



GRUPPO DI STUDIO AIRO

Biologia e Trattamento curativo della malattia Oligometastatica

Bologna, 15 Ottobre 2021, XXXI Congresso Nazionale AIRO

VERBALE ORDINE DEL GIORNO RIUNIONE

Inizio riunione ore 14.00

Il segretario del gruppo di studio (GdS), Dr Mazzola, presenta il Wrap-up del GdS nel corso del biennio.

Sono state presentate le pubblicazioni, survey e lavori del GdS come segue:

a) (LaIT-SABR study) Large retrospective database multicentrico su oligometastasi polmonari da neoplasia del colon-retto, pubblicato sulla rivista Radiotherapy & Oncology (Referente: Luca Nicosia).

b) Survey sulla gestione multidisciplinare della malattia oligometastatica pubblicata sulla rivista Medical Oncology (Referente: Rosario Mazzola).

c) Realizzazione White paper AIRO a cura del gruppo di studio “biologia e trattamento delle oligometastasi” e del “gruppo di studio uro-oncologico” su “Irradiazione del tumore primitivo prostatico nel paziente oligometastatico”. (Referente: Prof. Filippo Alongi, Rosario Mazzola) pubblicato sul sito AIRO

d) Realizzazione White paper AIRO a cura del gruppo di studio “biologia e trattamento delle oligometastasi” e del “gruppo di studio uro-oncologico” su “La malattia oligometastatica”. (Referente: Prof. Filippo Alongi, Dr. Luca Nicosia) pubblicato sul sito AIRO

Si è altresì discusso in merito al successo in merito agli eventi formativi organizzati dal gruppo di studio che hanno visto l’iscrizione e partecipazione di centinaia di soci AIRO. Nel dettaglio:

a) Webinar ECM - Biologia e trattamento radiante curativo della malattia oligometastatica – 26 marzo 2021.

b) Webinar ECM – Trattamenti stereotassici ablativi: stato dell’arte, indicazioni ed implicazioni nella pratica clinica – 17 settembre 2021.

Sono stati proposti i seguenti studi:

a) Studio RARCHES studio randomizzato di Fase II nella patologia metastatica de-novo da tumore prostatico (Referente: Rosario Mazzola) sarà organizzata una riunione nel 2022 per presentare per esteso lo studio e raccogliere le schede di adesione dei Centri interessati

b) Presentazione di studio con raccolta dati multicentrica sulle oligometastasi da sarcoma (Referente: Davide Franceschini). I centri interessati dovrebbero contattare il dr Franceschini alla mail:

davide.franceschini@cancercenter.humanitas.it

•

c) Analisi secondaria dei dati dello studio LaIT-SABR al fine di realizzare un modello predittivo di evoluzione della malattia polimetastatica (Studio LaIT-SABR RED) (Referente: Luca Nicosia).

d) Proposta survey sulla gestione delle metastasi cerebrali multiple (in collaborazione con il GdS SNC)
(Referente: Silvia Chiesa)

Alla fine della riunione si è provveduto alla presentazione del nuovo direttivo e alla successiva votazione da parte dei partecipanti.

Il nuovo GdS sarà composto da:

Coordinatore: Prof.ssa Marta Scorsetti

Consiglieri:

Dr. Paolo Borghetti

Dr. Ciro Franzese

Dr. Francesco Cuccia

Dr. Antonio Pontoriero

Dr.ssa Manuela Federico

Dr Giampaolo Montesi

Dr.ssa Giulia Marvaso