

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI CONGRESSO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Marco Mattioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Dipartimento Regionale del Lazio
Via Don Minzoni, 2/C – 04100 Latina - Tel. 0773 66 04 90

Presidente Regionale: **Dr. Mario Bellardini**

VicePresidente Vicario Regionale: **Dr. Gerardino Grimaldi**

VicePresidente Regionale: **Dr. Antonio Lapi**

VicePresidente Regionale: **Dr. Mauro Rocchetti**

Segretario Sindacale Regionale: **Dr. Davide Leone**

Segretario Culturale Regionale: **Dr. Marco Mattioni**

Tesoriere Regionale: **Dr. Luigi Salvati**

Segretario Regionale: **Dr. Luigi Gallo**

QUOTA DI ISCRIZIONE

Soci Andi: GRATUITO

Non Soci Andi: € 150,00 IVA compresa

SEDE DEL CORSO

Villa Potenziani
Via San Mauro 6 - 02100 Rieti

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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

COMPASS
GRUPPO MEDIOBANCA

OsteoBiol
by TecnoSS

Unilever
Oral Care Division



A.N.D.I.
Dipartimento Regionale
del Lazio



Congresso ANDI Lazio
Venerdì | 31 Ottobre 2014

*Insuccessi in implantologia:
trattamento chirurgico e soluzioni
protesiche*



Villa Potenziani
Via San Mauro 6 - 02100 Rieti



OBIETTIVO FORMATIVO
COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)
SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA.

Curricula Relatori

Prof. Stefano Parma Benfenati

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1981. Ha conseguito il “Master of Science in Periodontology” alla Boston University nel 1984. Svolge attività clinica privata limitata alla parodontologia e all’implantologia nel proprio studio in Ferrara. Attualmente ricopre la carica di professore a contratto per il master in parodontologia presso il reparto di parodontologia a Torino. Dal 1991 al 2005 è stato Segretario Culturale Provinciale ANDI Ferrara. Dal 1995 al 2001 è stato Segretario Culturale Regionale ANDI Emilia Romagna. Dal 1986 al 1989 è stato Professore a Contratto per l’insegnamento di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell’Università di Ferrara. E’ socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987. Dal 1984 è membro dell’American Academy of Periodontology.

Dr. Primo Galletti

Laureato in medicina e Chirurgia presso l’università degli studi di Ferrara nel 1979 e abilitato alla professione di medico chirurgo – odontoiatra – presso la stessa Università. Ha frequentato seguenti corsi in Italia: Parodontologia (1989 – 1990) con il dott. S.P.Benfenati e il dott.. S.De Paoli; Protesi Dentaria (1993 – 1994) con il Dr. M. Fradeani; all’estero: Università di Boston Dr. M. Nevis e Dr. G.M. Kramer (1992); Università di Umeà (1995). Relatore al corso annuale (2011 – 2012) di Perfezionamento in Implantologia(Master), presso l’università degli studi di Brescia – Direttore del corso Prof. Stefano Salgarello. Attualmente svolge la sua attività come libero professionista in Ferrara.

Abstract

L’incidenza della periimplantite varia tra il 12 il 43% di tutti gli impianti inseriti. Per periimplantite si intende una lesione infiammatoria che interessa la mucosa periimplantare. L’intercettazione precoce è un elemento cruciale che può migliorare la prognosi del trattamento. Verranno illustrate strategie e tecniche chirurgiche, utili sia per prevenire l’insorgenza di tali complicanze, sia quando le stesse si siano già manifestate, per risolvere le situazioni patologiche e non di perdita dei tessuti di supporto periimplantare. Verranno inoltre descritte step by step tutte le varie soluzioni terapeutiche, nonché la sequenza chirurgica della tecnica rigenerativa mediante GBR per ottenere la rigenerazione della lesione ossea. Concetti biologici ed anatomici saranno puntualizzati, considerando sia la protesi cementata che avvitata per ottenere una migliore predicibilità di risultato, stabilità dei tessuti molli e riduzione della comparsa di recessioni e recidive per essere più efficaci ed efficienti con maggior soddisfazione dei pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Tecniche chirurgiche per il trattamento delle:

- complicanze precoci
- complicanza tardiva
- malposizionamento implantare
- perimplantiti: tecniche mucogengivali, resettive, rigenerative

Strategie protesiche

- soluzioni protesiche
- protesi avvitata e cementata agli impianti
- gestione dei provvisori
- rilievo delle impronte e trasferimento delle informazioni tissutali al laboratorio

ORARIO

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Inizio lavori

11.00 Coffee Break

11.15 Lavori

13.00 Pausa pranzo

13:45 Lavori

17.30 Questionario finale di valutazione e chiusura dei lavori

18.00 Fine lavori

