

16 - 17 Marzo | 21 - 22 Aprile | 8 - 9 Settembre | 27 - 28 Ottobre |
17 - 18 Novembre | 16 Dicembre 2017
Napoli



Dott. Alessandro Iorio Siciliano

Corso avanzato di Endodonzia Clinica

NAPOLI

Studio Odontoiatrico Iorio Siciliano

Via F.lli Bandiera, 17

80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. 081 884 54 62



DOTT. ALESSANDRO IORIO SICILIANO

Si laurea in odontoiatria e protesi dentaria nel 2005 con 110/110 (Seconda Università degli studi di Napoli), inizia la sua attività interessandosi da subito all'odontoiatria ricostruttiva e alla microscopia. Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice dal 2008. Socio Attivo della Società Italiana di estetica dentale dal 2010. Si occupa di endodonzia e conservativa Microscopio assistita: ad oggi è referente scientifico per importanti aziende leader mondiali nel campo della microscopia, fornendo supporto scientifico per i corretti set-up dei microscopi e dei sistemi di acquisizione video e foto. Dal 2007 al 2009 è relatore ai congressi nazionali SIE (Società italiana di Endodonzia), dal 2009 ad oggi collabora con la Sweden & Martina in qualità di relatore in seminari e corsi annuali teorico-pratici. Attualmente è impegnato in corsi e congressi all'estero (Romania, Turchia, Germania, Francia) e in Italia; A Ginevra, sotto la guida del Prof. P. Magne si perfeziona in "restauri in ceramica minimamente invasivi". È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali , frutto di una stretta collaborazione con l'università di Berna. Docente al Master di II Livello in Endodonzia presso l'Università "Magna Grecia" di Catanzaro direttore L. Fortunato A.A 2015/2016 e 2016/2017. Vincitore di borsa di studio presso la Seconda università degli Studio di Napoli, cattedra di odontoiatria Conservatrice AA 2016/2017. È coautore del testo atlante "Aspetti clinico tecnici nella protesi combinata", ed.Teamwork Media. Esercita la libera professione in Pomigliano d'Arco (NA) e San Salvo (CH) dedicandosi esclusivamente all'endodonzia e all'odontoiatria restaurativa diretta ed indiretta.

ABSTRACT E OBIETTIVI DEL CORSO |

La finalità del corso è quella di fornire ai partecipanti solide basi cognitive per formulare correttamente diagnosi e piani di trattamento. Il corso si prefigge di garantire un'adeguata conoscenza teorica e pratica delle novità tecniche e scientifiche che dominano il panorama endodontico, evidenziandone luci ed ombre affinché il loro incondizionato svilupparsi non disorienti l'endodontista nelle scelte tecniche ed operative future. La priorità assegnata al momento pratico (su denti naturali estratti), attraverso incontri completamente dedicati, risponde all'intento di consentire ai corsisti di acquisire o migliorare la manualità, di accrescere controllo e rapidità di utilizzo delle tecniche e strumentario suggeriti, di affrontare serenamente le emergenze che quotidianamente colorano la clinica endodontica. È stato inoltre concepito un incontro completamente dedicato ad esercitazioni pratiche al microscopio operatorio. Saranno organizzate sessioni live su paziente, con riprese video in ULTRA HD mediante telecamere Go-Pro e dispositivi ad alta definizione direttamente collegati al microscopio operatorio del relatore. È inoltre previsto un intero incontro di protesi e di restaurativa indiretta: l'obiettivo è di fornire ai corsisti elementi non solo diagnostici ma anche prognostici per il successo a lungo termine di trattamenti semplici e complessi. Ai corsisti sarà consentito frequentare lo studio durante tutto il periodo del corso.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

1° INCONTRO

GIOVEDÌ

Ore 09.00 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 Inizio lavori

- Le indicazioni alla terapia endodontica
- Diagnosi e valutazione radiografica; i test di vitalità pulpare
- L'utilizzo della diga di gomma
- Il pretrattamento endodontico
- Anatomia endodontica e strategie e tecniche per una corretta cavità di accesso eseguita con strumenti rotanti e punte ultrasoniche

Ore 11:30 Coffee break

Ore 12:00 Sessione Video: l'apertura della cavità d'accesso vista dal microscopio operatorio

Ore 13:30 Lunch break

Ore 14:30 Esercitazioni pratiche di radiologia, montaggio diga di gomma, cavità d'accesso*

Ore 17:00 Fine lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

VENERDÌ

- Ore 09:30 Inizio lavori
- Il razionale, la biologia e la meccanica della sagomatura
 - Tecnica Crown Down, Step Back
 - Tecnica simultanea
 - La classificazione ISO degli strumenti endodontici
 - Le proprietà del nichel-titanio, come trarne vantaggi ed evitare la separazione degli strumenti
- Ore 13:30 Fine lavori

2° INCONTRO

VENERDÌ

- Ore 09:30 Inizio lavori
- La sagomatura con tecnica simultanea: gli strumenti in Nichel-Titanio (parte 1)
- Ore 11:30 Coffee break
- Ore 12:00 La sagomatura con tecnica simultanea: gli strumenti in Nichel-Titanio (parte 2)
- Ore 13:30 Lunch break
- Ore 14:30 Sessione pratica: il razionale nell'utilizzo degli strumenti in Nichel-Titanio (parte 1)*
- Ore 17:00 Fine lavori

SABATO

- Ore 09:30 Inizio lavori
- Sessione pratica: Il razionale nell'utilizzo degli strumenti in Nichel-Titanio (parte 2)*
- Ore 13:30 Fine lavori

3° INCONTRO:

VENERDÌ

- Ore 09:30 Inizio lavori
- La detersione in endodonzia: tecniche a confronto
 - L'otturazione Tridimensionale del SCR: la compattazione verticale a caldo secondo H. Schilder, l'onda continua di condensazione
 - Tecniche con otturatori a caldo con anima in teflon e tecnica laterale a caldo con condenser
- Ore 11:30 Coffee break
- Ore 12:00 Dimostrazione video e tecniche a confronto
- Ore 13:30 Lunch break
- Ore 14:30 Sessione pratica: Otturazione 3D del sistema canalare con tecnica della guttaperca termoplastica*
- Ore 17:00 Fine lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SABATO

- Ore 09:30 Inizio lavori
- Il microscopio in endodonzia: applicazioni cliniche
- Ore 13:30 Fine lavori

4° INCONTRO

VENERDÌ

- Ore 09:30 Inizio lavori
- Il restauro Post-endodontico: Timing di esecuzione
 - Restauri diretti, indiretti, le corone complete
- Ore 11:30 Coffee break
- Ore 12:00 Il restauro post-endodontico: i perni in fibra, il build-up
- Ore 13:30 Lunch break
- Ore 14:30 Sessione pratica: Esecuzione del post space, cementazione del perno in fibra*
- Ore 16:30 Discussione
- Ore 17:00 Fine lavori

SABATO

- Ore 09:30 Inizio lavori
- Il recupero conservativo dell'elemento gravemente compromesso: dente o impianto?
- Ore 13:30 Fine lavori

5° INCONTRO

VENERDÌ

- Ore 09:30 Inizio lavori
- Rapporti endodonzia e protesi: diagnosi, piano di trattamento e prognosi delle riabilitazioni semplici complesse su pilastri devitalizzati
 - Le radiografie in Protesi: le impronte preliminari, i modelli di studio
 - La ceratura diagnostica, il piano di trattamento in funzione della qualità dei pilastri
 - Le preparazioni e le Ripreparazioni: Dente vitale O non vitale?
- Ore 11:30 Coffee break
- Ore 12:00 La valutazione del Pilastro a rischio e/o già devitalizzato: trattare o ritrattare?
- Ore 13:30 Lunch break
- Ore 14:30 Sessione Pratica : esercitazione pratica su denti estratti : dalla preparazione al provvisorio*
- Ore 16:30 Discussione
- Ore 17:00 Fine lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SABATO

- Ore 09:30 Inizio lavori
Parte Pratica: ceratura diagnostica, mockup diagnostico, l'arco facciale. I corsisti eseguiranno SU PAZIENTE sotto la guida del relatore e del tutor il montaggio dell'arco facciale e la prova del mockup*
- Ore 11:30 Coffee break
- Ore 12:00 Diretta video di preparazione, ribasatura del provvisorio, impronta di precisione, LIVE SU PAZIENTE da parte del relatore.
- Ore 13:30 Fine lavori

6° INCONTRO

SABATO

- Ore 09:30 Inizio lavori
- I partecipanti potranno presentare casi clinici personalmente trattati, nel numero massimo di un solo caso. Saranno considerati validi anche casi di restaurativa
- Ore 13:30 Fine lavori

* parte pratica

Ogni partecipante dovrà procurarsi i denti naturali estratti da utilizzare nel corso delle esercitazioni pratiche. I denti dovranno essere conservati in soluzione fisiologica (non in formalina, ipoclorito o a secco) con la cavità d'accesso già correttamente eseguita e con i canali già sondati al forame apicale con un k-file 10 (non sono consigliati terzi molari superiori o inferiori). I denti estratti dovranno essere accompagnati da una radiografia che ne mostri l'anatomia endodontica.

Si consiglia di munirsi del proprio sistema di ingrandimenti. Sarà messo a disposizione dei corsisti un microscopio operatorio da tavolo.

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri

Giovedì 16 e Venerdì 17 Marzo 2017
Venerdì 21 e Sabato 22 Aprile 2017
Venerdì 8 e Sabato 9 Settembre 2017
Venerdì 27 e Sabato 28 Ottobre 2017
Venerdì 17 e Sabato 18 Novembre 2017
Sabato 16 Dicembre 2017

Orari del corso

Giovedì 16 Marzo dalle ore 09.30 alle 13.30 e dalle ore 14.30 alle 17.00;
Venerdì 17 Marzo dalle ore 09.30 alle 13.30;
Venerdì 21 Aprile, Venerdì 8 Settembre, Venerdì 27 Ottobre e Venerdì 17 Novembre dalle ore 09.30 alle 13.30 e dalle ore 14.30 alle 17.00;
Sabato 22 Aprile, Sabato 9 Settembre, Sabato 28 Ottobre, Sabato 18 Novembre e Sabato 16 Dicembre dalle ore 09.30 alle 13.30.

Modalità d'iscrizione

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento.

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

Quota di iscrizione

La quota di partecipazione è fissata in € 1.500,00 + IVA

Modalità di pagamento

Per confermare il corso in oggetto è necessario inviare la caparra confirmatoria del 50% alla segreteria Organizzativa. Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% al momento dell'iscrizione o comunque 10 giorni prima dell'inizio del corso stesso, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data di inizio del terzo incontro. La fattura della caparra confirmatoria e del saldo, verrà inviata al momento del ricevimento del saldo stesso.

Numero massimo partecipanti 10

INFORMAZIONI GENERALI |

Carta di credito VISA - MASTER CARD Autorizzato al prelievo di €

Intestata a

n..... Data di scadenza (mm/aa)

Codice di sicurezza Firma per autorizzazione al prelievo

Bonifico bancario - copia in allegato - effettuato a favore di PLS Educational Srl presso Monte dei Paschi di Siena Ag. 20 di Firenze - Cod. IBAN IT 21 V 01030 02804 000000272980. Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

Assegno bancario allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Srl,
Causale: Nome Cognome Codice corso

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare per email a: corsisweden@promoleader.com o via fax 055 2462270

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CF792

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Segreteria Organizzativa e Provider ECM PLS Educational Srl

Iscrizioni e fatture - Marco Boldrini
Tel. 055.2462245

Attestati e Crediti ECM - Melania Motti
Tel. 055.2462251
Fax 055 2462270

corsisweden@promoleader.com