



All'incontro congiunto dei gruppi di studio sui **tumori rari e sarcomi** tenutosi in data **15 novembre 2019** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

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

A.O.U. San Luigi Gonzaga Orbassano

A.O. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

A.O. Mauriziano

ASL Asti

ASL Città di Torino

IRCCs di Candiolo

Humanitas Gradenigo

La riunione tenutasi il 15 novembre ha portato alla valutazione definitiva e alla approvazione da parte dei Membri del Gruppo di lavoro dei documenti elaborati durante l'anno solare 2019

Per il gruppo NET i è giunti a produrre ed approvare il documento condiviso sulla diagnosi, terapia e follow up dei NET pancreatici. Il documento è pronto e verrà inviato al Direttore della Rete Oncologica a fine dicembre dopo le revisioni e le ultime correzioni.

Parimenti è giunto a completamento il documento sul trattamento delle metastasi epatiche con la tecnica TARE. Il documento è concluso . Sarà inviato al Direttore di Rete Oncologica a fine dicembre. Andrà peraltro valutata la sua fattibilità in sede di Rete Oncologica e di Assessorato alla Sanità della Regione.

I Colleghi medici nucleari hanno presentato la proposta di studio sulla dosimetria nei pazienti trattati con Luthatera. Argomento che sarà trattato nell'anno 2020.

Il sottogruppo sarcomi ha invece riletto collegialmente, corretto e approvato i due documenti giunti a conclusione:

- 1) Osteosarcoma. Relatore Boffano. Sono state inserite le ultime correzioni sul trattamento di seconda linea . Il documento è pronto e verrà inviato a fine dicembre.
- 2) Sarcoma della mammella . Relatrice Aliberti in assenza di Grignani.

Il documento è stato riletto ad alta voce apportando le ultime correzioni . Verrà inviato a fine dicembre.



I due sottogruppi si sono poi confrontati per definire i possibili indicatori di percorso e di attività da presentare alla riunione di Rete Oncologica del 17 dicembre. Al momento i possibili temi sono ancora in corso di identificazione e attraverso discussione per via internet si giungerà ad identificarne alcuni.