

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: IT15S057481330410000001397

Causale: Corso Prof. SCARANO 22 Settembre 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:

Accosento Non accosento

Data _____ Firma _____

Si ringrazia per il contributo offerto:



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
Sezione Provinciale di Ascoli Piceno e Fermo



Prof. Antonio SCARANO

La chirurgia ultrasonica in rigenerativa ossea e chirurgia orale ai fini implantari

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 Lungofoglia Caboto, 8/5 - 61121 Pesaro (PU)
Tel. +39 0721 26773 - Fax +39 0721 393516
e-mail: info@intercontact.it
www.intercontact.it

Sabato 22 Settembre 2012
Porto San Giorgio (FM)

Sede del Corso

Hotel David Palace
Lungomare Gramsci Sud
Tel. 0734.676848

Relatore

Prof. Antonio SCARANO

Specialista in chirurgia odontostomatologica e medicina estetica dal 1993 tiene lezioni sull'osteointegrazione e sulle tecnologie protesiche e di laboratorio come Professore di seconda fascia presso l'Università di Chieti - Pescara. La sua attività clinica e di ricerca è orientata allo studio della struttura e ultra struttura dell'interfaccia tessuti - biomateriali e riabilitazioni implatoprotetiche. Su tale argomento ha pubblicato 190 lavori su riviste nazionali, 137 su riviste internazionali, 210 abstracts di congressi internazionali e pubblicati su Journal Dental Research, co-autore di 9 testi atlante e relatore a congressi nazionali e internazionali. Si occupa del ringiovanimento dei tessuti molli perio-orali. Nel 2007 ha pubblicato come co-autore, un capitolo sulle superfici implantari sul libro di Carl E. Misch "Contemporary Implant Dentistry". E' socio attivo di numerose associazioni scientifiche. Direttore del Corso di perfezionamento in chirurgia e rigenerazione ossea presso l'Università di Chieti - Pescara

OBIETTIVI DEL CORSO

La riabilitazione estetica e funzionale delle Edentule supportata da impianti osseo-integrati è ormai pratica molto diffusa con risultati favorevoli a lungo termine. Quando le condizioni dei tessuti duri e molli non sono favorevoli in termini di morfologia, qualità e quantità alla terapia implantare, risulta indispensabile ripristinare condizioni migliori mediante tecniche di rigenerazione ossea guidata, innesti ossei autologhi, osteotomie dei mascellari associate o meno ad innesti ossei. Infatti nonostante sia sempre più sentita la necessità di utilizzare materiali sostitutivi all'osso autologo, al fine di ridurre la morbidità post operatoria, a tutt'oggi questo rimane il materiale di riferimento. Lo scopo dell'incontro è quello di presentare i vantaggi della chirurgia ossea piezo - elettrica. Verranno illustrati i concetti base ed esaminati alcuni interventi come il rialzo del seno mascellare, e l'espansione di sella edentula.

LA CHIRURGIA ULTRASONICA

Relatore: Prof. Antonio SCARANO

Sabato 22 Settembre 2012 - ore 9,00 - 18,00
Porto San Giorgio (FM)

Programma Didattico

ore 9,00 inizio prima sessione

- Tecnologia piezo-elettrica e chirurgia estrattiva
- Disinclusione chirurgica - ortodontica dei canini
- Estrazioni chirurgiche a contatto con il nervo alveolare inferiore

ore 11,15 - 11,30 Break

ore 11,30 inizio seconda sessione

- La chirurgia estrattiva con piezo-device
- L'espansione di cresta e tecniche osteotomiche
- Tecniche di prelievo a blocco

ore 13,00 - 13,45 Pausa pranzo

ore 13,45 inizio terza sessione

- La chirurgia rigenerativa dei mascellari atropici
- Le osteotomie segmentarie. Laterizzazione del nervo alveolare inferiore

ore 16,15 - 16,30 Break

ore 16,30 inizio quarta sessione

- Presentazione di sessione video con esecuzione di interventi step by step, in grado di evidenziare le fasi delle varie tecniche chirurgiche affrontate nel corso della giornata

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 15 Settembre 2012:

Soci A.N.D.I.: € 60,00 iva inclusa

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

dal 16 Settembre 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