

NUOVI ORIENTAMENTI E TECNOLOGIE IN PARODONTOLOGIA

Relatori: Prof. Andrea PILLONI

Sabato 12 Maggio 2012 - ore 9,00 - 18,00

San Benedetto del Tronto (AP)

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attestato dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti

Dipendente SSN Convenzionato SSN

Libero Professionista

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE:

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Indirizzo studio/abitaz. _____

Città _____ Prov. _____ Cap _____

Telefono _____

E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____

Partita IVA n° _____ C.F. _____

Via _____

Cap _____ Località _____ Prov. _____

MODALITA' DI PAGAMENTO

Assegno Bancario non trasferibile intestato a:
InterContact srl

Bonifico Bancario a favore di:

InterContact srl

BANCA DELL'ADRIATICO - Ag. 6 Pesaro

IBAN: IT1550574813304100000001397

Causale: Corso Prof. PILLONI del 12/5/2012

Le schede di iscrizione saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota relativa.

Informativa sulla privacy (D. L.vo 196/2003)

Preso atto dell'informativa sulla privacy presente alla pagina:

www.intercontact.it, in merito al trattamento dei miei dati personali:

Accordo Non accordo

Data _____ Firma _____

Si ringrazia per il contributo offerto:



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
Sezione Provinciale di Ascoli Piceno e Fermo



Prof. Andrea PILLONI

Nuovi orientamenti e tecnologie in Parodontologia chirurgica e non

Segreteria Scientifica:

ANDI Sezione Provinciale di
Ascoli Piceno e Fermo

Dott. Nazzareno Bassetti

Tel. e Fax: 0736.342096

e-mail: nazzareno.bassetti@teletu.it

Corso teorico di aggiornamento professionale con
il Patrocinio degli Ordini dei Medici Chirurghi e
degli Odontoiatri delle Province di Ascoli Piceno e Fermo

Segreteria Organizzativa e Provider ECM:

InterContact srl

Provider E.C.M. accreditato provvisorio n° 382

Via Lungofoglia Caboto, 8/5 - 61121 Pesaro (PU)

Tel. +39 0721 26773 - Fax +39 0721 393516

e-mail: info@intercontact.it

www.intercontact.it

Sabato 12 Maggio 2012
San Benedetto del Tronto (AP)

Sede del Corso

Palariviera
Via Paganini, 10
Tel. 0735.5869503

Relatore:

Prof. Andrea PILLONI:

Medico Chirurgo specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Roma, Tor Vergata. Postgraduate in Periodontology e Diploma di Master of Science in Oral Biology presso la University of California, Los Angeles 1993, dove è stato assistente della cattedra di Istologia Dentale diretta dal Prof. G.W. Bernard fino al 2006. E' attualmente Prof. associato e titolare di Parodontologia al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e di Parodontologia clinica al corso di Laurea in Igiene Dentale all'Università di Roma La Sapienza. Direttore del Master in Parodontologia presso lo stesso ateneo. Docente al Master di Parodontologia dell'Università degli Studi di Chieti. Socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia e dell'American Academy of Periodontology. Vincitore del premio H.Goldman per la ricerca di base 1998 della Società Italiana di Parodontologia. E' presidente e fondatore dell'Associazione Italiana di Ricerca sull'Alitosi.

OBIETTIVI DEL CORSO

La Parodontologia moderna cerca di studiare ed ottimizzare quei processi riparativi / rigenerativi per ripristinare, non soltanto l'apparato di attacco andato perduto a causa della malattia, ma anche l'architettura dei tessuti molli, che circondano elementi naturali e non e che costituiscono il "vestito" biologico naturale ed armonico che soddisfa i principi moderni di estetica del sorriso. Il difetto infraosseo verrà esaminato e trattato seguendo i criteri attuali per la terapia rigenerativa parodontale, con strategie moderne di fase 1 che sfruttano tecnologie innovative di chimica locale e di fotosensibilizzazione e implementata dall'uso di fattori di crescita o da biomateriali nanotech e non.

NUOVI ORIENTAMENTI E TECNOLOGIE IN PARODONTOLOGIA

Relatore: Prof. Andrea PILLONI

Sabato 12 Maggio 2012 - ore 9,00 - 18,00
San Benedetto del Tronto (AP)

Programma Didattico

ore 9,00 inizio prima sessione

- Fattori di rischio e concause della malattia

Parodontale

- Innovazioni sulla preparazione iniziale ed i nuovi principi di "infection control"

ore 11,15 - 11,30 Break

ore 11,30 inizio seconda sessione

- Quale scelta per la terapia chirurgica

- Chirurgia pre-protetica

ore 13,00 - 13,45 Pausa pranzo

ore 13,45 inizio terza sessione

- Chirurgia rigenerativa

- Estetica in Parodontologia

ore 16,15 - 16,30 Break

ore 16,30 inizio quarta sessione

- Dente versus impianto

ore 18,00 Fine lavori



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
Sezione Provinciale di Ascoli Piceno e Fermo

MODALITA' DI ISCRIZIONE prenotazione obbligatoria

Compilare la scheda d'adesione in ogni sua parte ed inviarla a:

InterContact

Via Lungofoglia Caboto, 8/5 - 61121 Pesaro (PU)

- a mezzo POSTA PRIORITARIA - allegando assegno bancario

- a mezzo FAX al n° 0721.393516 - allegando copia bonifico

Numero massimo partecipanti: 100

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede.

Le schede saranno ritenute valide se accompagnate dalla quota di iscrizione relativa.

Quote di iscrizione:

entro il 2 Maggio 2012:

Soci A.N.D.I.: € 60,00 iva inclusa

Non soci A.N.D.I.: € 120,00 iva inclusa

dal 3 Maggio 2012:

Soci A.N.D.I.: € 84,00 iva inclusa

Non soci A.N.D.I.: € 144,00 iva inclusa

Sarà applicata una penale di € 10,00 qualora l'eventuale disdetta non giunga a mezzo fax al n° 0721.393516, almeno 7 (sette) giorni prima della data di inizio del corso

Questa attività educativa ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla commissione ECM mediante collaborazione tra InterContact srl, provider accreditato provvisorio n° 382, e ANDI sez. Provinciale di Ascoli Piceno e Fermo. All'evento sono stati attribuiti n° 7 Crediti Formativi E.C.M. (solo Odontoiatri) nel rispetto del Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità.

Il corso è indirizzato a Medici Odontoiatri