

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi all'evento è necessario accedere alla propria Area Riservata del sito OMCeOMI: www.omceomi.it attraverso SPID o CIE.

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

DESTINATARI

Accreditato per: **Odontoiatra**

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **100 partecipanti**.
Sono riconosciuti **2 crediti ECM**.

CERTIFICATO ECM

Per il **rilascio dei crediti ECM** è **obbligatorio** aver frequentato **almeno il 90% delle ore di formazione previste** e il **superamento del 75% del questionario della valutazione finale** dell'apprendimento.



ECM Educazione Continua in Medicina



PROVIDER ECM: 1834

EVENTO RESIDENZIALE

«Antibiotici: un bene prezioso»

- Le potenzialità e i limiti della Moderna Odontoiatria -

Lunedì 25 settembre 2023

ore 19:30 - 21:30

Sede: Hotel Westin Palace
Piazza della Repubblica 20
Milano

PRESENTAZIONE

«Le potenzialità e i limiti della Moderna Odontoiatria»

È un ciclo di incontri che prevede un calendario di 6 eventi residenziali, accreditati ECM, singolarmente, e riguarderà le potenzialità ed i limiti della Moderna Odontoiatria.

Gli eventi culturali organizzati dalla Commissione Albo degli Odontoiatri di Milano, dopo gli anni in modalità telematica a causa della pandemia, tornano in presenza nel 2023.

Dopo un ultimo periodo di grande attenzione rivolta agli aspetti extraclinici della nostra professione, l'obiettivo è quello di "fare il punto della situazione" in ambito clinico.

Argomenti di attualità saranno presentati da alcune delle Eccellenze dell'odontoiatria italiana che ci mostreranno il proprio punto di vista su quella che è e sarà la nostra professione, in un'ottica di sostenibilità ed accessibilità delle cure, nuove tecnologie, evidenza scientifica e deontologia medica.

Durante l'incontro del 25 Settembre verrà discusso l'impiego degli antibiotici in odontoiatria. Verranno affrontati i problemi relativi alla scelta della corretta molecola e al suo dosaggio, le differenze tra i paesi europei nell'uso di questi farmaci, i più comuni errori nella pratica odontoiatrica quotidiana responsabili di un eccesso di prescrizioni, con particolare attenzione all'abuso di profilassi antibiotica. Tutta la discussione verrà condotta alla luce dell'aumento allarmante di resistenze antibiotiche

SAVE THE DATE – Calendario prossimi eventi

Di seguito il calendario degli incontri al quale **occorre iscriversi singolarmente**.

Lunedì 9 ottobre 2023

ore 19:30-21:30

Dott. Raffaele Cavalcanti

Potenzialità e limiti nella gestione delle complicanze implantari estetiche e biologiche

Lunedì 6 novembre 2023

ore 19:30-21:30

Dott. Fabio Gorni

*I cementi bioceramici in Endodonzia:
protocolli clinici ed indicazioni di utilizzo*

PROGRAMMA

19.00 - 19.30

Registrazione partecipanti

19.30 - 19.40

Saluto del Presidente CAO

19.40 – 21.10

Prof. Giovanni Lodi

Antibiotici: un bene prezioso

21.10 - 21.30 *Discussione*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Giulia Palandrani

Componente CAO OMCeO Milano

DOCENTE

Prof. Giovanni Lodi

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Chirurgiche e Odontoiatriche
Università degli Studi di Milano
Ospedale San Paolo
ASST Santi Paolo e Carlo

COORDINATORI SCIENTIFICI

Dott. Vincent Rossi

Componente CAO OMCeO Milano

Dott. Jason Motta Jones

Consigliere OMCeO Milano

Dott. Sandro Siervo

Consigliere OMCeO Milano

RILEVAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

La rilevazione delle presenze dei partecipanti avverrà in **modalità elettronica** attraverso la lettura della **tessera sanitaria o della CIE**.

TEST FINALE DELL'APPRENDIMENTO e VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

SOLO per chi avrà frequentato il **90 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere **nella propria Area Riservata del sito www.omceomi.it** per compilare i questionari:

- Valutazione della qualità percepita
- Valutazione finale dell'apprendimento (ammesso **1** tentativo)

La **compilazione** sarà possibile dal termine dell'evento (ultimata le validazioni di tutte le uscite) fino alle ore **23.55 del 28 settembre 2023**