

Sede del corso

Dipartimento di Odontostomatologia
via del Ponte di Mezzo 46/48
Firenze

Periodo di effettuazione del Corso

29-30 Aprile 2005
17-18 Giugno 2005

Durata

ciclo di 20 lezioni teorico-pratiche della durata di
circa 2 ore per un totale di circa 40 ore.

Costo

Ammontare delle tasse di iscrizione:
500 €, incluso il materiale didattico distribuito.

Posti disponibili

Minimo 12, Massimo 28 partecipanti;
iscrizione a numero chiuso.

*Qualora il numero delle domande sia superiore ai posti
disponibili la modalità di selezione è per ordine cronologico di
presentazione della domanda. L'avvenuto pagamento del
bollettino dà diritto all'accettazione definitiva al Corso.*

Criteri per l'accesso

sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e Protesi
Dentaria o in Medicina e Chirurgia, con
abilitazione all'esercizio professionale, ed iscritti
all'Albo degli Odontoiatri.

Programma

1° incontro:

VENERDI' 29 Aprile 2005 (9-18)

Le basi biochimiche dell'utilizzo dell'ozono in
odontoiatria
La diagnosi precoce della carie dentale

SABATO 30 Aprile 2005 (9-18)

Utilizzo dell'ozono in odontoiatria conservatrice ed
in protesi fissa
Utilizzo dell'ozono in endodonzia

2° incontro:

VENERDI' 17 Giugno 2005 (9-18)

Utilizzo dell'ozono in parodontologia ed in
patologia orale
Utilizzo dell'ozono nei trattamenti
implantoprotesici

SABATO 18 Giugno 2005 (9-18)

L'ozono e le tecnologie, le procedure ed i materiali
innovativi
La pratica clinica ed i protocolli di ricerca

Per informazioni ed iscrizioni

Segreteria amministrativa ed organizzativa
Ufficio Corsi di Perfezionamento

Polo Biomedico - Viale Morgagni, 85 - 50134
Firenze, Edificio Clinica Medica, 4° piano

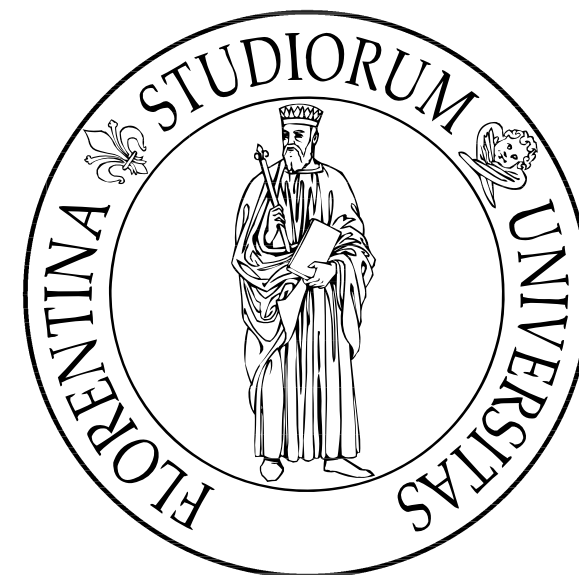
Lunedì - Mercoledì - Venerdì ore 9.00 - 13.00
Martedì - Giovedì ore 15.00 - 16.00

Telefono 055 4296490 - Fax 055 4376633
E-mail perfezionamento@polobiomedico.unifi.it

Grafica: Guido Galanti

Ozonoterapia dentale ed Odontoiatria Innovativa

Aggiornamento culturale
post-universitario sulle
tecniche di trattamento
mediante ozono dei tessuti dentali



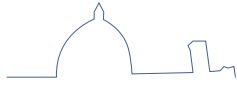
Università degli Studi di Firenze

A.A. 2004-2005

**Corso di
Perfezionamento**

A cura dell'Ufficio comunicazione del Polo Biomedico

Direttore del Corso



Prof. Romano Grandini

Docenti del Corso



Prof. Romano Grandini

Prof. Ordinario (Cattedra Odontoiatria Conservatrice)

Prof. Edward Lynch

Professore di Odontoiatria Conservatrice Queen's University Belfast

Prof. George Friedman

American Academy of Cosmetic Dentistry (Past president)

Prof. Liviu Steier

Ricercatore in endodonzia, Mayen, Germania

Dott. Luca Giachetti

Ricercatore Confermato (Cattedra di Materiali Dentari)

Dott. Giovanni Dicran Meghian

Professore a Contratto - Università di Firenze

Dott. Antonio Scala

Professore a contratto in Parodontologia - Università di Bologna

Dott. Francesco Scarpelli

Professore a contratto - Università di Firenze

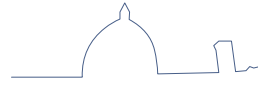
Dott. Francesco Santi

Libero professionista Esperto in Medicine complementari - Torino

Dott. Gabriella Gozzellino

Libera professionista Esperta in Medicine complementari - Aosta

Argomenti del Corso



La finalità del corso è quella di formare degli operatori in grado di utilizzare l'Ozono nelle patologie del cavo orale ed integrarlo con i materiali e le tecniche innovative per raggiungere l'eccellenza in odontoiatria in modo più facile, più rapido e migliore. Gli argomenti trattati sono:

La biochimica dell'ozono

La teoria della carie dentale e il principio di ecologia del sito

L'epistemologia e la nosografia odontoiatrica: definizione delle patologie orali alla luce delle conoscenze scientifiche attuali.

Carie come processo metabolico
Odontoiatria minimamente invasiva
Odontoiatria non invasiva

La diagnosi della carie dentale.

L'uso della fluorescenza indiretta
L'uso dei rilevatori di attività batterica
L'uso della videocamera e della videoradiografia

Interventi terapeutici con l'ozono in odontoiatria conservatrice ed in protesi

Il trattamento delle lesioni cariose non cavitate
Il trattamento delle lesioni cavitate
L'ozono in protesi fissa

Interventi terapeutici con l'ozono in endodonzia

Interventi terapeutici con l'ozono in chirurgia orale ed in patologia orale

L'ozono in parodontologia
L'ozono nel trattamento delle lesioni del cavo orale
L'ozono nelle procedure implantologiche.

L'integrazione dell'ozono con le procedure innovative

Bleaching
Odontoiatria estetica adesiva

L'integrazione con le discipline energetiche

Omeopatia
Omotossicologia
Medicina biologica

La ricerca scientifica ed i protocolli di ricerca

Come raccogliere dati
Come integrare ricerca ed attività clinica
Controllo di qualità, pooling e calibrazione

Termine di scadenza

delle domande di iscrizione:
28 Novembre 2004

Attestati

Al termine del Corso verrà rilasciato dal Direttore un attestato di frequenza (ai sensi dell'art. 6 della Legge 341/90) previo accertamento dell'adempimento degli obblighi didattici previsti dal regolamento del Corso

Caratteristiche del Corso

Corso di cui è stato richiesto l'Accreditamento E.C.M.

Il Corso di Perfezionamento si configura come un Corso teorico-pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale, e prevede la partecipazione attiva degli iscritti ad attività professionali.

I metodi di insegnamento contemplano, accanto ad una serie di relazioni sui temi del Corso, dimostrazioni tecniche con esecuzione diretta di attività pratiche da parte di tutti i partecipanti, nonché la presentazione di casi clinici in seduta plenaria.

Ai partecipanti verranno consegnate dispense e materiale didattico per l'esecuzione delle prove pratiche.

La presenza effettiva dei partecipanti ai vari incontri verrà verificata mediante schede di valutazione dell'evento firmate dai partecipanti stessi.

La verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti verrà effettuata per mezzo di questionari