

Verbale Riunione

RIUNIONE GRUPPO AIRO GINECOLOGIA – 20/02/2023

Riunione Gruppo AIRO ginecologia

Date 20 Febbraio 2023

Start Time 16:00

End Time 18:00

Ordine del giorno	Descrizione
1	Comunicazioni coordinatore
2	Aggiornamento Protocolli in corso
3	Proposte nuovi protocolli /studi/progetti
4	Aggiornamento webinar AIRO Ginecologia
5	Varie ed eventuali

OdG	Descrizione	Note
1	Comunicazioni coordinatore	<p>La Dr.ssa Macchia illustra la recente survey sul management della tossicità vaginale appena pubblicata dal gruppo: <i>De Felice, F.; Vicenzi, L.; Macchia, G.; Vavassori, A.; Perrucci, E.; Cerrotta, A.; Lancellotta, V.; Meregalli, S.; Draghini, L.; Augurio, A.; De Sanctis, V. Vaginal Toxicity Management in Patients with Locally Advanced Cervical Cancer following Exclusive Chemoradiation—A Nationwide Survey on Knowledge and Attitudes by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Gynecology Study Group. Medicina 2023, 59, 385. https://doi.org/10.3390/medicina59020385</i> e comunica che è stata inserita sul sito AIRO fra le pubblicazioni del gruppo</p> <p>La Dr.ssa Macchia ricorda il webinar “La tecnica ibrida nella radioterapia interventistica (brachiterapia) a guida di immagini di risonanza per il trattamento del carcinoma localmente avanzato della cervice uterina: stato dell’arte e problematiche di radioprotezione” che si terrà il 03/03/2023 e raccomanda a tutti i partecipanti di procedere con l’iscrizione</p>
2	Aggiornamento protocolli in corso	<p>La Dr.ssa Perrucci in merito al lavoro sulla prevenzione e tossicità RT-relate nel trattamento delle neoplasie ginecologiche, informa i presenti che sono pervenuti tutti i sottocapitoli. Pertanto, inizieranno con la valutazione di questi e con l’integrazione delle parti mancanti (specialmente tabelle). valeria.epifani93@gmail.com, cynthia.aristei@unipg.it, eliperrucci@libero.it</p> <p>La Dr.ssa Perrucci illustra il protocollo “Studio multicentrico, prospettico, di fase iii, randomizzato che valuta l’impatto di proctilor (zinco-l-carnosina) nella prevenzione della proctite attinica acuta nelle pazienti affette da neoplasia della cervice uterina localmente avanzata sottoposte a trattamento di chemio-radioterapia con intento radicale”. Studio “no profit”, multicentrico, prospettico, randomizzato di fase III, a 2 bracci per valutare l’efficacia del presidio Proctilor nella prevenzione della proctite attinica acuta (insorta durante il trattamento radiante o entro 3 mesi dalla fine) in pazienti affette da neoplasie della cervice uterina non operata in cui sia indicato il trattamento radio-chemio terapeutico ad intento radicale. Sarà effettuato uno schema di randomizzazione a blocchi (blocchi di quattro): Braccio Proctilor l’applicazione di tale dispositivo medico avverrà a partire dal 1°giorno del trattamento radiante. Braccio di controllo: non verrà applicato nessun dispositivo medico o trattamento farmacologico. Durata dello studio: 2.5 anni. Durata Arruolamento: 2 anni. Durata trattamento con zinco-l-carnosina: 8 settimane. Follow- up: controllo a un mese e a 3 mesi dalla fine del trattamento. Il protocollo è stato accettato dal comitato etico del centro promotore, sono in attesa dell’assicurazione. Ad oggi hanno aderito 12 centri. Coloro che fossero interessati possono rivolgersi a: valeria.epifani93@gmail.com, cynthia.aristei@unipg.it, eliperrucci@libero.it</p> <p>La Dr.ssa Augurio comunica ai presenti che è stato fatto un confronto fra le contornazioni pre e post-webinar con atlante. Da una prima analisi è emerso che l’indice inizialmente utilizzato non è risultato ottimale soprattutto per i piccoli volumi. Sulla base di questi risultati preliminari, si è deciso di introdurre altri indici (volumetrici e di distanza) che stanno producendo risultati incoraggianti. Tempistica: Marzo 2023</p> <p>La Dr.ssa Macchia informa i presenti che la raccolta dell’imaging di centratura delle pazienti del lavoro MITO RT1 (SBRT in k ovaio-studio retrospettivo) è ferma per mancanza di forze. Serve un centro con expertise che possa, raccordandosi con lei, fare da hub per la raccolta dell’imaging di centratura e per l’aggiornamento dei dati clinici.</p>

		<p>La Dr.ssa Macchia informa i presenti che il lavoro “Stereotactic body radiotherapy in oligometastatic cervical cancer (MITO-RT2/RAD study): a collaboration of MITO, AIRO GYN, and MaNGO groups” è stato pubblicato su Int J Gynecol Cancer.</p> <p>Per quanto concerne il MITO RT2-uterine cancer, l’arruolamento è stato completato (272 lesioni, 14 centri) e il lavoro, previo endorsement AIRO, è stato sottomesso all’ International Journal of Radiation Oncology Biology Physics.</p> <p>Al momento non è ancora partita la raccolta dati delle lesioni da carcinoma della vulva e della vagina sottoposte a trattamento stereotassico.</p> <p>Protocollo MITO-RT3 SBRT: la Dr.ssa Macchia informa i presenti che al momento hanno aderito 15 centri e che sono state trattate e registrate su RedcapTM circa 265 lesioni. Lo studio è ancora aperto per le adesioni, previo sottomissione del protocollo al proprio comitato etico di riferimento. Al momento è stata raggiunta la numerosità campionaria solo per le lesioni linfonodali. La Dr.ssa Macchia invita tutti i centri partecipanti ad aggiornare su RedcapTM i dati del controllo locale, della sopravvivenza globale e della sopravvivenza libera da metastasi delle pazienti inserite in modo da permettere l’elaborazione dei dati e la stesura del lavoro non appena raggiunto il numero previsto per le lesioni parenchimali. Per avere il materiale o le informazioni generali rivolgersi a studimito@libero.it, macchiagabriella@gmail.com, paolo.bonome@libero.it</p> <p>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. Al momento hanno aderito 5 centri. Chi volesse partecipare è pregato di inviare una email a: valentina.lancellotta@policlinicogemelli.it, macchiagabriella@gmail.com, luca.tagliaferripoliclinicogemelli.it</p> <p>Protocollo LADIES. La Dr.ssa Rinaldi 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. L’arruolamento si è concluso a gennaio 2023 (dopo l’aggiunta di altri 2 centri: Monza e Cannizzaro (CT)) per un totale di 1848 pazienti. ladiesproject2021@gmail.com; andrea.vavassori@ieo.it; rosaaautorino@yahoo.it; cynthia.aristei@unipg.it)</p> <p>Il Dr Pezzulla in merito alla systematic review sulla reirradiazione in ginecologia informa i presenti che la stesura del paper è terminata, che il lavoro è stato inviato a tutti gli autori per eventuali commenti/suggerimenti. A breve il manoscritto verrà posto all’attenzione dell’AIRO per l’approvazione e successivamente sottomesso.</p>
		<p>Protocollo CYCLE. La Dr.ssa Barcellini illustra i risultati inerenti al trattamento esclusivo dei melanomi ginecologici con ioni carbonio. Al momento sono state arruolate 4 pazienti su 9 previste. E’ stato richiesto e accettato un emendamento per togliere il limite di età di 80 anni. Tre pazienti hanno avuto una remissione completa mentre una paziente una remissione parziale ma essendo il follow-up ancora breve, potrebbe andare incontro a remissione completa. L’arruolamento è al momento on-going. A ciascun Centro collaboratore che ha contribuito all’arruolamento dei pazienti nello studio sarà attribuito almeno un posto di autore. Il numero di coautori per ogni centro è proporzionale al numero totale di pazienti</p>

		<p>che il centro ha contribuito a fornire allo studio. ctc@cnao.it</p> <p>Protocollo CYCLOPS. La Dr.ssa Barcellini 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. Anche in questo caso è stato proposto e accettato un emendamento per poter considerare tutte le recidive sovra/sottodiaframmatiche e di eliminare fra i criteri di esclusione i pazienti in terapia con anti-angiogenetici. L'arruolamento è al momento on-going. A ciascun Centro collaboratore che ha contribuito all'arruolamento dei pazienti nello studio sarà attribuito almeno un posto di autore. Il numero di coautori per ogni centro è proporzionale al numero totale di pazienti che il centro ha contribuito a fornire allo studio. ctc@cnao.it</p>
3	Proposte nuovi protocolli /studi/progetti	<p>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. L'arruolamento dei centri è al momento on-going per materiale o informazioni generali rivolgersi a valentina.lancellotta@policlinicogemelli.it, macchiagabriella@gmail.com, luca.tagliaferri@policlinicogemelli.it</p> <p>Survey SBRT+PARPi. La Dr.ssa Macchia informa che è stata prodotta una survey sul trattamento della malattia ovarica oligometastatica e sull'associazione SBRT e PARPi dal gruppo di lavoro AIRO Gyn che ha partecipato all'Advisory Board Astra Zeneca tenutosi a Roma il 18 novembre 2022. A breve sarà inviata alle commissioni MITO e AIRO per l'endorsement, successivamente sarà inserita su Survey Monkey e divulgata.</p> <p>La Dr.ssa Macchia propone una pooled analysis di un ampio set di dati multicentrici di lesioni oligometastatiche ovariche e uterine trattate con SBRT in termini di efficacia e outcomes, in quanto, al momento, si dispone di 874 pazienti derivanti da tutti gli studi MITO. Inoltre, si vorrebbe eseguire un'analisi esplorativa di machine learning in grado di identificare le covariate che possono prevedere la risposta completa dopo l'esecuzione di SBRT.</p> <p>Libretto informativo. La Dr.ssa Vicenzi comunica ai presenti il progetto on-going di un libretto informativo per le pazienti che devono effettuare la brachiterapia endovaginale in modo da poter fornire alle pazienti delle informazioni chiare, condivise e omogenee su tale trattamento. Questo dovrebbe essere il primo di una serie di opuscoli informativi sulla radioterapia interventistica che si vorrebbero produrre nell'interesse delle pazienti. Chiunque fosse interessato può scrivere a lisavicenzi@gmail.com</p>
4	Webinar AIRO 2023	<p>La dr.ssa Macchia informa i presenti che sono stati accettati dalla commissione Scientifica AIRO ben tre webinar per il gruppo ginecologia:</p> <p>Il primo dal titolo: Implementazione della tecnica ibrida nella brachiterapia a guida di immagini di risonanza per il trattamento del carcinoma localmente avanzato della cervice uterina (Brigida Pappalardi/Lisa Vicenzi) si terrà in data 03/03/2023.</p> <p>Per quanto concerne "Nuove strategie terapeutiche del carcinoma endometriale alla luce delle attuali conoscenze di chirurgia e biologia molecolare (Giuseppe D'Agostino, Eva Iannacone) e "Nuovi scenari terapeutici nel carcinoma ovarico: come integrare la radioterapia (Roberta Lazzari/Francesca De Felice/Gabriella Macchia)", la Dr ssa Macchia ricorda che la deadline per l'invio dei documenti alla segreteria è prevista per il 04/03/2023 e 23/09/2023, rispettivamente. Il dr. D'Agostino conferma che ha avviato alcune delle pratiche previste ed altre saranno avviate brevi manu, la dr.ssa De Felice riporta di essere già al lavoro per l'attivazione della pratica.</p>

6	Varie ed eventuali	<p>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.</p> <p>Il verbale sarà inviato via mail e sarà pubblicato sul sito AIRO nella sezione del gruppo di studio Ginecologia. Le parti evidenziate in grassetto riguardano gli studi il cui reclutamento è attivo.</p>
---	--------------------	--

A nome del gruppo di coordinamento

Dr.ssa G. Macchia

Dr.ssa V. Lancellotta