

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Roma - Alessia De Agostini / Carmen Palumbo
Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 06.44252527-35 (ore 9-17)
Fax 06.44251061 (24 h) - segreteria@andi.roma.it - www.andiroma.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

5 POSTI GRATUITI PER SOCI ANDI ROMA GIOVANI (senza crediti ECM)

Soci ANDI Roma: € 600,00+iva

Non Soci ANDI Roma: € 900,00+iva

La quota di iscrizione non verrà restituita

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario: **ANDI ROMA SERVIZI SRL**

Banco Desio Lazio SPA - Ag. 313 di Roma **IBAN: IT 39 M 03231 03203 000000269300**

Inviare copia bonifico al n° di fax 06.44251061 (24h)

PARTECIPANTI: Max 20

ORARI: 9:00-18:00 (compresi 2 coffee break e pausa pranzo dalle 13 alle 14)

SEDE DEL CORSO

Sala Corsi ANDI Roma - Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma

ANDI ROMA
SERVIZI SRL

**PROVIDER NAZIONALE ECM
PER LA FORMAZIONE CONTINUA**
Aut. Prov. CNFC n. 1301

Dott. Gilberto Triestino *Presidente e Legale Rappresentante*

Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. **393.8853045 - 06.44252527**
andiromaservizisrl@libero.it - www.andiromaservizisrl.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

Geistlich
Biomaterials
leading
regeneration

Hu-Friedy
How the best perform

ANDI ROMA

2014

CORSO TEORICO-PRATICO in PARODONTOLOGIA

Dott. Marco Clementini

6 INCONTRI
(orario 9:00-18:00)

22 Febbraio

08 Marzo

05 Aprile

10 Maggio

07 Giugno

12 Luglio

CREDITI ECM
IN FASE DI ACCREDITAMENTO



Sede degli incontri:

Sala Corsi ANDI Roma

Via G.L. Squarcialupo 11 - 00162 Roma

DOTT. MARCO CLEMENTINI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università Cattolica Sacro Cuore, Roma. Master in Parodontologia in collaborazione con SIdP presso Università di Siena (direttore: prof. Massimo de Sanctis). Dottore di ricerca in Scienze Odontostomatologiche presso Università Tor Vergata, Roma (direttore: Prof. Alberto Barlatani). Professore a contratto al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università Tor Vergata, Roma. Medico contrattista presso il reparto di Odontoiatria del Policlinico Tor Vergata, Roma. Relatore a congressi in Italia e all'estero, autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Componente dell'editorial board di Oral & Implantology. Socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SIdP), della Società Italiana di Implantologia Osseointegrata (SIO), della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantare (SICOI). Svolge attività clinica limitata alla Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Orale.

ABSTRACT

Il corso è rivolto ad Odontoiatri che vogliono conoscere gli aspetti clinici della diagnosi e della terapia (chirurgica e non chirurgica) parodontale e peri-implantare. Il programma prevede uno svolgimento in cui i principali problemi clinici verranno affrontati in modo tematico e privilegiando un approccio pratico (50% esercitazioni). La parte teorica sarà implementata dall'uso di diapositive, mentre la parte pratica si avvarrà della disponibilità di modelli e simulatori clinici e della discussione di casi dimostrativi.

I INCONTRO

22 Febbraio 2014

DIAGNOSI PARODONTALE, PIANO DI TRATTAMENTO

TEORIA

Anatomia parodontale e periimplantare: descrizione funzionale in chiave clinica.
Le malattie parodontali e peri-implantari: eziopatogenesi, epidemiologia, fattori di rischio, progressione e classificazione.
La raccolta dei dati anamnestici, clinici, radiologici, di laboratorio (compilazione della cartella clinica)
La formulazione della diagnosi e del piano di trattamento (processi decisionali)

PRATICA

Scelta strumenti.
Fotografia del cavo orale.
Raccolta dati clinici e compilazione cartella clinica parodontale.

II INCONTRO

08 Marzo 2014

TERAPIA NON CHIRURGICA, LA RIVALUTAZIONE & TERAPIA DI MANTENIMENTO

TEORIA

La terapia causale: istruzione delle metodiche di igiene domiciliare, motivazione, protocolli di strumentazione non chirurgica sopra e sotto-gengivale, protocolli di terapia farmacologica.
La rivalutazione della terapia causale.
La terapia di mantenimento e l'organizzazione del sistema di richiami.

PRATICA

Levigatura radicolare (simulatori).

III INCONTRO

05 Aprile 2014

TERAPIA CHIRURGICA CONSERVATIVA

TEORIA

Scelta delle opzioni chirurgiche: terapia conservativa, terapia resettiva e terapia rigenerativa.
Risultati a breve e a lungo termine: comparazione delle metodiche chirurgiche.
Disegno ed esecuzione dei lembi parodontali. Le incisioni e le suture.
Il lembo di accesso e il lembo spostato apicalmente. (descrizione delle fasi operative).

PRATICA

Incisioni e suture, lembi di accesso e lembi spostati apicalmente. (modelli animali).

IV INCONTRO

10 Maggio 2014

TERAPIA CHIRURGICA OSTEO-RESETTIVA

TEORIA

Osteoplastica ed ostectomia.
I denti pluriradicolti con coinvolgimento della forcazione. Rizotomia e rizectomia.
L'allungamento della corona clinica a fini restaurativi ed estetici (descrizione delle fasi operative).

PRATICA

Osteoplastica ed ostectomia. Rizotomia e rizectomia. Allungamento di corona clinica. (modelli simulatori).

V INCONTRO

07 Giugno 2014

TERAPIA CHIRURGICA RIGENERATIVA

TEORIA

Diagnosi (clinica e radiografica) e classificazione dei difetti ossei.
Le basi biologiche della terapia rigenerativa.
Lembi con preservazione della papilla e tecniche di sutura (descrizione delle fasi operative).
Scelta dei biomateriali, della procedura chirurgica, della metodica di sutura (processi decisionali).

PRATICA

Lembi a preservazione di papilla e rigenerazione dei difetti parodontali (modelli simulatori).

VI INCONTRO

12 Luglio 2014

CHIRURGIA MUCOGENGIVALE ESTETICA

TEORIA

Le recessioni gengivali ed il gummy smile.
Tecniche di copertura radicolare a lembo: lembo spostato coronalmente, lembo spostato lateralmente. (descrizione delle fasi operative)
Tecniche di copertura radicolare con innesto: prelievo di tessuto connettivo, innesti liberi e tecniche bilaminari. (descrizione delle fasi operative)

PRATICA

Lembo spostato coronalmente, lembo spostato lateralmente, tecniche di prelievo di tessuto connettivo, tecnica di innesto libero e tecniche bilaminari (modelli animali).

