

Abstract Workshop pratico

Il rationale del workshop è di fornire al partecipante le indicazioni sull'utilizzo delle nuove tecnologie in Odontoiatria. In particolare, verranno forniti i protocolli operativi per eseguire una corretta pianificazione impianto-protetica mediante software dedicato. Il partecipante verrà inoltre istruito sulle metodiche di funzionamento di una nuova tecnologia che permette di analizzare digitalmente l'occlusione del paziente. Verrà fornito il workflow digitale per l'utilizzo dello scanner intraorale allo scopo di migliorare il successo estetico nell'implantologia dei settori anteriori. Al partecipante verranno mostrati i risultati di una ricerca sull'accuratezza di un sistema di chirurgia guidata dinamica di ultima generazione che utilizza la TC cone beam come una "mappa" per guidare il clinico durante l'inserimento implantare. Infine, verranno mostrati i parametri corretti per l'utilizzo del Laser Erbio Cromo nella pratica clinica quotidiana.



Quote di partecipazione

Corso Teorico (ore 8:30-14:30) - 6 ECM

Soci ANDI	€ 20,00
<i>in regola con il pagamento della quota associativa 2017</i>	
NON Soci	€ 100,00 + IVA
Studenti	Gratuito
<i>che si iscrivono gratuitamente ad ANDI</i>	

Corso Teorico + Workshop pratico

(ore 8:30-19:00) - 11 ECM

Soci ANDI	€ 35,00 (pranzo incluso)
<i>in regola con il pagamento della quota associativa 2017</i>	
NON Soci	€ 150,00 + IVA

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori attestata dalle firme apposte all'entrata e all'uscita ad avvenuta riconsegna dei questionari di valutazione debitamente compilati

Per informazioni e prenotazioni:

Segreteria Organizzativa ANDI PALERMO

Martedì-Venerdì 10:00-13:00

Tel. 091 7308292 - mail: a.ndi@libero.it

Si ringraziano gli Sponsor



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.™



L' ODONTOIATRIA VINCENTE ATTRAVERSO L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

EVENTO N. 181116

IL CORSO È ACCREDITATO CON **6** ECM



ODONTOIATRIA 2.0 WORKSHOP PRATICO

EVENTO N. 181128

IL CORSO È ACCREDITATO CON **5** ECM

Relatori

Dr. Antonino Albanese, Prof. Andrea Alberghini, Prof. Giuseppe Bavetta, Dr. Francesco Mangano, Prof. Luigi Stefanelli

21 Gennaio 2017



Provider

HOTEL IBIS - PALERMO
VIA FRANCESCO CRISPI, 230

L'Odontoiatria vincente attraverso l'innovazione tecnologica

Ore 08.00

Registrazione dei partecipanti con apposite schede e consegna schede di verifica e di valutazione dell'evento formativo

◆ Ore 08.15

Saluto ai partecipanti

Dr. Emanuele Cusimano (Presidente ANDI-Palermo)

◆ Ore 08.30

Utilizzo della CBCT nella digital dentistry -

Dr. F. Mangano

◆ Ore 10.00

L'impronta digitale: nuova tecnologia per il successo in implantologia estetica - Prof. G. Bavetta

Ore 11.15 Coffe Break

◆ Ore 11.30

L'analisi digitale dell'Occlusione - Dr. A. Albanese

◆ Ore 12.30

Chirurgia Implantare Software Assistita -

Prof. A. Alberghini

◆ Ore 13:30

Sistema di chirurgia implantare guidata dinamica di seconda generazione - Prof. L. Stefanelli

Ore 14:30

Fine dei lavori e compilazione dei questionari

Odontoiatria 2.0 Workshop pratico (max 50 partecipanti)

previa prenotazione al momento della Registrazione

Ore 15.00 - 19.00

Workshop

- ◆ Teethan©: dispositivo wireless per l'analisi dell'occlusione; Protocolli operativi per l'utilizzo del laser Erbio-Cromo (Dr. A. Albanese)
- ◆ La pianificazione implanto-protetica mediante software dedicato (Prof. A. Alberghini, Dr. F. Mangano)
- ◆ Workflow per l'ottimizzazione del risultato estetico in implantologia mediante l'uso dello scanner intraorale (Prof. Bavetta)
- ◆ Navident: valutazione della accuratezza di un sistema di chirurgia implantare guidata dinamica di seconda generazione (Prof. L. Stefanelli)

Ore 19:00

Fine dei lavori e compilazione dei questionari

Ritiro delle schede di verifica dei partecipanti e di valutazione dell'evento formativo e consegna degli attestati di partecipazione

Abstract

L'Odontoiatria vincente attraverso l'innovazione tecnologica

Le innovazioni tecnologiche in Odontoiatria stanno cambiando non solo la pratica clinica quotidiana, ma anche i flussi diagnostici e terapeutici. Allo stato attuale si è in grado di pianificare un percorso terapeutico totalmente attraverso il digitale. Con gli attuali apparecchi cone-beam si parte da uno studio 3D delle problematiche presenti all'interno del cavo orale. Inoltre, attraverso le tecnologie digitali è possibile valutare l'occlusione del paziente, studiarne i movimenti mandibolari e, di conseguenza, rilevare eventuali disfunzioni dell'articolazione temporo-mandibolare. Le tecnologie attuali consentono di programmare esattamente la terapia chirurgica implantare, valutando non solo la disponibilità ossea ma il piano di trattamento protesico finale. La chirurgia guidata rappresenta la massima evoluzione nell'implantologia dentale, basata sui principi e sulla predicibilità della pianificazione anatomico/protetica assistita dal software. Questa disciplina infatti consente all'operatore di pianificare l'intervento chirurgico al computer sulla base di un'indagine TC o CBCT e attraverso il modello in gesso su cui verrà poi realizzata una dima chirurgica utilizzata per la preparazione del sito implantare. La più moderna tecnologia permette inoltre l'inserimento implantare attraverso un sistema guidato di ultima generazione. Al momento della protesizzazione degli impianti, attraverso la tecnologia digitale, è anche possibile acquisire impronte digitali, che permettono di generare un file che viene inviato ad un sistema CAM in grado di produrre il manufatto protesico definitivo a partire da un monoblocco. La tecnologia CAD-CAM ha dato infine possibilità di accesso ad ottimi materiali per manufatti protesici altrimenti inutilizzabili con le tecniche convenzionali.