



GRUPPO di STUDIO AIRO PROSTATA

Coordinatore: Riccardo Santoni (RM)

Vice-Coordinatore: Stefano Arcangeli (RM)

Segretario: Gianluca Ingrosso (RM)

Consiglieri: Paolo Antognoni (VA), Ercole Mazzeo (MO), Rolando M D'Angelillo (RM), Michela Buglione (BS), Simona Borghesi (AR)

Firenze, Careggi

26/06/2015

La Riunione si apre alle ore 11:00, con il seguente ordine del giorno:

1. Aggiornamento su attività in corso:

1.a Pattern of practice III: aggiornamento su arruolamento (F. Bertoni, E. Mazzeo).

1.b Aggiornamento Studio Hypop ipofrazione moderato "Torino" (A. Guarneri, F. Munoz).

1.c Aggiornamento progetto di ricerca Pros - IT CNR (F. Bertoni, E. Mazzeo)

1.d Aggiornamento su studio BRT LDR (B. Jereczek, MA Mirri, G. Fellin, U Ricardi, S.M. Magrini).

1.e Proposta di studio "tempo di dimezzamento PSA post-brachiterapia radicale nel tumore della prostata" (Mignogna).

1.f FAD (Jereczek).

2. Linee guida AIRO-prostata: stato dei lavori. Presentazione, da parte dei responsabili di ogni capitolo, dei draft secondo l'elenco indicato dall'indice delle "linee guida" (in allegato).

3. Proposta di studio sul ca neuroendocrino (NEPRO).

4. TMD Uro-oncologico.

5. AIOM follow-up

6. Varie, Eventuali

1. Aggiornamento su attività in corso:

1.a Pattern of practice III: il dr. Bertoni illustra i dati riguardanti lo studio POPIII. L'inserimento dati procede a rilento; si invitano i Centri partecipanti a proseguire celermente con la raccolta dati, che terminerà il 30 Marzo 2016; i pazienti finora inseriti sono 491.

Per problemi relativi a questo studio si prega di contattare il dr. Mazzeo al seguente indirizzo mail: ercole.ma@gmail.com.

1.b Hypop, ipofrazionamento moderato: la d.ssa Guarneri e il dr. Munoz, responsabile di tale studio, sono assenti giustificati e aggiorneranno sull'avanzamento dei lavori nella prossima riunione AIRO-prostata che si terrà nel corso del Congresso Nazionale AIRO (Rimini, 7-10 Novembre 2015). Per lo studio Hypop si chiede di far riferimento al dr. Munoz che si può contattare via mail all'indirizzo: fmunoz@iol.it.

1.c Pros-it CNR: il dr. Bruni aggiorna sullo studio Pros-it. Sono arruolabili tutti i pazienti in cui viene diagnosticato istologicamente un tumore della prostata entro il 30 luglio 2015, quindi l'inserimento nel database può essere fatto anche dopo tale data.

L'aggiornamento del database deve essere effettuato a 6, 12 e 24 mesi dalla diagnosi e non dalla data dell'arruolamento.

Alla data del 22/06/2015, su 149 Centri che avevano dato disponibilità ad aderire al progetto Pros-IT, 40 non partecipano allo studio. Dei 109 Centri che hanno avuto l'approvazione da parte del Comitato Etico, 86 stanno arruolando pazienti; si tratta rispettivamente di 42 reparti di Urologia, 38 di Radioterapia e 6 di Oncologia. I restanti 23 non hanno ancora iniziato l'arruolamento.

Alla data del 22/06/2015 sono stati inseriti 1345 pazienti [531 (39.5%) in Reparti di Radioterapia, 791 (58.8%) in Urologia e 23 (1.7%) in Oncologia].

Viene ribadito che possono essere inseriti nel database i pazienti sottoposti ad agobiopsia prostatica entro e non oltre il 30/07/2015.

Il dr. Bertoni relaziona in merito al Congresso, tenutosi a Venezia-San Servolo il 21-22 Maggio 2015, dove sono stati presentati i primi dati dello studio.

Infine viene proposto che il dr. Bruni, la dr.ssa Borghesi e il dr. Ingrosso si occupino dell'interazione con la dr.ssa Noale al fine di avere un feed-back sull'inserimento dati da parte dei Centri di Radioterapia.

1.d Studio BR LDR: la prof.ssa Jereczek riferisce che l'articolo è stato rifiutato dalla rivista European Urology e che verrà inviato a breve, per pubblicazione, alla rivista Int J Radiat Oncol Biol Phys.

1.e Proposta di studio "tempo di dimezzamento PSA post-brachiterapia radicale nel tumore della prostata": il dr. Mignogna propone l'utilizzo del database relativo alla "brachiterapia LDR" per l'analisi della correlazione tra andamento del PSA totale post-brachiterapia e l'outcome clinico. La prof.ssa Jereczek propone quindi una collaborazione tra il dr. Mignogna e il dr. Santoro, che ha lavorato al database, al fine di programmare la sottoanalisi proposta.

1.f FAD: la prof.ssa Jereczek interviene in merito alla "formazione a distanza", argomento affrontato recentemente in CD AIRO. Il prof. Magrini riferisce della possibilità di una piattaforma unica SIRM-AIRO. Il Gruppo AIRO-prostata potrebbe

farsi promotore di “FAD”, in particolare dando la priorità ad argomenti relativi al paziente affetto da tumore della prostata metastatico castrazione-resistente.

- 2. Linee guida AIRO-prostata: stato dei lavori:** vengono discussi i vari capitoli delle linee-guida. Viene deciso che ogni “capo-fila” deve inviare, entro il 19/07/2015, il capitolo di cui è responsabile al prof. Santoni. Verrà quindi fatto il lavoro di revisione entro il 10/09/2015 per cercare di sottoporre al CD AIRO la stesura definitiva delle linee-guida per il 14/09/2015.

Il prof. Magrini suggerisce di coinvolgere un Radiologo ed un Medico Nucleare nella revisione dei paragrafi relativi all’imaging. Vengono proposti il prof. Menchi ed il prof. Chiti.

- 3. Proposta di studio sul carcinoma neuroendocrino della prostata (NEPRO):** il prof. Santoni propone uno studio osservazionale sul carcinoma neuroendocrino della prostata (NEPRO). Il draft è ultimato e disponibile per i Centri che vogliono partecipare. Si chiede di far riferimento al Prof. Santoni (riccardo.santoni@uniroma2.it).

- 4. TMD Uro-oncologico:** intervengono il prof. Santoni ed il prof. Magrini riferendo della recente riunione tenutasi a Milano per l’istituzione di un gruppo oncologico multi-disciplinare atto alla costituzione di una task-force per la diagnosi e la cura dei tumori dell’apparato uro-genitale. Si decide di discutere in sede AIRO in merito al ruolo della nostra Società nell’ambito di tale iniziativa.

- 5. AIOM-follow-up:** interviene il dr. Bruni riferendo di essere coinvolto nella stesura delle linee-guida del follow-up nel tumore della prostata, insieme al dr. Alongi e al dr. Valeriani. In particolare, la scadenza per l’invio delle bozze è prevista per fine luglio 2015 e la presentazione dei documenti definitivi nel corso della Conferenza che si terrà a Roma il 10-11 Settembre 2015.

- 6. varie ed eventuali:** il prof. Santoni ed il prof. Magrini discutono sull’impiego clinico del Radium-223 nel paziente affetto con metastasi scheletriche, castrazione resistente. Si ribadisce l’importanza di approfondire tale opzione terapeutica all’interno delle linee-guida AIRO-prostata.

La prof.ssa Jereczek interviene in merito ai “white papers” nel trattamento delle recidive intraprostatiche e linfonodali da tumore prostatico, proponendo la pubblicazione di tali documenti sul sito AIRO come note tecniche.

Alle ore 16:00 si conclude la riunione.

Il segretario verbalizzante
dr. Gianluca Ingrosso

Il coordinatore
prof. Riccardo Santoni