possibili complicanze intra e post operatorie. Un altro paragrafo fondamentale - sempre in continuo aggiornamento - è quello relativo alla gestione dei tessuti molli periimplantari, che sarà trattato alla luce delle sempre piu' attuali richieste di estetica e mini-invasività. Un'ampia sezione sarà infine dedicata alla valutazione dei fattori di rischio locali e sistemici in chirurgia orale oltre che alla prevenzione e alla gestione delle piu' frequenti complicanze sia precoci che tardive. **Tutte le procedure cliniche e gli argomenti trattati nel Corso saranno affrontati seguendo una didattica di tipo "step by step" e con l'ausilio di filmati clinici per una miglior fruizione da parte del Discente.**



PRIMO GIORNO

PROTOCOLLI CLINICI E RATIONALE BIOLOGICO IN CHIRURGIA IMPLANTARE

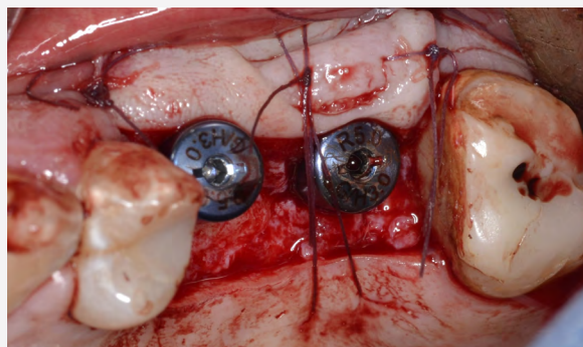
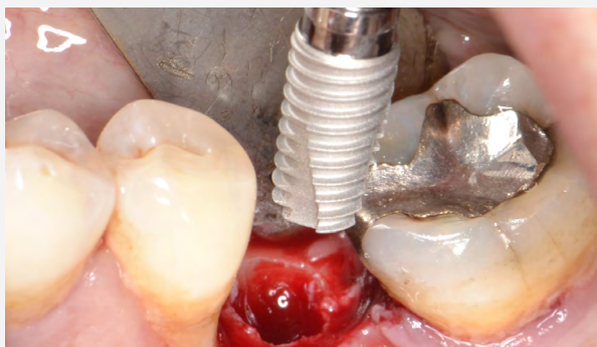
20 OTTOBRE 2022

Giovedì: 09:00 - 18:00



1. Principi di Chirurgia Orale
2. Anamnesi prechirurgica e studio del caso clinico
3. Diagnostica per immagini in chirurgia implantare
4. Valutazione dei volumi ossei e limitanti anatomiche
5. Strumentario chirurgico
6. Lembi di accesso e suture in chirurgia orale e implantare
7. Tecniche chirurgiche di inserimento implantare
8. Superfici implantari: interfaccia osso-impianto
9. Concetto di "Platform Switching"
10. Dime radiografiche e dime chirurgiche
11. Gestione dei tessuti molli periimplantari e tecniche di scoperta
12. Cenni di protesi su impianti
13. Complicanze emorragiche, neurologiche e infettive in chirurgia orale
14. Fattori di rischio locali e sistemici nel paziente implantare
15. Follow-up del paziente implantare e gestione del postoperatorio
16. Descrizione di casi clinici

FOTO CLINICHE





SECONDO GIORNO

PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE OSSEA A SCOPO IMPLANTARE: INNESTI OSSEI E GBR

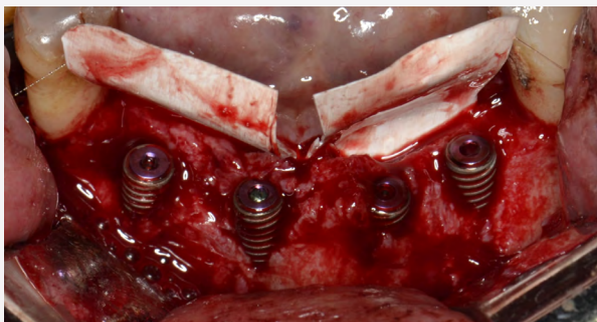
21 OTTOBRE 2022

Venerdì: 09:00 - 18:00



1. Cenni di fisiologia ossea
2. Classificazione delle atrofie dei mascellari
3. Procedure chirurgiche di ricostruzione ossea verticale e orizzontale
4. Incrementi di volume osseo a scopo implantare: indicazioni cliniche e tecnica chirurgica
5. Fattori di successo in chirurgia ricostruttiva
6. Tecniche di splitting osseo: indicazioni e limiti
7. Tecniche di prelievo e innesti di osso autologo in particolato
8. Tecniche di prelievo e innesti di osso autologo in blocco
9. Ruolo dei biomateriali in chirurgia ossea ricostruttiva
10. Gestione dell' alveolo post-estrattivo: tecniche di "socket preservation"
11. Impianto post-estrattivo immediato, precoce e ritardato
12. Rigenerazione ossea guidata (GBR): rationale biologico e impiego clinico delle membrane barriera
13. Gestione dei tessuti molli periimplantari: tecniche di scopertura, lembi pedunculati e innesti di tessuto connettivo
14. Prevenzione e trattamento delle complicanze
15. Descrizione di casi clinici

FOTO CLINICHE





TERZO INCONTRO

PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE OSSEA A SCOPO IMPLANTARE: CHIRURGIA DEL SENO MASCELLARE



22 OTTOBRE 2022

Sabato: 09:00 - 16:00

1. Anatomia e fisiologia dei seni paranasali
2. Atrofie semplici e complesse del mascellare superiore: classificazione e protocolli operativi
3. Ruolo delle indagini radiografiche di 1° e 2° livello nello studio dei seni paranasali (OPT, TAC e CBCT)
4. Controindicazioni assolute e relative alla chirurgia del seno mascellare: ruolo dello specialista ORL
5. "Sinus Lifting" per via laterale e per via crestale: materiali e tecnica chirurgica
6. Basi biologiche della guarigione ossea
7. I biomateriali nella chirurgia del seno mascellare: indicazioni cliniche
8. Risultati istologici e clinici degli innesti nel seno mascellare: revisione critica della letteratura
9. Chirurgia piezoelettrica nelle procedure di "Sinus Lifting"
10. Tecniche di prelievo di osso autologo da siti intraorali: innesti compositi
11. Evoluzione delle tecniche chirurgiche: confronto, analisi critica e pratica clinica
12. Tecniche di inserimento implantare contestuale e differito: rationale biologico e risultati clinici
13. Prevenzione e trattamento delle complicanze neurologiche, vascolari e infettive
14. Descrizione di casi clinici

FOTO CLINICHE

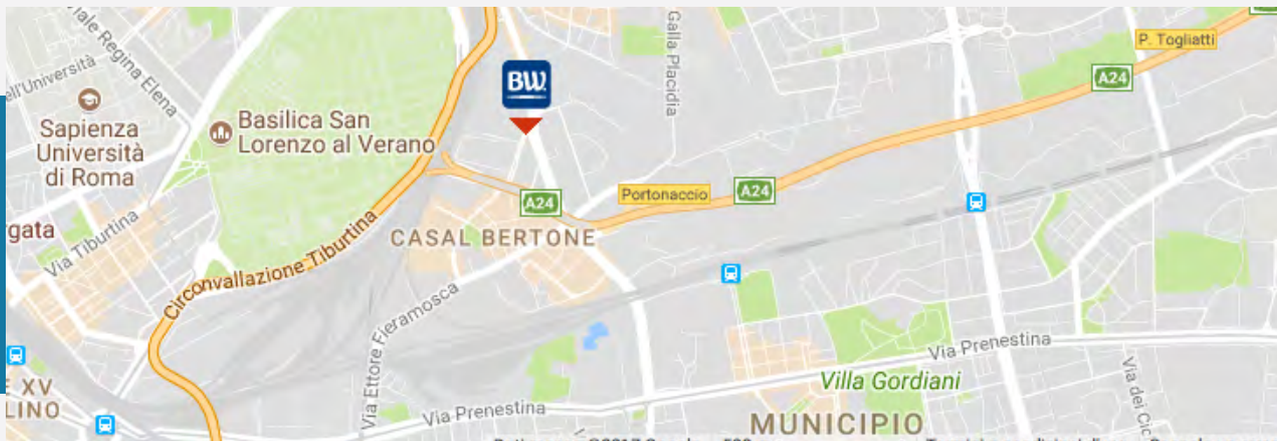




SEDE DEL CORSO

BEST WESTERN BLU HOTEL ROMA

LARGO DOMENICO DE DOMINICIS, 4 - ROMA - TEL.: 064382000



COME RAGGIUNGERCI

In Treno

La struttura dista solo 700 metri dalla stazione ferroviaria e metropolitana Roma Tiburtina ed è facilmente raggiungibile a piedi, in taxi o con l'autobus linea 409. Dalla Stazione Centrale Roma Termini prendere la linea B della metropolitana, direzione Rebibbia, e scendere alla quarta fermata Tiburtina.

In Aereo

Dall'Aeroporto Leonardo da Vinci di Roma Fiumicino servirsi del collegamento ferroviario Trenitalia diretto fino a Roma Tiburtina o di un taxi. Disponibile un servizio transfer a pagamento da prenotare contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo.

Dall'Aeroporto Giovan Battista Pastine di Roma Ciampino è

possibile usufruire del trasporto pullman Terravision (4 euro/persona) fino alla Stazione di Roma Termini e poi seguire le indicazioni "IN TRENO". Disponibile anche un servizio transfer a pagamento contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo. In alternativa ci si può servire del servizio taxi.

In macchina

Autostrada A1 Firenze Roma Napoli oppure A24 A25 L'Aquila Pescara Roma, una volta giunti a Roma EST, seguire le indicazioni per Roma Centro. Quindi proseguire per circa 10 km ed uscire all'ultima uscita (PORTONACCIO) prima dell'innesto con la tangenziale. Al semaforo girare a destra e proseguire per 200 mt.

PRENOTA ORA

CORSO CON ECM + VIDEOREGISTRAZIONE

€ 1.100,00 + iva

CORSO CON ECM

€ 890,00 + iva

CORSO SENZA ECM

€ 690,00 + iva



Info sul corso:

info@corsiodontoiatriciaecm.it



NUMERO VERDE

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00



ACCREDITATO DA

Fadmedica S.r.l. provider n. 1315

tel.: 0690407234 - email: info@fadmedica.it

Obiettivo formativo di sistema:

Linee guida - protocolli - procedure.

Accreditato per: Odontoiatri

PRENOTA ORA