

INFORMAZIONI GENERALI

ORARI DEL CORSO:

8:30-13:00 E 14:00-17:00 (SIA VENERDÌ CHE SABATO)

CALENDARIO DEGLI INCONTRI:

1. VENERDÌ 14 E SABATO 15 MARZO 2014
2. VENERDÌ 11 E SABATO 12 APRILE 2014
3. VENERDÌ 23 E SABATO 24 MAGGIO 2014
4. VENERDÌ 13 E SABATO 14 GIUGNO 2014

IL CORSO È RISERVATO AD UN NUMERO MASSIMO DI 12 PARTECPANTI E PREVEDE UN NUMERO MINIMO DI 6 PARTECIPANTI

LO SVOLGIMENTO È ORGANIZZATO IN MODO DA PREVEDERE UNA PARTE TEORICA IL VENERDÌ ED UNA PARTE PRATICA IL SABATO IN CUI I PARTECIPANTI EFFETTUERANNO TERAPIE CANALARI E RESTAURI POST-ENDO SU DENTI ESTRATTI.

COSTI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE € 2000,00 + IVA ENTRO IL 28/02/14

QUOTA DI ISCRIZIONE € 2200,00 + IVA DOPO IL 28/02/14

LE ISCRIZIONI DEVONO PERVENIRE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CHIAMANDO IL NUMERO VERDE [800974324](tel:800974324) OPPURE INVIANDO I SEGUENTI DATI ALL'INDIRIZZO MAIL [CORSI@RUSSORICCARDO.IT](mailto:corsi@russoriccardo.it)



"Corso Teorico-Pratico di Endodonzia"

4 Incontri Teorici-Pratici

DOTT. RICCARDO RUSSO

DOTT. SAVERIO BUCCHERI



Segreteria organizzativa:

Studio Associato Nesos

tel: 800974324

www.clinichenesos.it

mail: corsi@russoriccardo.it

Palermo 15 Marzo - 14 Giugno 2014

Studio Associato Nesos

via Nunzio Morello, 30 - Palermo

www.clinichenesos.it

corsi@russoriccardo.it



STUDI DENTISTICI
nesos
ISOLA DEL SORRISO



PROFILO DEI RELATORI



DOTTORE DI RICERCA INTERNAZIONALE IN SCIENZE STOMATOLOGICHE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PALERMO SEZIONE DI ENDODONZIA E CONSERVATIVA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STOMATOLOGICHE "G.MESSINA".

TUTOR DI TIROCINIO PER GLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARI E DEL CORSO DI IGIENE DENTALE.

È SOCIO ATTIVO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ODONTOIATRIA CONSERVATRICE (SIDOC).

È SOCIO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ENDODONZIA (S.I.E), DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ODONTOIATRIA INFANTILE (S.I.O.I.), SOCIO E SEGRETARIO PROVINCIALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ESTETICA DENTALE (SIED). ESERCITA LA LIBERA PROFESSIONE A PALERMO.



LAUREATO A PALERMO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA.

PERFEZIONATO IN CHIRURGIA ORALE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FEDERICO II DI NAPOLI.

VICE PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE CULTURALE "PROGETTO TRINACRIA"

RELATORE CORSI ENDODONZIA E CONSERVATIVA

ESERCITA LA LIBERA PROFESSIONE A PALERMO OCCUPANDOSI PREVALENTEMENTE DI ODONTOIATRIA RESTAURATIVA E DI ENDODONZIA

IL CORSO È RIVOLTO A TUTTI GLI ODONTOIATRI CHE VOLESSERO AVVICINARSI PER LA PRIMA VOLTA ALLE NUOVE METODICHE DI PREPARAZIONE MECCANICA E DI OTTURAZIONE CANALARE O A CHI AVESSE GIÀ TALE ESPERIENZA E VOLESSE APPROFONDIRE LE SUE CONOSCENZE RELATIVE A TALI TEMATICHE. L'OBBIETTIVO DEL CORSO È QUELLO DI DARE AI PARTECIPANTI UNA VISIONE GENERALE, PARTENDO DALLA PREPARAZIONE DELLA CAVITÀ DI ACCESSO FINO ALLA SAGOMATURA E OTTURAZIONE TRIDIMENSIONALE DEL SISTEMA DEI CANALI RADICOLARI. IN QUESTO MODO FIN DAL PRIMO INCONTRO, OGNI PARTECIPANTE POTRÀ REALIZZARE DURANTE L'ESERCITAZIONE PRATICA DIVERSE TERAPIE SU DENTI ESTRATTI, DAPPRIMA ESEGUENDO APERTURA DI CAMERA PULPARE, SONDAGGIO E STRUMENTAZIONE MANUALE IN TUTTI I GRUPPI DENTALI, PER POI SUBITO, AL SECONDO INCONTRO, PASSARE ALLA STRUMENTAZIONE MECCANICA IN NI-TI. LE ESERCITAZIONI VERRANNO POI RIPETUTE NEGLI INCONTRI SUCCESSIVI, IN MODO CHE ANCHE I MENO ESPERTI POSSANO MATURARE ALLA FINE DEL CORSO L'ESPERIENZA PRATICA CHE PERMETTA DI AFFRONTARE CON SICUREZZA LA PRATICA CLINICA ENDODONTICA. IL PROGRAMMA TEORICO SARÀ POI COMPLETATO NELLE SESSIONI MATTUTINE DEGLI ULTIMI DUE INCONTRI CON GLI ARGOMENTI RIGUARDANTI LA PATOLOGIA, LA DIAGNOSI ECC. CON UN TAGLIO EMINENTEMENTE CLINICO-PRATICO, PER POI TERMINARE CON L'IMPORTANTE ARGOMENTO DEI CASI COMPLESSI E DEI RITRATTAMENTI. QUESTE INNOVATIVE METODICHE PREVEDONO UN USO LIMITATO DI STRUMENTI E SOPRATTUTTO LA QUASI TOTALE ELIMINAZIONE

PROGRAMMA

1° INCONTRO - RICCARDO RUSSO

- PATOLOGIA ENDODONTICA
- MALATTIE DI ORIGINE ENDODONTICA, EZIOPATOGENESI, QUADRO CLINICO, DIAGNOSI, PRONTO SOCCORSO ENDODONTICO
- LA RADIOLOGIA IN ENDODONZIA
- TECNICHE DI ESECUZIONE DELLE RADIOGRAFIE
- SISTEMI DI SVILUPPO ED ARCHIVIAZIONE DELLE RADIOGRAFIE, SIGNIFICATO CLINICO DELLA RADIOGRAFIA IN ENDODONZIA, INTERPRETAZIONE DELLA RADIOGRAFIA ENDODONTICA
- L'ISOLAMENTO DEL CAMPO OPERATORIO
- USO DELLA DIGA: STRUMENTARIO, TECNICA DI POSIZIONAMENTO.
- L'ANATOMIA ENDODONTICA
- L'APERTURA DELLA CAMERA PULPARE
- GLI STRUMENTI ENDODONTICI TRADIZIONALI
- CENNI DI ERGONOMIA IN ENDODONZIA
- SONDAGGIO MANUALE DEI CASI DIFFICILI
- DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO
- LOCALIZZATORI ELETTRONICI DELL'APICE
- IRRIGAZIONE CANALARE

2° INCONTRO - RICCARDO RUSSO - SAVERIO BUCCHERI

- LA PREPARAZIONE CANALARE CON STRUMENTAZIONE MECCANICA IN NICHEL-TITANIO
- REGOLE GENERALI PER L'USO DI STRUMENTI IN NI-TI MANUALI E MECCANICI
- IL SISTEMA MTWO
- INDICAZIONI E LIMITI DELLA STRUMENTAZIONE IN NI-TI RAZIONALITÀ NELLA SEQUENZA OPERATORIA CON STRUMENTI IN NI-TI A CONICITÀ VARIABILE
- USO DEGLI STRUMENTI MECCANICI NEI CANALI DIFFICILI: LA TECNICA MISTA ACCIAIO/NI-TI
- PRE-FLARING E GLIDE-PATH MECCANICO CON STRUMENTI NI-TI DEDICATI
- PROTAPER NEXT: LEGA M-WIRE E CONICITÀ VARIABILE PER UNA TECNICA CROWN-DOWN OTTIMIZZATA
- SISTEMA RECIPROCANTE E STRUMENTO UNICO
- HYFLEX: IL FILE CHE SI RIGENERA

3° INCONTRO - RICCARDO RUSSO

- LA PREPARAZIONE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI E MECCANICI
- L'OTTURAZIONE CANALARE
- PRINCIPI E MATERIALI
- GUTTAPERCA AD ALTA FLUIDITÀ
- LA TECNICA DI CONDENSAZIONE VERTICALE TERMOMECCANICA I CONDENSATORI IN NI-TI
- LA TECNICA DELLA CONDENSAZIONE LATERALE LA TECNICA MICROSEAL
- TECNICA DI CONDENSAZIONE VERTICALE A CALDO E ONDA CONTINUA DI CONDENSAZIONE

4° INCONTRO - RICCARDO RUSSO - SAVERIO BUCCHERI

- I RITRATTAMENTI
- INDICAZIONI AL RITRATTAMENTO
- RIMOZIONE E SUPERAMENTO DI PRECEDENTI OTTURAZIONI
- RIMOZIONI DI VITI
- RIMOZIONI DI STRUMENTI FRATTURATI
- SUPERAMENTO DI GRADINI
- PERFORAZIONI
- CALCIFICAZIONI CANALARI
- LA RICOSTRUZIONE DELL'ELEMENTO TRATTATO ENDODONTICAMENTE
- IL RESTAURO ADESIVO DIRETTO ED INDIRETTO
- PRINCIPI CHE REGOLANO LA SCELTA TRA RESTAURO ADESIVO DIRETTO OD INDIRETTO
- LA RICOSTRUZIONE DELL'ELEMENTO MEDIANTE L'UTILIZZO DEI PERNI IN FIBRA (QUANDO E PERCHÉ)
- LE VARIE FASI CHE VANNO DALLA PREPARAZIONE DEL POST-SPACE ALLA CEMENTAZIONE DEL PERNO