

SCHEDA D' ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

Nato/a a _____ il _____

N° iscrizione Albo Odontoiatri _____

Provincia d'iscrizione all'Albo O. _____

Cod. fiscale _____

P. IVA _____

Tel./cell. _____

Fax _____

E-mail _____

Quota d'iscrizione: 150 euro IVA incl.
Ai soci ANDI è riservato un prezzo di 40 euro IVA incl.
Soci Andi under 35 gratuito
Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine d'arrivo.
MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Online sul sito www.dentistionline.it

- Assegno bancario intestato a: ANDI SERVIZI SRL

- Bonifico bancario intestato a:

ANDI SERVIZI SRL

Farbanca – Sede di Bologna – ABI 03110 CAB 02400 c/c 12744

IBAN: IT 32 0 03110 02400 001570012744

Causale: Nome e Cognome - Corso Andi Terni del 28/10/2017

La scheda d'iscrizione, unitamente alla fotocopia della ricevuta banca dovrà essere inviata via fax al n°0744 59914 o per e-mail all'indirizzo studioodontoiatrico@robertopecchi.it

Per ulteriori informazioni contattare il numero 0744 402562.

Autorizzo il trattamento dei dati sensibili in base all'Art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003

Data _____

Firma _____

PROVIDER ACCREDITATO ECM

ANDI servizi srl
Accreditamento provvisorio CNFC n°228
del 29/04/2010

Segreteria organizzativa:

Dott. Roberto Pecci

Tel. 0744 402562

Fax 0744 59914

e-mail: studioodontoiatrico@robertopecchi.it

LA GESTIONE DEL PAZIENTE A RISCHIO (SPECIAL NEEDS) IN ODONTOIATRIA

(Attività Formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri)

Relatore Prof. Michele Davide MIGNOGNA

SABATO 28 ottobre 2017

Molino Silla, Via della Comunità

Incontro, 10 – AMELIA (Tr)



6 crediti
ECM

Prof. M. D. MIGNOGNA



Nato a Napoli il 30.7.1959. Dal 1990 ricercatore presso l'Istituto di Discipline Odontostomatologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal 1990 titolare del Corso di perfezionamento postlaurea in "Medicina orale" presso l'Istituto di Discipline Odontostomatologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dall'anno accademico 1996 è titolare dell'insegnamento di Clinica Odontostomatologica I presso il CLOPD dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dall'Anno Accademico 2001-2002 è professore associato, titolare dell'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal 2002 è primario dell'Area Funzionale di Patologia Speciale Odontostomatologica del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con attività ambulatoriali e di degenza dedicate alla Medicina orale. Autore di 121 pubblicazioni edite a stampa su 33 riviste dotate di impact factor, tra cui Lancet J. Clin Oncol ecc. ecc., con un impact factor totale di oltre 150, (di circa 200 pubblicazioni complessive) e referee per le seguenti riviste: Lancet, J Dent Res, Oral Oncol, J Oral Pathol Med, J Reumatol, Oral Diseases, Melanoma Res, Expert Opinion, J Orofacial Pain, J Epidemiol, Reumatol, OBM, Int J Dermatol, J Am Acad Dermatol.

ABSTRACT DEL CORSO

L'utilizzo di protocolli di antibiotico-terapia in odontoiatria è una pratica clinica largamente diffusa nella gestione quotidiana dei pazienti a rischio, non sempre supportata e validata da raccomandazioni cliniche "evidence-based". L'abuso di prescrizioni e conseguentemente di utilizzo di antibiotici insieme allo sviluppo nella popolazione generale di cloni di microrganismi resistenti sono le principali cause di sviluppo di farmaco-resistenze con sempre maggiori conseguenze sull'insorgenza di batteriemie e fallimenti terapeutici. Prima di stabilire l'opportunità o meno di sottoporre un paziente a rischio a una profilassi antibiotica, è necessario distinguere i trattamenti odontoiatrici potenzialmente a rischio di batteriemia, da quelli in cui non è indicata nessuna copertura antibiotica, anche in presenza di un paziente "special needs". A tale scopo verranno esaminate criticamente le attuali evidenze in letteratura e linee guida dell' American Dental Association in collaborazione con l'American Heart Association e della American Academy of Orthopaedic Surgeons con la finalità ultima di razionalizzare e ottimizzare l'uso di antibiotici, prevenire le infezioni, ridurre i rischi legati ad eventuali effetti collaterali, al tipo di trattamento, nonché all'insorgenza di antibiotico-resistenze, e minimizzarne i costi.

PROGRAMMA

Ore 14.30

Registrazione partecipanti

Ore 15.00

Pazienti "special needs": stato dell'arte

Ore 17.00

Coffee Break

Ore 17.15

Appropriatezza ed efficacia della profilassi antibiotica nel paziente odontoiatrico "special needs"

Ore 18.00

Valutazione del rischio clinico correlato agli attuali protocolli di trattamento odontoiatrico del paziente con ridotta funzionalità coagulativa

Ore 19.00

Fine lavori

Conclusioni e Compilazione Questionario ECM (*si informa che, per ottenere i crediti, i partecipanti dovranno superare il test online sul sito www.dentistionline.it*).