



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE



I.R.C.C.S. Istituto
Ortopedico Galeazzi
Gruppo San Donato

Accreditamento ECM

L'evento è accreditato per 150 partecipanti. Sono riconosciuti 3,5 crediti ECM. Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100% del monte ore previsto dell'evento e il superamento dell'80% del test finale di apprendimento.

Modalità di iscrizione agli eventi OMCeOMi

L'iscrizione agli eventi ECM dell'Ordine può essere effettuata **unicamente attraverso la procedura informatica.**

Per iscriversi agli eventi ECM occorre registrarsi al sito www.omceomi.it

Non sei ancora registrato?

Clicca **Accedi** in alto a destra in home page, quindi seleziona **"Se non sei registrato al sito clicca QUI"** e segui le istruzioni.

Sei già registrato?

Una volta effettuato il login selezionare, nel box ECM, la voce **Eventi** e clicca **Iscrivimi** in corrispondenza dell'evento desiderato.



La ricerca della buona pratica clinica nell'attività odontoiatrica quotidiana

Sabato 6 aprile 2019

Ore 8.30 – 14.30

Milano - Aula Magna

IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi

Via R. Galeazzi 4

DESTINATARI

Accreditato per Odontoiatra e Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline)

OBIETTIVI FORMATIVI

N. 18 Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Il razionale scientifico di questa giornata è rappresentato dalla volontà di condividere con la professione specialistica degli Odontoiatri e Chirurghi Maxillo-facciali e non, vale a dire con i Medici Chirurghi, quelle che sono le procedure adottate dalla nostra Clinica Odontoiatrica nell'attività routinaria quotidiana odontostomatologica.

Ogni giorno, infatti, decine di pazienti vengono accolti e trattati per le diverse patologie odontoiatriche dai nostri studenti e specializzandi sotto l'attento e vigile coordinamento di molti tutori che, con passione e dedizione, cercano di trasmettere le competenze specifiche di ogni singola disciplina mantenendo sempre al centro dell'attenzione il paziente in quanto tale ossia nella sua individualità caratterizzata dall'età, dalla sue attitudini psicologiche, culturali, sociali nonché ovviamente dalla eventuale concomitanza di patologie sistemiche e delle conseguenti terapie farmacologiche. Quello che cerchiamo di insegnare, al di là delle competenze tecniche, è proprio un metodo di lavoro, il sentirsi un "medico", il medico del cavo orale che affronta non una singola problematica specifica bensì un paziente, un individuo. Attraverso l'esposizione delle attività peculiari svolte nei singoli reparti specialistici verrà dunque illustrato il nostro percorso quotidiano alla ricerca della buona pratica clinica in Odontostomatologia.

8.30-8.50

Registrazione Partecipanti

8.50-9.00

*Saluti Autorità**Prof. Luca Francetti**Saluto del Presidente OMCeOMI
o di altro Consigliere da lui
delegato*

9.00-9.30

Massimo Di Stefano**Stefano Corbella**

Il recupero dei denti parodontalmente compromessi attraverso la chirurgia rigenerativa.

9.30-10.00

Luca Francetti

Migliorare il sorriso attraverso la micro-chirurgia parodontale

10.00-10.30

Gregory Brambilla

Odontoiatria adesiva nei settori frontali

10.30-11.00

Matteo Basso**Clotilde Austoni**

Odontoiatria conservativa mininvasiva

11.00-11.30

Joanna Nowakowska

La gestione dei casi complessi: il ruolo dell'ortodontista

11.40-12.10

Tiziano Testori**Matteo Capelli****Fabio Galli**

Chirurgia del seno mascellare a fini implantari

12.10-12.40

Bruno Barbaro

Impianti inclinati come alternativa terapeutica alla rigenerazione ossea nella riabilitazione dei mascellari

12.40-13.10

Francesco Azzola**Nicolò Cavalli**

Il trattamento della Periimplantite

13.10-13.40

Silvio Taschieri

Chirurgia endodontica: i vantaggi offerti dai moderni sistemi di ingrandimento

13.40-14.10

Giovanni Ferrieri

La chirurgia dei denti inclusi

14.10-14.30

Compilazione schede di valutazione e di verifica

COORDINATORE SCIENTIFICO

Luca Francetti

Intervallo