

RIUNIONE GRUPPO AIRO GINECOLOGIA – 15.10.2021

VERBALE

Si riunisce, in presenza, il Gruppo di Studio AIRO GINECOLOGIA durante il Congresso Nazionale AIRO 2021, a Bologna. La riunione inizia alle ore 14.00 e termina alle ore 15.30. Presenti circa 40 partecipanti. Viene discusso il seguente Ordine del Giorno.

1. Sintesi delle attività del gruppo
 - Protocolli OLD LADY
 - Protocolli MITO
 - Aggiornamenti su survey sull'early stage cervical carcinoma (sottomessa a Critical Review in Oncology and Hematology)
 - Position paper su prevenzione e gestione di tossicità RT relate
 - Protocollo proctite postattinica
 - Protocollo Ladies
 - Progetto Webinar
 - Protocollo vaginite postattinica
 - Survey vulva con il gruppo MANGO
 - Collaborazione gruppo Reirradiazione
2. Informazioni su candidature nuovo direttivo e votazioni

Introduzione e saluti (Coordinatore dr.ssa Cerrotta)

La dott.ssa Cerrotta saluta i partecipanti e ringrazia il gruppo di coordinamento e tutti i membri del gruppo in generale, per la fattiva collaborazione durante il biennio trascorso.

Il dr Casà relaziona sui protocolli OLD lady, retrospettivi multicentrici sul trattamento adiuvante ed esclusivo del carcinoma della vulva. Ci informa che sono stati prodotti 2 abstract accettati all'ESTRO e all'AIRO in forma di comunicazioni orali o poster e che i papers sono in fase di stesura. La progettazione del protocollo prospettico richiederà un momento di incontro ristretto del gruppo di lavoro per valutare se proporre uno standard condiviso (che sembra l'opinione più accreditata dall'audience) o un protocollo più spinto in termini di ipofrazionamento. Sarà cura del gruppo di lavoro (Tagliaferri, Ferioli, Macchia, Casà) convocare a breve la riunione con l'obiettivo di condividere e discutere la proposta con i centri interessati. Per informazioni/adesioni si possono contattare i dottori Tagliaferri, Casà, Ferioli, (luca.tagliaferri@policlinicogemelli.it, calogero.casa@guest.policlinicogemelli.it, m.ferioli88@gmail.com).

La dr.ssa Macchia aggiorna l'audience sugli studi MITO-AIRO Gyn nell'irradiazione delle oligometastasi delle pz con neoplasie ginecologiche.

MITO/RT1 RAD; MITO/RT2 RAD: Procede l'accrual di pazienti e immagini DICOM TC di centratura sia per lo studio stereotassico su ovaio retrospettivo, sia per lo studio stereotassico su lesioni cervicali, endometriali e vulvari. Per la cervice è stata fatta una prima pooled analysis su 126 lesioni provenienti da 15 Centri di cui vengono presentati i risultati. Questi ultimi sono stati accettati come contributo scientifico del gruppo MITO-AIRO Gyn al congresso AIRO 2021 e al congresso ESGO 2021; essi saranno inoltre l'oggetto di una prossima pubblicazione in fase di revisione. Si invitano i colleghi a mandare i loro dati (studimito@libero.it, macchiagabriella@gmail.com, paolo.bonome@libero.it) entro e non oltre fine aprile 2022, qualora

volessero partecipare allo studio retrospettivo sulla SBRT dell'endometrio la cui analisi definitiva verrà effettuata i primi di luglio 2022.

E' iniziato l'accrual per lo studio prospettico MITO/RT3 RAD, attualmente 70 lesioni trattate e registrate su RedcapTM. Il protocollo, pubblicato su International Journal Gynecological Cancer e su Clinical trial.gov (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT04593381>), è stato inviato a 52 centri italiani, è stato approvato dai CE dei centri di Campobasso, IRCCS Gemelli, S. Raffaele, Chieti, Biella, Campus Biomedico, Udine, Univ. La Sapienza, Lecce, Catania. Si invitano i colleghi a partecipare allo studio previo sottomissione del protocollo al proprio CE di riferimento. Per avere il materiale o le informazioni generali rivolgersi a studimito@libero.it, macchiagabriella@gmail.com, paolo.bonome@libero.it.

L'assemblea viene informata del corso FAD su PARP inibitori e radioterapia. E' possibile iscriversi e partecipare online fino al 5 gennaio 2022. Il link verrà mandato tramite la mail del gruppo ai partecipanti.

La prof. Aristei ci informa che non si hanno ancora notizie sulla survey sull'early stage cervical carcinoma (sottomessa a Critical Review in Oncology and Hematology) e che provvederà ad ulteriore sollecito con la rivista. Si sta comunque considerando di cambiare rivista se non si riceverà a breve un ritorno dall'editore.

La prof. Aristei rilancia l'idea di un position paper su prevenzione e gestione di tossicità RT relate, soprattutto il gruppo trova interessante l'approfondimento sulle nuove tossicità ossee, vaginali, ematologiche. Le adesioni per la costituzione di un gruppo di lavoro possono essere inviate entro 15 giorni al gruppo di lavoro (cynthia.aristei@unipg.it; eli.perrucci@libero.it) che provvederà ad organizzare il lavoro. Il dr Parisi della radioterapia di S. Giovanni Rotondo dà la sua adesione in diretta.

La prof. Aristei ci informa sulla proposta di studio no profit per la prevenzione della tossicità rettale postattinica nelle neoplasie ginecologiche con il dispositivo medico Proctilor su un campione di circa 130 pazienti. Viene richiesto al gruppo di votare il setting dove testare il farmaco e viene scelto il setting della cervice esclusiva. Per le adesioni o ulteriori approfondimenti contattare il gruppo di Perugia (cynthia.aristei@unipg.it; eli.perrucci@libero.it) che provvederà a mandare i dettagli dello studio a chi volesse aderire.

La dr.ssa Autorino ci informa sul progetto Ladies. I centri che hanno dato adesione riceveranno il database da compilare si da portarsi avanti con la raccolta dati. Nel frattempo sottomettendo il protocollo Ladies ai propri CE acquisiranno la copertura etica necessaria. Il gruppo di lavoro (Ladiesproject2021@gmail.com; andrea.vavassori@ieo.it; rosa_autorino@yahoo.it; cynthia.aristei@unipg.it) curerà l'invio ai centri sia del database che del protocollo Ladies.

La Dr.ssa Augurio ci aggiorna sul webinar di contornazione su pelvi femminile; il meeting potrebbe svolgersi il 13 dicembre se l'AIRO darà la disponibilità per tale data. Un caso clinico sarà inviato ai partecipanti prima del webinar.

La dr.ssa Vitaliana De Sanctis ci informa su una proposta di studio per la prevenzione e il trattamento della tossicità vaginale postattinica nelle neoplasie ginecologiche con il dispositivo medico Mucosamin. Si discute in assemblea su tempistica rispetto allo studio proctilor essendo il campione di popolazione sostanzialmente lo stesso (cervice esclusiva). Si concorda di procedere in sequenza essendo i due studi in fase diversa di realizzazione e formulazione.

La dr.ssa Corrao dell'IEO ci informa a nome della dr.ssa Lazzari di una richiesta del gruppo MANGO di collaborare con AIRO Gyn per una survey sul carcinoma di vulva. L'invito in assemblea è quello di evitare doppioni rispetto a quanto già proposto dal gruppo con i protocolli OLDLADY.

La dr.ssa Cerrotta ci informa sulla fattiva collaborazione con il gruppo della re- irradiazione (dr Pontoriero: apontoriero@unime.it) e mostra i risultati preliminari dello studio.

Si procede infine alla votazione per il rinnovo dei componenti del gruppo di studio. Si ringraziano per l'attività svolta i colleghi: Sofia Meregalli, Elena Magri, Vitaliana De Sanctis, Elisabetta Perrucci, Marinella Tamburo, Antonietta Augurio, Anna Rita Marsella, Gabriella Macchia e il coordinatore Annamaria Cerrotta.

Si informa l'assemblea che entro la data prefissata dall'AIRO si sono candidati i colleghi:

Gabriella Macchia-Campobasso (coordinamento), Eva Iannaccone-Napoli, Valentina Lancellotta-Roma (Segretaria), Brigida Pappalardo-Milano, Edy Ippolito-Roma, Francesca De Felice-Roma, Giuseppe Roberto D'Agostino-Rozzano, Andrei Fodor-Milano.

Inoltre sono arrivate in ritardo le candidature della dr.ssa Roberta Lazzari-Milano e della dr.ssa Alessia Surgo-Acquaviva delle Fonti.

Consultato il regolamento AIRO e sentito il parere dell'assemblea nulla osta all'accoglienza di tutte le candidature e viene pertanto costituito il nuovo direttivo in vigore dal gennaio 2022.