ASSOCIARSI AL GISOS È SEMPLICE

Compila

Nome		Cognome		
ndirizzo				
Сар	Città		Prov.	
Cod. Fiscale				
Luogo e data di Nascita				
Cell		Professione		
Email		@		
Firma				

Paga

Quota associativa annuale: € 122,00

Pagamento: Bonifico Bancario intestato a G.I.S.O.S.

Gruppo Italiano di Studio per l'Osteointegrazione e Osteosintesi IBAN: IT 85 E 02008 02640 000104049876 Validità quota: 31/

Validità quota: 31/12/2020

Seguici sulla pagina Facebook: GISOS.Italia

Per maggiori informazioni rivolgersi alla Segreteria GISOS:

B.E. Beta Eventi - Via B. Buozzi, 3 - 60131 Ancona (AN) - Tel. 071 2076468 Fax 071 2072658 - Cell. 334 5322445 - gisos@betaeventi.it - www.gisos.it

DIVENTA SOCIO SIRIO ROMA

Vai sul sito www.sirioroma.org clicca sul pulsante Richiedi Iscrizione presente nella Home Page e segui la procedura di pagamento diretto della quota annuale. Usufruirai degli sconti sui corsi e di tutti gli eventi gratis del programma 2020!

Quota associativa annuale: € 160,00

Seguici sulla pagina Facebook: Sirio.Roma

Patrocini richiesti AIO Roma ANDI Nazionale Patrocini concessi







Un particolare ringraziamento per il contributo non condizionante a







CONVEGNO NAZIONALE GISOS - SIRIO

Dalle lesioni osteolitiche ed osteoaddensanti dei mascellari alle lesioni neoplastiche del cavo orale

ROMA 30-31 Ottobre 2020



Sede: Aula A - Aula B Azienda ospedaliera San Camillo-Forlanini Circonvallazione Gianicolense, 87 00152 Roma (RM)

Informazioni

> Quote di partecipazione

Soci GISOS, soci SIRIO	GRATUITO
Soci AIO, soci ANDI	€ 80,00
Non Soci	€ 100.00

> Modalità di pagamento

Bonifico Bancario c/o Unicredit - Fil. Ancona Torrette Intestato a B.E. BETA EVENTI S.R.L.

IBAN: IT 50 G 02008 02640 000400752116

> Modalità di iscrizione

ISCRIZIONI ONLINE su www.betaeventi.it sezione Corsi e Convegni - area Dentale

> Responsabili Scientifici

Dott. Paolo Balercia, Dott. Bruno Pesucci

> Accreditamento ECM

Evento in fase di elaborazione ECM - n. 7 crediti ECM n. 100 partecipanti - Obiettivo formativo n. 18

Accreditamento richiesto per:

Odontoiatra e Medico Chirurgo: Chirurgia Maxillo Facciale

> Segreteria Organizzativa

B. E. Beta Eventi s.r.l.

Via Bruno Buozzi, 3 - 60131 Ancona (AN) - Tel. 071.2076468

Cell. 334.5322445 - info@betaeventi.it - Provider ECM Standard n. 687

> Finalità dell'evento

Portare a conoscenza dei collegi partecipanti i percorsi diagnostici delle lesioni osteolitiche ed osteoaddensanti dei mascellari per meglio comprendere le soluzioni terapeutiche finalizzate alla risoluzione della malattia e al ripristino della corretta funzione ed estetica. Verrà inoltre affrontato l'importantissimo tema delle lesioni potenzialmente cancerose del cavo orale al fine di ridurre sempre di più il ritardo diagnostico con il conseguente peggioramento della prognosi.



Programma

Venerdi 30 Ottobre 2020

V = 1, = 1 U	
13.00-13.30	Registrazione dei partecipanti
13.30-14.00	Saluto delle Autorità
Moderatori: Br	runo Pesucci, Vittorio Donato
14.00-14.30	BRUNO PESUCCI, VITTORIO DONATO Introduzione
14.30-15.00	FERDINANDO D'AMBROSIO Interpretazione radiologica delle lesioni osteolitiche ed osteoaddensanti dei mascellari
15.00-15.30	VINCENZO ANTONIO MARCELLI Classificazione delle lesioni benigne dei mascellari
15.30-16.00	FABRIZIO SPALLACCIA Il trattamento chirurgico delle lesioni osteolitiche dei mascellari
16.00-16.30	Coffee break
16.30-17.15	PAOLO BALERCIA, RICCARDO GIROTTO, GIUSEPPE CONSORTI Lesioni osteostrutturali del distretto cefalico
17.15-17.45	ROBERTO PISTILLI La chirurgia rigenerativa post resettiva delle lesioni benigne
17.45-18.30	Discussione

Sabato 31 Ottobre 2020

Moderatori: Paolo Balercia, Roberto Pistilli			
09.00-09.45	DANIELA ADAMO		
	Le lesioni potenzialmente maligne del cavo orale: iter diagnostico e terapeutico		
09.45- 10.30	GIANLUCA BELLOCCHI		
	20 anni di esperienza del gruppo oncologico multidisciplinare del San Camillo		
10.30-11.00	Coffee Break		
11.00-11.45	VALENTINO VALENTINI		
	Evoluzioni tecnologiche nel trattamento dei tumori testa collo		
11.45-12.30	FLAVIO ANDREA GOVONI Trattamento delle lesioni neoplastiche del cavo orale		
12.30-13.00	Discussione		

Test di verifica ECM



