



Segreteria scientifica

Dott. Pasquale Merlini

Dott. Gianlorenzo Favini

Segreteria Organizzativa

Per le iscrizioni inviare l'apposita scheda ECM

All'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di
Nuoro

Responsabile organizzativo
Dr. Giulio Antonio Mingioni

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di
Nuoro

Via Gramsci, 59 – 08100 NUORO (NU)

segreteria.nu@pec.omceo.it

tel.0784 – 30510

fax 0784 - 208668



**“Raccomandazioni clinico-
terapeutiche sulle osteonecrosi
delle ossa mascellari (ONJ)
associata a farmaci e
prevenzione”**



Sabato 14 Ottobre 2017

Ore 8,30 -19,30

**Aula conferenze “Donata Marchi”
Ordine dei Medici Chirurghi e degli
Odontoiatri**

**Via Sant’Emiliano, ang. Via Gramsci, 59
NUORO**

Corso di aggiornamento accreditato con 9 crediti ECM

Razionale

Negli ultimi anni è emerso con forza che alcune classi di farmaci come i bisfosfonati ed altre molecole di recente introduzione (per esempio Denosumab ed anti-angiogenetici), prescritti per la salvaguardia e cura dell'apparato scheletrico sia in paziente oncologico che non, possono associarsi all'insorgenza dell'evento avverso osteonecrosi delle ossa mascellari, soprattutto in concomitanza con patologie infettive- infiammatorie dento-parodontali e con procedure odontoiatriche invasive. Molto ormai si sa sui bisfosfonati, meno sulle altre molecole, soprattutto in termini di management odontoiatrico. Trattasi di farmaci con caratteristiche farmacologiche e farmacodinamiche diverse dai bisfosfonati, addirittura con emivita più breve, che l'odontoiatra e gli operatori del settore devono imparare a conoscere per non temerli. Lo scopo di questo Corso, nato dalla proficua collaborazione tra alcune Società Scientifiche, la SIPMO e la SICMF in primis per la parte scientifica, e la CAO (Commissione Nazionale dell'Albo degli Odontoiatri) per la parte organizzativa, è quello di aggiornare gli odontoiatri sui protocolli di prevenzione e di management dedicati ai pazienti che devono assumere o già assumono tali farmaci. La SIPMO, in accordo con la SICMF, ha di recente proposto alla comunità scientifica una definizione clinica radiologica della malattia con ricadute importanti sullo staging e sui protocolli di prevenzione e terapia della malattia. La prevenzione rimane tuttora l'approccio più significativo per la tutela della salute orale nei pazienti che necessitano dell'assunzione dei farmaci associati al rischio di osteonecrosi. Ridurre la possibilità che si instaurino eventi infiammatori o infettivi e si riducano, perciò, le procedure invasive, ponendo l'attenzione al mantenimento nel paziente di una corretta igiene orale, deve essere l'obiettivo primario. Pur tuttavia, l'odontoiatra si trova spesso ad affrontare una patologia orale in atto in pazienti che già assumono i farmaci implicati, egli quindi deve essere messo nelle condizioni di approcciarsi al paziente e curarlo con il minor rischio possibile. Grazie in primis a tutti coloro che hanno reso possibile questa iniziativa, cioè i componenti della Commissione costituita da Chirurghi Maxillo-Facciali, Odontoiatri e Medici con competenza di Medicina e Patologia Orale, Chirurgia Orale ed Oncologia, che coordinati dalla Prof.ssa Giuseppina Campisi, hanno realizzato e aggiornato il testo "Raccomandazioni clinico-terapeutiche sull'osteonecrosi delle ossa mascellari associate a bisfosfonati e sua prevenzione", ripreso poi dal Ministero della Salute nelle sue "Raccomandazioni per la promozione della salute orale, la prevenzione, delle patologie orali e la terapia odontostomatologica nei pazienti adulti con malattia neoplastica" del 2014 e base didattica scientifica del corso. Ci corre poi l'obbligo di ringraziare il Dott. Giuseppe Renzo, Presidente Nazionale della CAO che ha fortemente voluto questa collaborazione e ci ha sostenuto nel progetto, mettendoci a disposizione i componenti dei direttivi CAO di tutte le provincie italiane, coordinati dal Dott. Alessandro Zovi, per organizzare la logistica dei corsi che verranno presentati dai nostri Soci.

Prof. Lorenzo Lo Muzio

Referente Nazionale del progetto

PROGRAMMA – SABATO 14 OTTOBRE 2017

Ore 8,30 – **Saluti delle autorità** – Dott. Pasquale Merlini (Presidente CAO Nuoro)

Ore 9,00 – **Presentazione evento** – Dott. Giuseppe Renzo (Presidente CAO Nazionali)

Ore 9,30 – **Introduzione e background** – Prof.ssa Giuseppina Campisi

Ore 10,00 – **Definizione di ONJ** – Dott. Gianlorenzo Favini

Ore 10,30 Coffe break

Ore 11,00 – **Epidemiologia** – Prof.ssa Giuseppina Campisi

Ore 12,00 – **Diagnosi clinica ONJ** – Dott. Gianlorenzo Favini

Ore 12,30 – **Diagnosi radiologica delle ONJ** - Dott. Gianlorenzo Favini

Ore 13,00 Pausa pranzo

Ore 14,30 – **Staging delle ONJ** - Prof.ssa Giuseppina Campisi

Ore 15,00 – **Prevenzione** - Prof.ssa Giuseppina Campisi

Ore 15,30 – **Terapia delle ONJ** – Dott. Gianlorenzo Favini

Ore 16,30 – **Medicina legale legata alle ONJ** – Dott. Mario Pepi

Ore 17,30 – **Management odontoiatrico** - Prof.ssa Giuseppina Campisi

Ore 18,30 – Tavola rotonda

Ore 19,00 – Verifica ECM

Ore 19,30 – Termine lavori

Il corso è aperto ad Odontoiatri, Medici specialisti e Medici di base ed è accreditato con 9 crediti ECM per gli Odontoiatri.

PROFILO MODERATORI E RELATORI

Dott Giuseppe Renzo

– Presidente CAO Nazionale

Dott. Pasquale Merlini

– Odontoiatra. Presidente CAO Provincia di Nuoro.

Prof.ssa Giuseppina Campisi

– Professore Ordinario AOU Policlinico "P.Giaccone" Palermo. Responsabile Progetto P.R.O.M.a.F. (Progetto di Ricerca per le Osteonecrosi dei Mascellari da Farmaci) e vicepresidente SIPMO.

Dott. Gianlorenzo Favini

– Odontoiatra. Dirigente medico ATS P.O: "San Francesco" Nuoro. Componente CAO della Provincia di Nuoro. Referente CAO del "Progetto sulla Prevenzione delle Osteonecrosi da Farmaci" per la Regione Sardegna.

Dott. Mario Pepi

– Odontoiatra libero professionista. Componente CAO della Provincia di Nuoro. Mediatore professionista, iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Lanusei, pratica consulenze di Odontoiatria Legale e Forense. Membro di Odonto Consulenze come consulente competente in ambito medico legale in Sardegna.