



CORSO DI AGGIORNAMENTO

"MANIFESTAZIONI ORO-FACCIALI NEL PAZIENTE ONCOLOGICO"

SABATO 23 NOVEMBRE 2019

AUDITORIUM ORDINE DEI MEDICI-CHIRURGHI ED
ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI CASERTA

SEDE DEL CORSO

Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Caserta

Via Donato Bramante, 19 - 81100 Caserta

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Salvatore Bencivenga

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Maria Teresa Cherella - Omceo Caserta

REGISTRAZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.OMCEOCASERTA.IT

Evento Formativo ECM n. 2603-278704

La partecipazione gratuita al corso da diritto a n. 5 crediti formativi, erogati a n.100 partecipanti (**Odontoiatri e Medici-Chirurghi - SOLO LE SEGUENTI**

SPECIALIZZAZIONI : Chirurgia Maxillo-Facciale; Dermatologia E Venereologia; Medicina Generale; Neurologia; Oncologia) che si registreranno sul portale dell'Ente.

PROGRAMMA

- Ore 08.00 - 08.30: **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 08.30 - 08.45: **Saluti del Presidente della CAO di Caserta**
Dott. Pietro Paolo Scalzone
- Ore 08.45 - 09.00: **Introduzione del Corso:**
Dott. Salvatore Bencivenga
Presidente AIO Sezione di Caserta
- Ore 09.00 - 10.00: **“Paziente oncologico in trattamento con farmaci anti-riassorbitivi, farmaci a bersaglio molecolare, immunoterapia: aspetti clinici nel territorio oro-facciale per il medico e l’odontoiatra”**
Prof. Michele D. Mignogna
- Ore 10.00 - 11.00: **“Bifosfonati e anti-riassorbitivi Monoclonali e anti-tirosinchinasici”**
Prof. Michele D. Mignogna
- Ore 11.00 - 11.30: **Pausa**
- Ore 11.30 - 13.00: **“Osteonecrosi delle ossa mascellari”**
Dott. ssa Stefania Baldares
- Ore 13.00 - 13.45: **“Mucositi orali acute e croniche”**
Prof. Michele D. Mignogna
- Ore 13.45 - 14.00: **Discussione**
- Ore 14.00 - 14.30: **Questionari**

ABSTRACT

L'osteonecrosi della mascella (ONJ) correlata ai farmaci è una complicanza che può svilupparsi dopo l'esposizione a farmaci con effetti antiassorbitivi. Questi agenti hanno come target il tessuto osseo (BTA) e sono utilizzati nell'oncologia per prevenire complicanze scheletriche e per il trattamento delle metastasi ossee. Includono bifosfonati, essenzialmente somministrati per via endovenosa nei pazienti oncologici, e Denosumab.

Oltre ai farmaci con proprietà anti-riassorbitive, anche altri farmaci come inibitori dell'angiogenesi, inibitori della tirosina-chinasi e inibitori di mTOR possono aumentare il rischio di ONJ. Il miglioramento della definizione di ONJ correlato ai farmaci e le caratteristiche distintive nella diagnosi, nella prevenzione e nella terapia sono importanti. L'educazione dei pazienti, dei medici e degli odontoiatri riguardo a questa complicazione orale porterà a una diagnosi precoce e alla differenziazione da altre complicanze orali della terapia del cancro come la stomatite associata alla chemioterapia mirata.

Prove recenti hanno suggerito che le infezioni dentali/parodontali locali possono precedere la comparsa di osso necrotico in pazienti che ricevono BTA. La chirurgia dentoalveolare, comprese le estrazioni dentali, è stata considerata un fattore di rischio locale per lo sviluppo di ONJ nei pazienti con cancro che ricevono BTA.

L'ONJ appare clinicamente, molto spesso, come osso necrotico esposto nelle mascelle, sebbene sia stata riconosciuta anche uno stadio di ONJ senza esposizione ossea.