

CONVEGNO AIRO TRIVENETO

I. R. ON. M. A. N. 2020

**(Innovazioni in Radioterapia ONcologica e Multidisciplinarietà
nell'Approccio alle Neoplasie)**

20 Novembre 2020 – Centro Medico Culturale G.Marani, Verona

RAZIONALE

Il Convegno si pone i seguenti obiettivi:

- Approfondire lo stato dell'arte delle tecnologie radioterapiche disponibili e sul loro ottimale ambito di applicazione nella gestione dei pazienti con malattia oligometastatica, nei quali il trattamento radioterapico ablativo si è dimostrato un'opzione efficace, rapida e sicura. Questo risultato è stato possibile grazie allo sviluppo e alla diffusione sul territorio di tecnologie sempre più avanzate che consentono l'erogazione di trattamenti ipofrazionati, a dosi ablative ed estremamente precisi.
- Evidenziare, nell'ambito di un approccio multidisciplinare, il ruolo del trattamento radioterapico nelle neoplasie dell'esofago e della giunzione GE attraverso la discussione delle evidenze scientifiche e delle esperienze multicentriche e di singoli centri anche nell'ambito delle Tre Venezie. In apertura di questa sessione è prevista anche la presentazione di casi clinici che saranno poi ridiscussi, alla fine della stessa, alla luce delle evidenze ed esperienze presentate.
- Fare il punto sull'associazione alla radioterapia dei vari trattamenti ormonali, resi disponibili negli ultimi anni, nel trattamento dei pazienti con neoplasia prostatica.
- Approfondire il ruolo della radiomica quale disciplina in grado di perfezionare la diagnosi e consentire un trattamento sempre più personalizzato ed efficace di numerose neoplasie. Ciò è possibile integrando le informazioni estratte dall'imaging radiologico (ottenuto con diverse modalità e in momenti diversi dell'iter stadiativo-terapeutico) e le conoscenze clinico-biologiche dei tessuti oggetto di indagine. In questa Sessione vengono presentate e discusse le esperienze in atto presso i centri delle Tre Venezie che hanno già iniziato a lavorare in questo particolare ambito del trattamento del paziente oncologico.

Nell'ambito del forte impegno verso la multidisciplinarietà che caratterizza la nostra Società, il Convegno vedrà la partecipazione, in qualità di relatori, di specialisti di altre discipline quali chirurghi, oncologi medici, fisici e radiologi diagnostici.

COORDINATORE SCIENTIFICO

Renzo Mazzarotto

Direttore UOC Radioterapia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Segreteria scientifica:

Amelio Dante -Trento
Cernusco Nunzia Luna Valentina - Verona
Ceschia Tino - Udine
Navarria Federico – Aviano
Scricciolo Melissa- Mestre
Umberto Tebano- Legnago

SEDE

Centro Medico Culturale G. Marani, Verona

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il corso La partecipazione è gratuita. Iscrizioni on-line sul sito:
www.events-communication.com/ironman2020

La Segreteria confermerà via e-mail le iscrizioni accettate fino ad esaurimento dei posti.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluto Autorità

09.15 Apertura lavori

R. Mazzarotto

I SESSIONE – Quale Radioterapia nel Paziente Oligometastatico Moderatori: A. Gava, A. Schiattarella, A. Testolin

09.30 Malattia encefalica

M. Scricciolo

09.45 Malattia toracica

V. Dionisi

10.00 Malattia addominale

S. Noulas

10.15 Ruolo delle apparecchiature ibride RM/LinAc nel trattamento delle oligometastasi

F. Alongi

10.30 Discussione

10.45 Coffee Break

II SESSIONE – Neoplasie dell’Esofago e della Giunzione GE
Moderatori: I. Abu Rumeileh, L. Corti, M. Pavarana

11.05 Presentazione di 2 Casi Clinici con Televoto

S. Fersino – S. Galuppo

11.25 Ruolo del Chirurgo

G. de Manzoni

11.45 Ruolo dell’Oncologo Medico

S. Lonardi

12.05 Radioterapia nel trattamento delle neoplasie squamose: l’esperienza di Verona

G. Rossi

12.25 Radioterapia nel trattamento delle neoplasie della GGE: l’esperienza di Aviano

R. Innocente

12.45 Ri-discussione dei 2 Casi Clinici con Televoto

S. Fersino – S. Galuppo

13.15 Lunch

LECTURE:
Moderatore: T. Iannone

14.15 Radioterapia e terapia ormonale di 1^a e 2^a generazione nel carcinoma prostatico: associare per credere

G. Mandoliti

III SESSIONE – Radiomica e Modelli Predittivi 2
Studi in corso nelle Tre Venezie
Moderatori: T. Ceschia, G. Franchin, V. Vanoni

15.00 Radiomica e modelli predittivi in Radioterapia: quale organizzazione?

C. Cavedon

15.30 Aviano

M. Avanzo

15.45 Legnago

F. Fiorica

16.00 Padova

M. Paiusco, B. El Khouzai

16.15 Trento

D. Amelio

16.30 Verona

R. De Robertis

16.45 Discussione

17.00 Conclusioni

R. Mazzarotto

17.30 Test Ecm

FACULTY

ABU RUMEILEH IMAD, Radioterapia Azienda Ulss3 Serenissima, Mestre Venezia
ALONGI FILIPPO, Radioterapia Oncologica, Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar (VR),
AMELIO DANTE, Protonterapia, Apss Trento
AVANZO MICHELE, SC Fisica Sanitaria - CRO Aviano
CAVEDON CARLO, Fisica Sanitaria, AOUI Verona
CESCHIA TINO, Radioterapia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata, Udine
CORTI LUIGI, UOC Radioterapia di Padova e Schiavonia IOV-IRCCS
DE MANZONI GIOVANNI, Chirurgia generale ed esofago e stomaco, AOUI Verona
DE ROBERTIS RICCARDO, Radiologia Ospedale Civile Maggiore - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
DIONISI VALERIA, Radioterapia AOUI, Verona
EL KHOUZAI BADR, Radioterapia, Iov-Irccs, Padova
FERSINO SERGIO, Radioterapia Oncologica, Apss Trento
FIORICA FRANCESCO, Radioterapia, AULSS 9 Scaligera, Legnago
FRANCHIN GIOVANNI, Soc Oncologia Radioterapica, CRO AVIANO
GAVA ALESSANDRO, UOC Radioterapia Oncologica Ulss 2 Marca Trevigiana, Treviso
GALUPPO SARA, Radioterapia Iov-Irccs, Padova
IANNONE TIZIANA, Radioterapia Ulss 1 Dolomiti, Belluno
INNOCENTE ROBERTO ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, CRO AVIANO
LONARDI SARA, Oncologia Medica 1 Iov-Irccs, Padova
MANDOLITI GIOVANNI, UOC Radioterapia Oncologica AULSS 5 "Polesana"
MAZZAROTTO RENZO, Radioterapia, AOUI Verona
NOULAS SPYRIDON Radioterapia Oncologica Aulss 8 Berica- Vicenza
PAIUSCO MARTA, SC Fisica Sanitaria, Iov-Irccs, Padova
PAVANARA MICHELE, U.O.C Oncologia, AOUI Verona
ROSSI GABRIELLA, Radioterapia AOUI, Verona
SCRICCIOLO MELISSA, Radioterapia Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
SCHIATTARELLA ANNA, Radioterapia, Azienda sanitaria universitaria Giuliano-Isontina.
TESTOLIN ALESSANDRO, Radioterapia, Policlinico Abano Terme
VANONI VALENTINA, Radioterapia Oncologica, Apss Trento