



All'incontro del gruppo di studio sull'**OSTEONCOLOGIA** tenutosi in data **22 aprile 2016** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

ASL TO 2

Presidio Sanitario Gradenigo

La riunione del GDS MTS ossee e' iniziata con la presentazione dell'ordine del giorno.

1\* punto dell'odg prevedeva la presentazione degli obiettivi che il gruppo di studio si è posto per l'anno in corso, e precisamente:

- verifica della presa in carico del paziente all'interno dei vari GIC aziendali
- PDTA: confronto tra i percorsi infermieristici e medici tra i vari centri
- MTS ossee scheletro appendicolare: serie di relazioni di esperti non facenti parte del gruppo di studio
- durata ottimale del trattamento con farmaci antiriassorbitivi: 24 mesi o >24 mesi.

I vari temi sono stati condivisi da tutti i partecipanti.

Successivamente Ottaviani ha presentato i dati aggiornati relativi alla surveycdpharma sull'utilizzo di farmaci antiriassorbitivi nel trattamento delle MTS ossee.

Sono emersi alcuni spunti di riflessione sull'atteggiamento terapeutico che in qualche setting è apparso del tutto discordante.

3\* punto dell'odg prevedeva il confronto e la verifica della presa incarico del paziente all'interno dei GIC aziendali. I partecipanti hanno esposto il percorso che il paziente intraprende all'interno della propria realtà aziendale. In merito si è costituito e condiviso un gruppo di lavoro composto da Zingaro, De Angelis coadiuvati da Vana.

Ultimo punto dell'odg prevedeva la discussione e redazione di una bozza-organizzazione del programma relativo all'incontro dedicato alle MTS ossee dello scheletro appendicolare e precisamente:

- Epidemiologia: Ferracini o Ferrero Regis
- Percorso diagnostico ideale: Vaudano
- Trattamenti loco regionale: Borre
- Tecniche antalgiche invasive: De Luca
- Chirurgia delle MTS ossee appendicolari: Ferrero Regis
- Terapia Medica: Vana
- Il ruolo del Medico Nucleare: Bello.



Infine si è discusso sull'opportunità ed eventualità di tematiche possibili oggetto di studi, anche osservazionali. È stata posta particolare attenzione al dolore neuropatico presente nei pazienti con MTS ossee.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **17 giugno 2016, inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.**