

IL MICROSCOPIO OPERATORIO NELL'ERA DIGITALE

Hotel NH Collection Vittorio Veneto - Corso d'Italia, 1 - ROMA

ECM - Educazione Continua in Medicina

Il congresso XXI CONGRESSO NAZIONALE AIOM - IL MICROSCOPIO OPERATORIO NELL'ERA DIGITALE è inserito nel Piano Formativo CIC - Provider nr. 696 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema linee guida - protocolli - procedure (2) per la Figura Professionale dell'Odontoiatra e del Medico Chirurgo con specializzazione nella disciplina Chirurgia maxillo-facciale per un numero massimo di 200 partecipanti. L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 6,3 CREDITI FORMATIVI - ID ECM: 696-283571 Ed.1

II CORSO PER IGENISTI DENTALI: IL MICROSCOPIO OPERATORIO NELL'ERA DIGITALE - XXI CONGRESSO NAZIONALE AIOM è inserito nel Piano Formativo CIC – Provider nr. 696 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema linee guida - protocolli - procedure (2) per la Figura Professionale dell'IGENISTA DENTALE per un numero massimo di 100 partecipanti. L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 3 CREDITI FORMATIVI – ID ECM: 696-283615 Ed.1

Oltre ai numeri di partecipanti indicati e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Provider E.C.M. – ID 696



ISCRIZIONE E CONTATTI



segreteria@aiom.academy



www.aiom.academy

Quota associativa socio ordinario AIOM 2020 € 100,00 Socio odontotecnico € 80,00 Igienista dentale € 50,00 Non Soci € 130.00 Studenti* - ASO* gratuito Socio ANDI - AIO - AOGI € 40,00 L'iscrizione da diritto a FAD per odontoiatri con 30 ECM



(+39 0256601242)



Italian Academy of Microdentistry



aiom.academy

PRE-CONGRESSO Soci AlOM: gratuito Non soci: € 60,00

Pre-iscrizione obbligatoria entro: 07/01/2020 Inviare scheda di iscrizione via fax al n. +39 0270048585

Cena sociale - venerdì ore 20:30 - € 70,00





MaxiMedical

Russo



































Venerdì 17 - Sabato 18 Gennaio 2020

Hotel NH Collection Vittorio Veneto Corso d'Italia, 1- ROMA

Con il patrocinio di:

















Cari Colleghi,

anche per il 2020 abbiamo organizzato il nostro Congresso Nazionale che si svolgerà a Roma presso la nota struttura NH Hotel Vittorio Veneto nei giorni 17/18 Gennaio p.v., sede storica di molti Congressi svoltisi negli anni.

Come ho già premesso :"La mia idea di base consiste nel cercare di intercettare il futuro piuttosto che rincorrerio..."

La finalità per questo Congresso è verificare come integrare la microscopia e gli ingrandimenti con le nuove tendenze come la diagnostica per immagini, l'odontoiatria digitale, la realtà aumentata e come utilizzare il web nel migliore dei modi.

Abbiamo la grande opportunità di avere dei Relatori di spessore Nazionale ed Internazionale sia per quanto riguarda la giornata congressuale sia per quanto riguarda il Corso Precongresso che si terrà il Venerdi pomeriggio. Avremo il piacere di assistere a Relazioni riguardanti varie discipline Odontoiatriche e Odontotecniche, non trascurando argomenti riguardanti gli Igienisti/e di cui siamo in fase di organizzazione per associarli come gruppo alla nostra Accademia.

La giornata di Venerdi contempla dei workshop dedicati da parte di Sponsors di Microscopia e di altre branche, e un corso per assistenti, non accreditati ECM.

I tempi stanno cambiando velocemente ed aprire una finestra sul futuro è indispensabile e doveroso per i vantaggi che possono trarne in prospettiva immediata i più giovani di noi.

L'impegno profuso da tutto il Consiglio Direttivo nella realizzazione di questo Evento spero ci dia un risultato soddisfacente in quanto a partecipazione in quanto a qualità.

Colgo in questa occasione l'opportunità per ringraziare tutti coloro che ci hanno dato una mano per la realizzazione del programma culturale come la commissione editoriale, web, culturale e l'efficientissima segreteria che mi ha affiancato in questo duro lavoro.

Certo di avervi tutti con noi per l'occasione Vi saluto cordialmente.

II Presidente AIOM

jo penú Johi aneli



IL MICROSCOPIO OPERATORIO NELL'ERA DIGITALE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 17 GENNAIO

09:00 - 11:00 Corso per assistente *(evento non accreditato ECM)

Corso per igienisti dentali : XXI CONGRESSO NAZIONALE AIOM - IL MICROSCOPIO OPERATORIO NELL'ERA DIGITALE (accreditato ECM per igienisti dentali)

11:00 - 12:30 Igienisti/e al microscopio

12:30 - 14:00 Parte pratica igienisti/e dentali Dott.ssa C. Donghi

14: 00 Test ECM

XXI CONGRESSO NAZIONALE AIOM - IL MICROSCOPIO OPERATORIO NELL'ERA DIGITALE

(accreditato ECM per odontoiatri)

14:30 - 15:00 Registrazione dei Partecipanti

15:00 - 19:00 CORSO PRECONGRESSO:

Presidente di sessione

Dott. G. Schianchi

L'integrazione mimetica dei dispositivi implanto-protesici nell'era digitale.

Dott. G. Calesini e Odtn. R. Canalis

19:00 - 20:00 Assemblea dei soci attivi

SABATO 18 GENNAIO

08:00 - 08:30 Registrazione dei partecipanti

08:30 - 09:00 Saluto delle autorità

Dott. F. Pollifrone, Dott.ssa S. Santaniello, Dott. D. Savini, Dott.ssa F. Seri, Odtn. G. Zuppardi, Prof. L.Ottolenghi, Dott

Presidenti di Sessione:

Prof. F. Riccitiello, Prof. V. Kaitsas, Odtn. G. Zuppardi

09:00 – 09:40 Worflow digitale in protesi: Qualità? Funzione? Estetica?.... le risposte. Odtn. A. Canale

09:40 – 10:20 The next step

Dott, F. Dal Pont

10:20 - 11:20 Coffee break

Presidenti di Sessione: Dott. G. Pecora, Prof. A. Pilloni, Prof. F. Guerra

11:20 - 12:00 Diagnostica per immagini in odontoiatria: applicazioni future Prof. G. Cantatore

12:00 - 12:40 Endodonzia Chirurgica
Prof. E. Berutti

12:40 - 13:20 Terapia rigenerativa di molari con forcazioni coinvolte. Il microscopio operatorio "alleato" imprescindibile.

Dott. S. Cortellini

13:20 - 14:00 Il ruolo del microscopio operatorio nella terapia parodontale non chirurgica minimamente invasiva

Dott.ssa. C. Donghi

14:00 - 14:15 Conclusione sugli argomenti trattati Faculty

5 Test ECM