

SCHEDA D' ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

Nato/a a _____ il _____

N° iscrizione Albo Odontoiatri _____

Provincia d'iscrizione all'Albo O. _____

Cod. fiscale _____

P. IVA _____

Tel./cell. _____

Fax _____

E-mail _____

Quota d'iscrizione: 150 euro IVA incl.
Ai soci ANDI è riservato un prezzo di 70 euro IVA incl.
Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine d'arrivo.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Online sul sito www.dentistionline.it

- Assegno bancario intestato a: ANDI SERVIZI SRL

- Bonifico bancario intestato a:

ANDI SERVIZI SRL

Farbanca – Sede di Bologna – ABI 03110 CAB 02400 c/c 12744

IBAN: IT 32 0 03110 02400 001570012744

Causale: Nome e Cognome - Corso Andi Terni del 01/12/2012

La scheda d'iscrizione, unitamente alla fotocopia della ricevuta banca dovrà essere inviata via fax al n°0744 59914 o per e-mail all'indirizzo studioodontoiatrico@robertopecchi.it

Per ulteriori informazioni contattare il numero 0744 402562.

Autorizzo il trattamento dei dati sensibili in base all'Art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003

Data _____

Firma _____

PROVIDER ACCREDITATO ECM

ANDI servizi srl
Accreditamento provvisorio CNFC n°228
del 29/04/2010

Segreteria organizzativa:

Dott. Roberto Pecci

Tel. 0744 402562

Fax 0744 59914

e-mail: studioodontoiatrico@robertopecchi.it



INDICAZIONI CLINICHE ED EVIDENZE SCIENTIFICHE PER LA SOLUZIONE DI ALCUNE PROBLEMATICHE IN PROTESI CEMENTATA SU IMPIANTI

(Attività Formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri)

Relatore Dr. **Rosario PRISCO**

SABATO 1 dicembre 2012

Sala Conferenze Ordine dei Medici
Strada di Cardeto, 67 - TERNI



**8 crediti
ECM**

DR. ROSARIO PRISCO



Il dott. Rosario V.E. Prisco si è laureato in Medicina e Chirurgia, con il massimo dei voti, nel 1989 presso la S.U.N.e si è successivamente specializzato in Odontostomatologia presso la Università Federico II, con il massimo dei voti. Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria presso la Boston University, Boston U.S.A. nel 1996 (Certificate of Advanced Graduate Study). E' socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osseointegrata. E' autore di pubblicazioni a scopo scientifico su riviste internazionali. Ha relazionato su argomenti relativi alla protesi dentaria a congressi nazionali ed internazionali. E' Tutor presso il Master di Implantologia Orale della Seconda Università di Napoli, Dipartimento Universitario di Patologia della testa e del collo e del cavo orale e presso l'Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Odontoiatria nel master di Implantoprotesi. E' stato Tutor presso la Scuola Post Universitaria Ospedale Vita e Salute, San Raffaele, nel Post Graduate in Chirurgia Implantare, Tutor di Protesi Fissa presso la Seconda Università di Napoli nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed Istruttore di Protesi Implantare presso lo Zimmer Institute di Winterthur (Canton Zurich) in Svizzera. La sua pratica è esclusivamente limitata alla Protesi Dentaria.

OBIETTIVI DEL CORSO

Scopo della relazione è quella di valutare attentamente tutte le fasi del trattamento protesico in implantologia analizzando tutte le fasi terapeutiche e differenziandole passo dopo passo sulla base delle più moderne conoscenze nel settore.

PROGRAMMA

Durata programma formativo: n° 8 ore

Ore 8.30

Registrazione partecipanti

Ore 9.00 – 9.30

L'evoluzione della protesi negli anni: dalla protesi tradizionale su denti alla protesi su impianti

Ore 9.30 – 10.30

L'influenza del tipo di connessione e la tolleranza rotazionale sulla impronta finale. La selezione delle viti di guarigione, diametri e materiali

Ore 10.30 – 10.45

Coffee Break

Ore 10.45 – 12.45

L'impronta finale: quale metodo, quale tipologia di transfers, che portaimpronte usare. Esiste un materiale ideale per le impronte in implantoprotesi? lo sviluppo del modello di lavoro: materiali e metodi per un modello predicibile.

Ore 12.45 – 13.30

Le viti di connessione impianto-pilastro. Pilastri provvisori: i pilastri in peek hanno la stessa valenza di quelli in titanio? La selezione del pilastro definitivo: pilastri da fondere e pilastri preformati, quale differenza esiste dal punto di vista biologico, estetico

e di resistenza tra i vari materiali? Titanio, lega aurea e zirconia come materiali per pilastri definitivi.

Ore 13.30 – 14.15

Lunch

Ore 14.15 – 15.30

Le metodiche CAD-CAM per la costruzione dei pilastri: Indicazioni e suggerimenti.

Ore 15.30 – 16.15

Il disegno geometrico del pilastro definitivo: forma di resistenza e ritenzione. Come aumentare la ritenzione dei manufatti protesici su impianti con la metodica cementata. Quale inclinazione deve avere l'asse del pilastro implantare? Esiste una reale differenza tra le varie linee di finitura? Quando usare la spalla a varie inclinazioni e quando usare la preparazione a finire.

Ore 16.15 – 17.00

La metodica di cementazione con i metalli o con i materiali ceramici in protesi su impianti.

Ore 17.00 – 18.00

Vari tipi di riabilitazioni su impianti dalla corona singola alla ricostruzione completa.

Conclusioni e Compilazione Questionario ECM (*si informa che, per ottenere i crediti, i partecipanti dovranno superare il test online sul sito www.dentistionline.it*).