

Verbale Riunione

RIUNIONE GRUPPO AIRO GINECOLOGIA – 25/11/2022

Riunione Gruppo AIRO ginecologia

Date 25 Novembre 2022

Start Time 13:00

End Time 14:45

Ordine del giorno	Descrizione
1	Aggiornamento pubblicazioni
2	Aggiornamento lavori scientifici in stesura
3	Aggiornamento protocolli in corso
4	Proposte nuove protocolli
5	Proposte webinar
6	Varie ed eventuali

OdG	Description	Notes
1	Aggiornamento pubblicazioni	<p>La Dr.ssa Macchia mostra i lavori pubblicati dal gruppo nel 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observational multicenter Italian study on vulvar cancer adjuvant radiotherapy (OLDLADY 1.2): a cooperation among AIRO Gyn, MITO and MaNGO groups - Stereotactic body radiotherapy in oligometastatic cervical cancer (MITO-RT2\RAD study): a collaboration of MITO, AIRO Gyn and MaNGO groups - Postoperative treatment of intermediate risk early stage cervical cancer: results of a survey from the Gynecological study group in the AIRO gyn and MITO groups
2	Aggiornamento lavori scientifici in stesura	<ul style="list-style-type: none"> - La Dr.ssa De Sanctis, in merito al survey sulle vaginiti, informa i presenti che il lavoro è in stesura e che entro l'anno dovrebbe essere terminato e inviato al gruppo di studio Tempistica: Dicembre 2022-Gennaio 2023 vitaliana.desanctis@uniroma1.it; francesca.defelice@uniroma1.it - La Dr.ssa Macchia informa i presenti che il paper sulla stereotassi nei tumori dell'endometrio è in stesura Tempistica: finalizzazione paper entro fine dicembre 2022 - La Dr.ssa Epifani in merito al lavoro sulla prevenzione e tossicità RT-relate nel trattamento delle neoplasie ginecologiche, informa i presenti che il lavoro è stato impostato. Sono in attesa di ricevere gli ultimi aggiornamenti dai vari gruppi di stesura. Tempistica: Fine Dicembre 2022 per la ricezione delle parti mancanti valeria.epifani93@gmail.com, cynthia.aristei@unipg.it, eliperrucci@libero.it - La Dr.ssa Augurio/Dr.ssa Cerrotta illustrano i dati emersi dal webinar sulla contornazione tenutosi a Dicembre 2021. A tutti i partecipanti, 10 giorni prima dell'inizio del corso, è stato inviato un caso clinico da contornare. Dopo il webinar, è stato stilato e successivamente inviato ai partecipanti un atlante per poter ricontornare il caso clinico. Dall'analisi dei dati è emerso che c'è stato un miglioramento nella variabilità interosservatore con l'aiuto dell'atlante nella contornazione dei casi. Al momento è in corso un'analisi più approfondita dei risultati e a breve vi sarà la pubblicazione Tempistica: Gennaio 2023 - La Dr.ssa Pontoriero/Dr.ssa Cretelli in merito alla systematic review sulla reirradiazione in ginecologia informano i presenti che è stata effettuata la ricerca bibliografica e sono stati identificati i lavori da inserire nell'analisi qualitativa del lavoro. Da una prima analisi è emersa un'alta eterogeneità per quanto concerne gli outcomes. La radioterapia interventistica sembrerebbe correlata a migliori outcomes e una BED >100 a maggior tossicità anche se non statisticamente significativa. A breve si provvederà alla stesura del lavoro. Tempistica: Gennaio/Febbraio 2023
3/4	Protocolli	<ul style="list-style-type: none"> - La Dr.ssa Epifani/Prof.ssa Aristei illustrano il protocollo inerente alla proctite post-attinica, Studio multicentrico prospettico di fase III. Sono previsti due bracci PROCTILOR vs placebo. Lo studio avrà una durata di 2.5 anni con un arruolamento di 2 anni. La terapia con Proctilor/placebo dovrà essere somministrata per 8 settimane. Coloro che fossero interessati possono rivolgersi a: valeria.epifani93@gmail.com, cynthia.aristei@unipg.it, eliperrucci@libero.it

- Protocollo MITO-RT3 SBRT: la Dr.ssa Macchia informa i presenti che al momento hanno aderito 15 centri e 265 lesioni sono state trattate e registrate su RedcapTM. La Dr.ssa Macchia invita tutti i centri partecipanti a segnalare le risposte complete, in quanto si è registrato un 10.3% di missing data. Inoltre, si invitano i colleghi a partecipare allo studio previo sottomissione del protocollo al proprio comitato etico di riferimento. Una volta ottenuta l'approvazione si avrà l'accesso al Redcap. Per avere il materiale o le informazioni generali rivolgersi a studimito@libero.it, macchiagabriella@gmail.com, paolo.bonome@libero.it
- Protocollo OLDLADY. La Dr.ssa Lancellotta informa i presenti che come detto all'inizio della riunione il lavoro sull'adiuvante è stato già pubblicato mentre è in corso la stesura del lavoro sul setting esclusivo. Inoltre, la Dr.ssa Lancellotta illustra il protocollo multicentrico prospettico osservazionale inerente alla valutazione dell'efficacia sul controllo locale (end-point primario), sulla sopravvivenza e la tossicità (end-points secondari) della radio+/-chemioterapia nei tumori della vulva sia nel setting adiuvante che in quello esclusivo. Si solleva il problema di come raccogliere i dati. Al momento il Gemelli ha differenti sistemi di raccolta dati (COBRA, Redcap) che potrebbero essere utilizzati. La prof.ssa Aristei propone di chiedere all'AIRO di creare una piattaforma per la gestione dei dati. La proposta verrà portata all'attenzione del CD.
Chi volesse partecipare può rivolgersi a valentina.lancellotta@policlinicogemelli.it, macchiagabriella@gmail.com, luca.tagliaferripoliclinicogemelli.it
- Protocollo LADIES. La Dr.ssa Autorino ricorda ai presenti che il protocollo in questione è un progetto su large-database atto a creare modelli predittivi su OS e tossicità in pazienti con carcinoma del corpo dell'utero. Attualmente sono stati raccolti i dati di 14 centri per un totale di 1686 pazienti. La proposta è quella di terminare lo studio retrospettivo e valutare la fattibilità di proporre uno prospettico vista l'introduzione da pochi anni dei dati molecolari. La prof.ssa Aristei sottolinea l'importanza di proseguire ad arruolare pazienti nel retrospettivo fin quando non si inizia il prospettico e, soprattutto, l'importanza di un corretto inserimento dei dati. Altro punto di riflessione proposto è stato quello di capire se utilizzare large-database per la raccolta dei dati. Come per il protocollo OLDLADY si farà richiesta al CD dell'AIRO sulla necessità di creare una piattaforma per la gestione dei dati.
ladiesproject2021@gmail.com; andrea.vavassori@ieo.it; rosaaautorino@yahoo.it; cynthia.aristei@unipg.it)
- Protocollo CYCLE. La Dr.ssa Vitolo illustra i risultati inerenti al trattamento esclusivo dei melanomi ginecologici con ioni carbonio. Al momento sono state arruolate 4 pazienti su 9 previste. Due pazienti hanno avuto una remissione completa a 24 e 13 mesi rispettivamente. Due pazienti sono in remissione parziale ma essendo il follow-up ancora breve, potrebbero andare incontro a remissione completa. ctc@cnao.it
- Protocollo CYCLOPS. La Dr.ssa Vitolo ricorda ai presenti che il protocollo ha lo scopo di valutare il ruolo degli ioni carbonio nel trattamento delle recidive pelviche già sottoposte a radioterapia. Al momento sono state arruolate solo due delle 55 pazienti previste. Un'ipotesi per poter aumentare l'accrual potrebbe essere quella di considerare anche le recidive linfonodali e di non eliminare dallo studio pazienti in terapia con anti-angiogenetici. ctc@cnao.it

		<ul style="list-style-type: none"> - Protocollo vagina. La Dr.ssa Lancellotta propone uno studio multicentrico prospettico osservazionale sul ruolo della radio+/- chemioterapia e successivo sovradosaggio con IRT o SBRT nei tumori della vagina. Per avere il materiale o le informazioni generali rivolgersi a valentina.lancellotta@policlinicogemelli.it, macchiagabriella@gmail.com, luca.tagliaferri@policlinicogemelli.it
5	Webinar AIRO 2023	<p>La dr.ssa Macchia informa i presenti che dopo votazione delle varie proposte pervenute le proposte più votate sono state:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuovi scenari terapeutici nel carcinoma ovarico: come integrare la RT (Lazzari De Felice Macchia) Il più votato - Nuove strategie terapeutiche del carcinoma endometriale alla luce delle attuali conoscenze di chirurgia e biologia molecolare (D'Agostone\Iannaccone) <p>Le due nuove proposte sono state presentate alla commissione scientifica unitamente a quella già presentata l'anno scorso e calendarizzata per il primo trimestre del 2023: "Webinar sull'implementazione della tecnica ibrida nella IRT della cervice uterina".</p> <p>Nel caso in cui solo uno dei due nuovi webinar venisse scelto si privilegerà: "Nuovi scenari terapeutici nel carcinoma ovarico: come integrare la RT" essendo stato il più votato.</p>
6	Varie ed eventuali	<ul style="list-style-type: none"> - La Dr.ssa Macchia informa i presenti che sul sito web dell'AIRO vi è la possibilità di compilare una tabella con i vari progetti del gruppo di studio. Sarebbe molto utile aggiornare tale pagina in modo da poter dare visibilità ai lavori in corso e quelli pubblicati. - La Dr.ssa Macchia informa i presenti che le diapositive presentate verranno allegate al verbale e gli interessati le potranno visualizzare, laddove disponibili, cliccando il link corrispondente sul verbale caricato sul sito

A nome del gruppo di coordinamento

Dr.ssa G. Macchia

Dr.ssa V. Lancellotta