

NUOVE METODICHE IN IMPLANTOLOGIA
Relatori: Dott. Pellegrino, Dott. Nicoletti e Dott. Kok

Sabato 9 Giugno 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: IT155057481330410000001397

Causale: Corso Dott. Pellegrino 9 Giugno 2012

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

Informativa sulla privacy (D. Lvo 196/2003)

Preso atto dell'informativa sulla privacy presente alla pagina:

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

Accosento Non accosento

Data _____ Firma _____

Si ringrazia per il contributo offerto:



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
Sezione Provinciale di Ascoli Piceno e Fermo



Segreteria Scientifica:

ANDI Sezione Provinciale di
Ascoli Piceno e Fermo

Dott. Nazzareno Bassetti

Tel. e Fax: 0736.342096

e-mail: nazzareno.bassetti@teletu.it

**Segreteria Organizzativa
e Provider ECM:**

InterContact srl

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

Via Lungofoggia Caboto, 8/5 - 61120 Pesaro (PU)

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

e-mail: info@intercontact.it

www.intercontact.it

Dott. Gerardo PELLEGRINO
Dott. Fabrizio NICOLETTI
Dott. Willem KOK

**Nuove metodiche in Implantologia
nell'Odontoiatria moderna.**

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

Sabato 9 Giugno 2012
San Benedetto del Tronto (AP)

Sede del Corso

Palariviera
Via Paganini, 10
Tel. 0735.5869503

Relatori:

Dott. Gerardo PELLEGRINO:

2005-2006 Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria frequenta il reparto di Chirurgia orale e maxillo-facciale (Prof. Marchetti) dell'Università di Bologna. 2007 Corso di Alta formazione in Chirurgia orale e implantologia presso il reparto di Chirurgia orale e maxillo-facciale (Prof. Marchetti), Clinica Odontoiatrica Universitaria, Bologna. 2008 Borsa di Studio Nobel Biocare/Nobel Guide nei mascellari atrofici presso il medesimo reparto. Dal 2009 è Professore a contratto nel Master di Chirurgia orale e Implantologia presso il reparto del Prof. Marchetti, Università di Bologna. Relatore in Congressi Nazionali e Internazionali, co-autore di pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali.

Dott. Fabrizio NICOLETTI:

Laureato in Medicina e Chirurgia, si specializza con lode in Odontostomatologia nel 1993. Nel 1994 corso di perfezionamento in Chirurgia Implantare presso l'Università di Milano. Nel 1997 Master di Implantologia presso la Clinica Universitaria Brånemark di Göteborg-Svezia. Nel 2000 Master di Chirurgia avanzata presso l'Università di New York "tecniche chirurgiche pre-implantari con dissezioni su cadavere". Svolge la sua attività come consulente di Chirurgia orale occupandosi prevalentemente di Implantologia e Parodontologia. Dal 2006 è referente della linea implantare EasyGrip e collabora con la TR all'evoluzione e al perfezionamento dei materiali chirurgici. Dal 2005 è relatore di corsi base/avanzati di Implantologia/Chirurgia teorico/pratici, responsabile scientifico di corsi di Anatomia topografica su preparati anatomici, Tutor di corsi su paziente.

Dott. Willem KOK

1983 Laurea in Odontoiatria RUKS-Universiteit Utrecht con lode in Parodontologia. Junior lecturer university of Witwatersrand Sud Africa. 1983-86 reparto di Prosthodontics and Implantology. Dal 1986 libero professionista specialista in Milano si occupa di Implantoprotesi e Odontoiatria estetica. Dal 1996 è referente della linea implantare EasyGrip e collabora con la TR all'evoluzione e al perfezionamento dei materiali chirurgici. Dal 2005 è relatore di corsi base/avanzati di Implantologia/Chirurgia teorico/pratici, responsabile scientifico di corsi di Anatomia topografica su preparati anatomici, Tutor di corsi su paziente. Relatore Study Academy Chirurgia Computer - guidata.

OBIETTIVI DEL CORSO

L'utilizzo degli impianti Osteointegrati per supportare riabilitazioni protesiche più o meno complesse è una tecnica terapeutica affidabile e predicibile, di utilizzo ormai routinario nella pratica clinica. Negli ultimi anni un numero sempre crescente di metodiche e procedure nuove, che se pur riducono i tempi del trattamento implantoprotesico, dall'altro possono creare confusione al clinico che non sempre ha la possibilità di aggiornarsi. Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti informazioni utili per gestire i casi implantoprotesici in maniera autonoma, utilizzando percorsi formativi idonei e protocolli diagnostici e chirurgici conseguenti ai più attuali orientamenti della letteratura scientifica.

NUOVE METODICHE IN IMPLANTOLOGIA

Relatori: Dott. PELLEGRINO, Dott. NICOLETTI e Dott. KOK

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

Programma Didattico

ore 9,00 inizio prima sessione

- Dott. Pellegrino:

- Impianti a diametro ridotto con carico immediato: una alternativa semplice nella gestione dei casi complessi.

ore 11,15 - 11,30 Break

ore 11,30 inizio seconda sessione

- Dott. Nicoletti:

- La recessione economica crea la necessità di crescere professionalmente, la formazione diventa un bisogno primario.

ore 13,00 - 13,45 Pausa pranzo

ore 13,45 inizio terza sessione

- Dott. Nicoletti:

- La perfezione è un'arte, il suo segreto è la semplicità: avere a disposizione in implantologia un sistema semplice, ma versatile, che coniughi le necessità cliniche a quelle protesiche, adeguandosi alle innovazioni sia chirurgiche che tecnologiche "chirurgia computer guidata".

ore 16,15 - 16,30 Break

ore 16,30 inizio quarta sessione

- Dott. Kok:

- I vantaggi dell'implantologia computer guidata, rispetto a quella tradizionale, sono molteplici, si può affermare che nelle mani di un professionista esperto questi moderni strumenti rappresentino una risorsa ed un solido punto di partenza, per garantire al paziente una riabilitazione orale più sicura, maggior comfort, un miglior risultato estetico, un minor fastidio e periodo di guarigione.

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 Lungofoggia Caboto, 8/5 - 61120 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 30 Maggio 2012:

Soci A.N.D.I.: € 60,00 iva inclusa

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

dal 1 Giugno 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. nel rispetto del Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità.

Il corso è indirizzato a Medici Odontoiatri