

## Responsabili Scientifici

Maurizio Mascarin  
Fabio Matrone  
Michele Spina

## Coordinatori Scientifici

Patrizia Ciammella  
Ilenia Iamundo De Cumis  
Mario Levis  
Andrea Riccardo Filippi  
Gabriele Simontacchi

Evento N°: 429966

Crediti: 8.0

Figure accreditate: Medico Chirurgo (Radioterapia)

Obiettivo Formativo: 1

Modalità iscrizione:

La partecipazione è gratuita ma a numero chiuso e verranno accettate le prime 30 iscrizioni pervenute entro il (in ordine cronologico di arrivo).

Si informa, inoltre, che ai primi 20 partecipanti provenienti da fuori sede del corso verranno offerti il pernottamento in hotel e la cena, oltre ai consueti servizi ristorativi durante il corso stesso.

L'accettazione dell'iscrizione non è tacita: verrà ufficializzata tramite apposita comunicazione da parte della Segreteria Organizzativa con congruo anticipo ed unitamente a tutte le necessarie informazioni logistico-organizzative.

Le richieste di partecipazione dovranno essere inviate a [segreteria@enjoyevents.it](mailto:segreteria@enjoyevents.it)

## Segreteria Organizzativa e Provider

Enjoy Events - 1168

Tel. 0165/45858

Email [segreteria@enjoyevents.it](mailto:segreteria@enjoyevents.it)



Con il Patrocinio di:



Con il supporto di:



## Razionale Scientifico

Facendo seguito ad una tradizione sempre più consolidata, anche per il 2024 la Commissione Radioterapia FIL ha il piacere di organizzare un corso interamente dedicato alla moderna radioterapia dei linfomi. Le precedenti edizioni di Firenze e Reggio Emilia si sono contraddistinte per il gran seguito di iscritti, indice di una crescente attenzione nel mondo radioterapico per la patologia ematologica. Ad ospitare la terza edizione del corso "CORSO TEORICO-PRATICO SULLA MODERNA RADIOTERAPIA DEI LINFOMI - 3° edizione" sarà il CRO di Aviano, IRCCS che vanta una solida tradizione nel campo della ricerca e dell'innovazione terapeutica nel campo dei linfomi. L'evento, di spiccata natura educativa, si svilupperà in due giornate ed è rivolto a specialisti e specializzandi in numero massimo di 30. Come nelle passate edizioni, l'obiettivo del corso è quello di proporre ai discenti un grandangolo sul moderno approccio radioterapico alla patologia oncoematologica con particolare riferimento alle nuove tecniche e alle nuove tecnologie. Forti del gradimento registrato nelle passate edizioni verso la peculiare alchimia tra teoria e pratica, il corso vuole associare alle relazioni frontali, indispensabili a trasmettere i concetti cardine della moderna radioterapia dei linfomi (stato dell'arte ed indicazioni, integrazioni radio-farmacologiche, dosi e volumi di trattamento), discussioni pratiche e dirette tra docenti e discenti su casi clinici e su piani di cura predisposti ad-hoc

21/22 NOVEMBRE 2024

## CORSO TEORICO-PRATICO

sulla moderna radioterapia  
dei linfomi

3° edizione

Sala ex-convento San Francesco  
Via della Motta, 13  
Pordenone PN



# 21 NOVEMBRE 2024

**12.30 - 13.30**

Registrazione partecipanti & light lunch

**13.30 - 13.45**

Saluti autorità ed apertura corso

M. Mascarin - M. Spina - F. Matrone

**13.45 - 14.15**

Letture Magistrale

Moderatori: M. Mascarin

Il ruolo della radioterapia nei linfomi dell'adulto nel 2024

U. Ricardi

## Sessione 1 - linfoma di Hodgkin

**14.15 - 15.40**

Moderatori: U. Ricardi, S. Vagge, M. Spina

**14.15**

Caso clinico early HD: indicazioni, contouring, prescrizione

P. Ciammella

**14.45**

Caso clinico advanced HD: indicazioni, contouring, prescrizione

C. Cavallin

**15.00**

**FOCUS ON** linfoma di Hodgkin refrattario/recidivato: un nuovo ruolo per la radioterapia in combinazione con i nuovi farmaci?

M. Levis

**15.15**

Discussione

## Coffee Break

## Sessione 2 - linfomi indolenti e cutanei

**16.10 - 18.00**

Moderatori: M. Buglione, S. Meregalli, M. Galaverni

**16.10**

Caso clinico linfoma indolente nodale: indicazioni, contouring, prescrizione

I. Iamundo de Cumis

**16.25**

Caso clinico linfoma indolente extranodale: indicazioni, contouring, prescrizione

S. Bartoncini

**16.45**

**FOCUS ON** linfoma follicolare in stadio limitato: integrazione tra RT e terapia sistemica

A.R. Filippi

**17.00**

Caso clinico linfoma cutaneo: indicazioni, contouring, prescrizione

A. Donofrio

**17.15**

**FOCUS ON** linfomi cutanei e micosi fungoide: Le nuove prospettive terapeutiche

F. Matrone

**17.30**

Discussione

**18.00**

Chiusura lavori prima giornata

# 22 NOVEMBRE 2024

## Sessione 3 - linfomi aggressivi

**8.30 - 9.45**

Moderatori: P. Navarra, MG Michieli

**8.30**

Caso clinico DLBCL: indicazioni, contouring, prescrizione

E. Ali

**9.00**

**FOCUS ON** DLBCL refrattario/recidivato: Integrazione della Radioterapia nei programmi di salvataggio con CAR-T cells

G. Simontacchi

**9.15**

Discussione

## Sessione 4 - La tecnologia in supporto della moderna radioterapia dei linfomi

**9:45 - 11.00**

Moderatori: V. De Sanctis, M. Levis, I. Moschini

**9:45**

Contouring e dosi di tolleranza delle strutture cardiache

I. Iamundo De Cumis

**10.00**

Le tecniche di controllo del movimento respiratorio

C. Casale

**10.15**

**FOCUS ON** ruolo della protonterapia nel trattamento dei linfomi di Hodgkin dell'adolescente e del giovane adulto

M. Mascarin

**10.30**

Discussione

## Coffee Break

## Sessione 5 - Revisione dei target contornati a casa

**11.30 - 13.00**

Moderatori: G. Simontacchi

**11.30**

Caso clinico 1: HD

Discussant: M. Levis, P. Ciammella, C. Fiandra

**12.15**

Caso clinico 2: NHL

Discussant: F. Matrone, I. Iamundo de Cumis, P. Chiovati, C. Pirrone

**13.00**

Chiusura lavori