

Sede

HOTEL HELIOS - Viale Elvezia, 4 - 20900 Monza (MB)

Quote di partecipazione

Odontoiatri Soci AMO-MB

GRATUITO

Odontoiatri NON Soci AMO-MB

€ 80,00 (IVA inclusa)

Iscrizione online

www.betaeventi.it

Sezione corsi e convegni - area DENTALE

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, fino ad esaurimento posti.

Responsabile scientifico

Dr. Sandro Eros Marino

Accreditamento ECM

Evento in fase di elaborazione ECM

Obiettivo formativo tecnico-professionale n. 18 - per n. 40 partecipanti

Accreditamento richiesto per:

- **Odontoiatra**

- **Medico Chirurgo: Chirurgia Maxillo-Facciale**

L'evento è a scopo educativo secondo il programma di educazione continua in medicina E.C.M., organizzato dalla B.E. Beta Eventi S.r.l. sotto la supervisione ed il coordinamento scientifico del Dr. Sandro Marino.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



B. E. Beta Eventi srl - Provider ECM Standard n. 687

Via L. Albertini, 36 - Ancona (AN)

Tel. 071 2076468 - Cell. 334 5322445

info@betaeventi.it - www.betaeventi.it

Si ringrazia per il contributo non condizionante



AMO

Associazione Medici Odontoiatri
Moza e Brianza

MONZA | 12 NOVEMBRE 2022

MANTENIMENTO DEI VOLUMI OSSEI E TISSUTALI NEGLI IMPIANTI POST-ESTRATTIVI IN ZONA ESTETICA

DR. GIULIANO GARLINI

Sede Congressuale

HOTEL HELIOS

Viale Elvezia, 4
20900 Monza (MB)



Dr. Giuliano Garlini



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1994 con pieni voti assoluti e lode. Perfezionato in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Verona ed in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Firenze.

Dal 1994 frequentatore del reparto di Odontostomatologia I della scuola di specializzazione in Odontostomatologia di Milano diretto dal Prof. F. Santoro presso l'Istituto Stomatologico

Italiano. Dal 1997 al 2004 frequentatore del reparto di Implantologia, diretto dal Prof. Carlo Maiorana, presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica degli Istituti clinici di Perfezionamento Università di Milano. Socio della SIDP (Società Italiana di Parodontologia), EFP (European Federation of Periodontology), IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) e dell'EAO (European Academy of Osseointegration). Dal 2004 referente per l'Odontoiatria della rivista online MSM (Medical Science Monitor). Dal 2008 revisore scientifico per la rivista Journal Maxillofacial and Oral Surgery India e della rivista Annals of Maxillofacial Surgery. Co-fondatore assieme al Dr. Marco Redemagni dell'Implant Study Club (corsiodonto). Già docente presso i Master di Perfezionamento in Implantologia delle Università di Padova, Catania e Napoli.

Co-autore di un capitolo nel libro del Dr. Ole Tore Jensen "The Sinus Bone Graft" Quintessence Publishing, Hanover Park, Illinois, USA 2006 sull'uso di materiali alloplastici nel rialzo del seno mascellare.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, ha partecipato come relatore a numerosi convegni e corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali

su argomenti riguardanti l'Implantologia e l'Endodonzia. Attualmente svolge la libera professione in Milano limitatamente all'Endodonzia e all'Implantoprotesi.

AMO
Associazione Medici Odontoiatri
Moza e Brianza

08.30-08.45	Registrazione partecipanti
08.45-09.00	Presentazione dell'incontro DR. SANDRO MARINO, DR. PIERANGELO MORAO
09.00 -12.00	DR. GIULIANO GARLINI Progettazione e studio del caso; tempi di guarigione: carico tardivo, carico anticipato, carico precoce, carico immediato-criteri di selezione per l'applicazione del carico immediato; Come prevedere l'estetica finale dei tessuti molli vestibolari Carico immediato per il dente singolo o multiplo in zona estetica: protocolli chirurgici e protesici; Quale tipo di biomateriale utilizzare per migliorare il risultato finale Il ruolo dei biomateriali nel mantenimento del risultato estetico ottenuto nel tempo Rigenerazione ossea e carico immediato? E' possibile
12.00-12.30	Coffee break
12.30-13.30	DR. GIULIANO GARLINI Innesto di connettivo o socket shield technique? Condizionamento dei tessuti molli: come dare al provvisorio il giusto profilo emergente L'importanza dell'impronta nel replicare i tessuti molli: quale tecnica utilizzare La consegna del definitivo: avvitato o cementato?
13.30-14.30	Take home message Test di verifica ECM