IN ATTESA DI PATROCINIO DI







SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO 23 NOVEMBRE 2019 - ROMA

Compilare in STAMPATELLO e in tutte le sue parti e inviare:

Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.								
The Control of the Co								
• FAX 010 5370882 • IELEFONO 010 5960362 •	MAIL formazione@e2Usrl.comWEB www.e2Usrl.	.com • APP scaricare l'App e20SRL						

NOME	COGNOME		CELLULARE	
E-MAIL			CODICE FISCALE	
TELEFONIO STI IDIO	CITTÀ	()	DATA	FIRMA
TELLI ONO STODIO	ULIA	THOVINOIA	Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi del Decreto n 101/2018 sul trattamento dei dati personali	

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e20 S.r.I. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882

Mail: formazione@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997









MODALITÀ DI PAGAMENTO

- · assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Banca Carige SpA Agenzia 7- Genova IBAN: IT78I0617501407000002126680
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito www.e20srl.com

SEDE DEL CORSO

Hotel Nord Nuova Roma

Via Giovanni Amendola, 3, 00185 Roma RM Telefono: 06 488 5441

QUOTE

ACCREDITATO PER 50 ODONTOJATRI

Soci SIRIO: € 61 iva inclusa Non soci: € 100 iva inclusa

Studenti Specializzandi: € 30 iva inclusa

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di isorizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla





IL PROGRAMMA

09:00 - 09:15 Registrazione dei partecipanti

09:15 - 09:30 Apertura dei lavori e messaggio di benvenuto DOTT. ROBERTO PISTILLI - SIO

09:30 - 10:15 INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER MIGLIORARE L'OSTEOINTEGRAZIONE E RIDURRE LE PERI-IMPLANTITI PROF. A. PIATTELLI, DOTT.SSA M. PETRINI

L'obiettivo della ricerca in implantologia è quello di produrre superfici che promuovano sia l'osteointegrazione ma abbiano anche un effetto antibatterico, al fine di contrastare il rischio di perimplantite.

La caratterizzazione della superficie implantare con strutture macro e microporose aumentando il bone implant contact è in grado di influenzare l'apposizione dell'osso durante la neo-osteogenesi, mentre la macrostruttura ha una maggiore influenza sulla stabilità e l'angiogenesi. In particolare, le proprietà degli strati superficiali, biochimici, meccanici e topografici sono in grado di interagire con le cellule e influenzarne l'adesione, la diffusione, la migrazione, la proliferazione e la differenziazione. Per irruvidire le superfici implantari vengono utilizzati diversi metodi per sottrazione o addizione, di tipo meccanico, chimico e/o fisico. Tutti questi trattamenti di superficie dell'impianto hanno la capacità di promuovere una maggiore proliferazione e crescita cellulare, una migliore bagnabilità e accelerazione del processo di osteointegrazione. Tuttavia, secondo alcuni studi, le superfici trattate, sebbene abbiano una percentuale di fallimenti precoci più bassa rispetto a quelle machined, aumenterebbero il rischio di fallimento tardivo. Nella presente relazione, saranno trattati, alla luce della letteratura recente e delle nostre nuove sperimentazioni, i dati relativi nuove superfici e materiali utilizzati in implantologia, tra cui il peek.

10:15 - 11:00 **TRADIZIONE, INNOVAZIONE E VERSATILITÀ DI UN IMPIANTO DENTALE A GUARIGIONE PRIMARIA** DOTT. R. MADASCHI

Fedele al progetto trentennale che lo ha creato, l'impianto a guarigione primaria, si è evoluto con caratteristiche proprie degli impianti più performanti presenti sul mercato attuale. Attraverso casi clinici verrà mostrata questa notevole adattabilità a risolvere casi complessi con la massima attenzione ai tessuti duri e molli. Verranno illustrati i passaggi chiave del protocollo chirurgico standard.

La rassegna degli ulteriori traguardi prefissati completerà il quadro dell'esposizione.

11:00 - 11:15 Coffee break

11:15 - 12:00 L'IMPLANTOLOGIA POST-ESTRATTIVA ABBINATA AL CARICO IMMEDIATO: VANTAGGI E LIMITI

DOTT. LUIGI SACCO

L'impianto post-estrattivo ha rappresentato una pietra miliare nella evoluzione dei protocolli implantari segnando l'apertura della fase "evoluta" dell'implantologia osteointegrata. Dopo una fase di scetticismo, la tecnica è stata accettata ed adottata universalmente entrando di fatto nel novero delle opzioni terapeutiche applicabili dall' odontoiatra quando un elemento dentario va, irrimediabilmente, estratto e sostituito.

Vengono analizzate e messe in luce le indicazioni principali nelle quali l'approccio post-estrattivo è la scelta preferibile esaminandone i vantaggi ma anche le controindicazioni e le condizioni cliniche nelle quali gli svantaggi della tecnica possono neutralizzare o addirittura superare i vantaggi. Si esaminano i rapporti con i tessuti duri, specie sul posizionamento dell'impianto post estrattivo nelle varie sedi anteriori e posteriori, e con i tessuti molli con particolare riguardo all'estetica del futuro manufatto protesico; la gestione del provvisorio e le possibili applicazioni cliniche del carico immediato anche sull'impianto applicato immediatamente. Il relatore presenterà il tutto attraverso l'esame dello storico della sua esperienza ventennale su questo tipo di tecnica con l'impianti a Guarigione Primaria ed anche di casi clinici tratti dalla pratica attuale.

12:00 - 12:45 **GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI CON METODICA A GUARIGIONE PRIMARIA. COME VALORIZZARE LE GUARIGIONI DAL PROVVISORIO AL DEFINITIVO** DOTT. M. SIMONE

L'evoluzione della metodica a guarigione primaria con introduzione di un impianto bone level ha portato ad una profonda modifica della componentistica protesica. Esagono interno a connessione conometrica e superficie nitrurata sono ora le principali caratteristiche protesiche che permettono di ottenere guarigioni dei tessuti molli all'altezza del concetto di guarigione ossea primaria in implantologia. Scopo della presentazione è quello di illustrare le componentistiche protesiche e le loro applicazioni nella gestione dei tessuti molli dal posizionamento implantare alla protesizzazione definitiva. Particolare attenzione verrà data alla versatilità di utilizzo dei monconi provvisori in PEEK come mezzo per ottenere guarigioni mucose sorprendenti delle quali è stato possibile osservare nel dettaglio anche la topografia vascolare connettivale e mucosa nelle sue diverse tipologie.

