

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA E ONCOLOGIA CLINICA CONVOCAZIONE CONSIGLIO DIRETTIVO

Carissimi Colleghi,

Il giorno 27 Marzo 2023 dalle ore 11.00 alle ore 16.00 si è svolto, presso **la Casa Comune dell'Area Radiologica di Via del Cardello 24 a Roma**, la riunione del Consiglio Direttivo AIRO, con il seguente Ordine del Giorno:

Orario	Argomento
11.00 – 11.05	Approvazione verbale 20/02 e ODG odierno
11.10 – 11.40	Proposta rebranding AIRO e proposta formazione su produzione Linee Guida per estensori AIRO coinvolti nelle LG AIOM (Prof. R.M. D'Angelillo)
11.40 – 13.15	Congresso AIRO 2023 e Congresso congiunto 2024 (Dott. P. Bonomo, Prof. S.M. Magrini, Dott.ssa V. Salvestrini)
13.15 – 13.30	Scelta data Congresso 2025
13.30 – 14.00	Light Lunch
14.00 – 14.30	Puntualizzazione su iscrizione congresso iscritto al 1° anno di specialità e studenti in medicina/neolaureati
14.30 – 15.00	Aggiornamento progetto SUPER
15.00 – 15.20	Probiviri
15.20 – 16.00	Varie ed Eventuali
16.00	Chiusura lavori

Sono presenti, C. Iotti (Presidente), A.Stefanelli (Segretario della Presidenza)

I membri del CD M.Scorsetti , il Rappresentante del SSD MED36 (S. Pergolizzi da remoto), il Rappresentante del SNR (F. Lucà da remoto), il Segretario del Presidente (A. Stefanelli), il Segretario Amministrativo (G. Catalano), il Coordinatore della Commissione Scientifica (P. Bonomo), il Presidente AIRB (M. Scorsetti), il Coordinatore AIRO Giovani (V. Salvestrini), i Membri della Commissione Scientifica (M. Buglione, P. Ciammella, P. Franco, D. Genovesi, A. Merlotti, V. Nardone, C. Spatola, M. Trovò), il Prof. S.M. Magrini, la Segretaria AIRO (M. Cozzaglio),

Si apre la seduta del Consiglio alle ore 11.00

Approvazione verbale 20/02 e ODG odierno

Il CD approva il verbale della seduta precedente e l'ordine del giorno

Proposta formazione su Linee Guida e proposta rebranding AIRO (D'Angelillo)

Linee guida. D'Angelillo informa che in questo momento in ISS non c'è ancora la figura responsabile delle linee guida e che non è del tutto chiaro quali siano i criteri obbligatori per la redazione di una linea guida. Sottolinea che la maggior parte delle linee guida oncologiche non sono specifiche per la radioterapia ma in esse sono comunque coinvolti un considerevole numero di Radioterapisti Oncologi, in particolare nelle linee guida AIOM. La conoscenza del metodo GRADE è di capitale importanza per contribuire con la giusta competenza e appropriatezza sia l'attività di estensione che di revisione delle linee guida

Pertanto propone un corso AIRO (2 edizioni) sul metodo Grade (alla cui realizzazione contribuirà anche il dr. Pappagallo) rivolto a tutti i radioterapisti attualmente coinvolti nella estensione/revisione

di linee guida.

Scorsetti propone che il corso sia anche asincrono in modo da permettere a tutti i soci di potervi partecipare.

Il Direttivo accoglie positivamente la richiesta e concorda sul fatto che, per chi svolge attività nelle linee-guida, la partecipazione al corso sia propedeutica alla riconferma del ruolo per l'anno successivo. Sarà esonerato dalla partecipazione al corso chi potrà attestare di avere già svolto formazione sul metodo Grade.

Rebranding AIRO

D'Angelillo ritiene opportuno attuare un rebranding dell'associazione, che si dovrebbe articolare su vari punti: rebranding del logo AIRO e AIRO giovani; sviluppo di un sistema identitario; declinazione di identity; produzione di video celebrativo.

Krengli propone una riflessione condivisa sulla direzione che si vuole intraprendere, che può tradursi nella redazione di un documento (eventualmente da proporre per pubblicazione).

Il CD concorda unanimemente che l'argomento è di importanza cruciale per il futuro dell'Associazione.

Si concorda quindi con la istituzione di un tavolo di lavoro, con il coinvolgimento - su base volontaria – di tutti i partecipanti al CD AIRO e della CS. D'Angelillo invierà comunicazione e raccoglierà le adesioni per iniziare i lavori. Definiti i punti salienti si contatteranno agenzie competenti per ottenere proposte attuative e preventivi di spesa.

12.15

Congresso AIRO 2023.

Bonomo: presenta i topics del prossimo congresso (Radioterapia Oncologica: L'evoluzione al servizio dei pazienti) e fa una breve carrellata sul format e sulle variazioni introdotte rispetto alla scorsa edizione. Gli argomenti delle sessioni di AIRO mattina saranno definiti sulle proposte di gruppi di studio.

Bonomo rimarca l'importanza del coinvolgimento dei gruppi infermieristici e tecnici. La Presidente ricorda che sarà opportuno offrire partecipazione e accoglienza anche ai giornalisti presenti alla conferenza stampa

Congresso AIRO giovani 2023

Silvestrini: presenta il format congressuale di AIRO giovani i cui argomenti salienti saranno il counseling nutrizionale, l'imaging morfo-funzionale, l'intelligenza artificiale e il controllo nella radioterapia.

Sarà coinvolta anche ARRO (società americana dei giovani radioterapisti con la presenza di un rappresentante che relazionerà su "life of a resident in the US"

Congresso AIRO 2024

Magrini e Nardone presentano l'assetto di massima ed il format del prossimo congresso congiunto del 2024.

La **Presidente** precisa che la parte organizzativa sta andando di pari passo con la parte scientifica. Ricorda inoltre che entro il 30 novembre si dovrà dare risposta ad ER congressi in merito all'organizzazione del congresso 2025 a Bologna (che sarà alle medesime condizioni di quelle del 2023) di cui entro il 30 marzo devono essere comunicate le date prescelte (senza impegno economico da parte di AIRO). Valutate le opzioni il CD concorda sull'ipotesi 12-15 giugno 2025

Iscrizione congresso 2023.

La **Presidente**, richiamato quanto erroneamente trascritto nel verbale del CD 24/11/2022, chiede di approvare con il seguente verbale la rettifica in merito all'iscrizione al congresso AIRO, che non sarà gratuita per gli specializzandi al 1° anno, come in precedenza riportato, ma unicamente per gli studenti del triennio clinico del corso di laurea in medicina e chirurgia e per i neolaureati. Si concorda di fissare a 50 il numero di iscrizioni gratuite concesse e di dare di questo informazione a ER. Per dare diffusione a questa iniziativa sarà inviata comunicazione mail a tutti i direttori di scuola, ai direttori di RT, ai presidi del corso di laure. La notizia sarà inoltre pubblicata su newsletter.

Si propone che tecnici ed infermieri di radioterapia possano effettuare l'iscrizione giornaliera al congresso alla quota di 40 euro e a 90 euro per tutta la durata dell'evento. La partecipazione sarà accreditata.

Bonomo propone di richiedere il patrocinio di AITRO e AIIRO Il CD approva ogni punto.

Aggiornamento Progetto Super

(partecipa in collegamento web la KBMS)

Tagliaferri ricorda brevemente quali sono i motivi principali che sostengono la necessità di una piattaforma per la gestione dei dati. Informa che si è svolta una riunione della commissione in presenza incaricata di esaminare proposte/preventivi (Tagliaferri, Iotti e Cartia) a cui ha partecipato unicamente la ditta KBM, non essendo giunti altri riferimenti da consultare.

Gli ingegneri di KBM presentano la loro proposta, sviluppata sulla base di quanto richiesto dalla commissione e concordato in precedente CD.

Gli items da compilare saranno incrementali per anno e la ditta eseguirà l'analisi statistica proiettiva; i dati saranno anonimi ed AIRO ne avrà la proprietà. Per quanto riguarda la gestione dei dati sarà comunque cura della società interfacciarsi con AIRO per la definizione della policy.

Il preventivo è di 1500 euro annuali per 4 aa, con garanzia di supporto tecnico – se necessario. La ditta si disconnette.

Il CD approva il progetto e la spesa.

Commissione formazione

Buglione informa del successo riscontrato dall'iniziativa "Pillole di letteratura" e propone una divulgazione anche tramite social su argomenti selezionati a giudizio della commissione formazione e della commissione stampa/social media

Il CD approva e dà ampia delega

Probiviri

L'argomento sarà affrontato nel prossimo CD

16.15 chiusura dei lavori

Dott.ssa Cinzia Iotti

Il Segretario alla Presidenza Dott. Antonio Stefanelli

llevelli