

FACULTY

Gladys Blandino *Reggio Emilia*

Andrea Botti *Reggio Emilia*

Michela Buglione *Brescia*

Annalisa Chiappella *Torino*

Patrizia Ciammella *Reggio Emilia*

Christian Fiandra *Torino*

Andrea Riccardo Filippi *Pavia*

Ilenia Iamundo de Cumis *Cagliari*

Cinzia Iotti *Reggio Emilia*

Mario Levis *Torino*

Stefano Luminari *Reggio Emilia*

Fabio Matrone *Aviano, PN*

Francesco Merli *Reggio Emilia*

Umberto Ricardi *Torino*

Gabriele Simontacchi *Firenze*

Stefano Vagge *Genova*

SEDE

Hotel Remilia

Via Danubio 7 - 42124 Reggio Emilia (RE)

ECM

Delphi International Srl - Provider ECM n° 1540 - si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di quanto verrà trattato. L'evento è stato accreditato per Medici specialisti in Radioterapia con obiettivo formativo di processo n° 29 - INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del test di valutazione dell'apprendimento e dell'evento formativo; l'assegnazione avverrà previa verifica dell'intero percorso formativo.

ID 343598 - nr. 8 crediti

per maggiori informazioni



ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita ma a numero chiuso e verranno accettate le prime **30 iscrizioni** pervenute **entro il 10/3/2022** (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.

PROVIDER ECM (ID 1540) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara
Tel. Area Congressi 0532 1934216
Centralino 0532 595011
Fax 0532 773422
congressi@delphiinternational.it
www.delphiformazione.it
Certificazione ISO 9001:2015 e ISO 20121:2013

Grafica Delphi International - È stata utilizzata carta ecologica certificata

Ponte di Calatrava, Reggio Emilia

CORSO TEORICO-PRATICO
SULLA MODERNA RADIOTERAPIA DEI

LINFOMI

REGGIO EMILIA
Hotel Remilia

7-8 aprile 2022

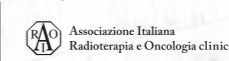
in collaborazione con



con il patrocinio di



patrocinio richiesto



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si propone di approfondire alcuni aspetti inerenti le ultime novità sulla gestione e sulla terapia delle principali malattie oncoematologiche, soprattutto in ambito radioterapico. Negli ultimi anni la radioterapia dei linfomi è stata caratterizzata da notevoli cambiamenti: sono state modificate le dosi, alcune indicazioni e, soprattutto, i criteri per la definizione dei volumi di trattamento, caratterizzati oggi da una maggiore personalizzazione delle aree da irradiare. Inoltre i recenti avanzamenti tecnologici, come l'avvento della radioterapia a modulazione di intensità, hanno modificato molto anche le possibilità tecnologiche, atte a garantire un alto controllo di malattia ed una riduzione degli effetti collaterali soprattutto a lungo termine. La gestione radioterapica del paziente con malattia oncoematologica su molti aspetti è dunque ad una possibile svolta in cui l'innovazione sfida la tradizione.

Come Commissione Radioterapia abbiamo ritenuto opportuno quindi organizzare questo evento educativo, come formazione e aggiornamento per i radioterapisti oncologi che si occupano della patologia onco-ematologica.

Durante il corso affronteremo le principali novità e gli aspetti più innovativi riferite ad alcune neoplasie linfoide e verranno proposte ai partecipanti sia una parte di lezioni frontali che una sessione pratica in cui si discuterà la contornazione dei volumi di interesse radioterapia (sia relativamente alla malattia che agli organi a rischio) che la parte di pianificazione.

PROGRAMMA

Giovedì, 7 aprile

- 13.30** Registrazione partecipanti
14.00 Saluti e presentazione attività del Corso

1° SESSIONE

Moderatori: **F. Merli, C. Iotti**

- 14.10 Lezione Magistrale**
Il ruolo della RT nei linfomi nel 2022 **U. Ricardi**
- 14.40 Lezione Magistrale**
Nuove frontiere della terapia sistemica (immunoterapia)
S. Luminari
- 15.10 Lezione Magistrale**
Le CAR-T nei linfomi **A. Chiappella, G. Simontacchi**
- 15.50** Discussione
- 16.00** Coffee break

2° SESSIONE

Moderatori: **S. Luminari, P. Ciammella**

- 16.20** Caso clinico e indicazioni HD (*early and advanced*)
M. Levis
- 16.50** Caso clinico e indicazioni LINFOMI AGGRESSIVI
G. Simontacchi
- 17.20** Caso clinico e indicazioni LINFOMI INDOLENTI
A.R. Filippi
- 17.50** Discussione
- 18.00** Fine giornata

Venerdì, 8 aprile

1° SESSIONE

Moderatori: **M. Buglione, S. Vagge**

- 09.00** Evoluzione e definizione dei volumi di trattamento nei linfomi nodali: INRT e ISRT
G. Blandino
- 09.20** I volumi di trattamento nei linfomi extranodali **F. Matrone**
- 09.40** Contouring e tolleranza OARs: pianificazione **I. Iamundo de Cumis**
- 10.00** Problemi della pianificazione dei linfomi
C. Fiandra
- 10.20** Le tecniche di controllo del movimento respiratorio **M. Levis**
- 10.40** Ruolo dei protoni nei linfomi **A.R. Filippi**
- 11.00** Coffee break

2° SESSIONE

- 11.15** Revisione dei casi clinici contornati a casa
M. Buglione
- 12.00** Discussione piani di cura **A. Botti**
- 12.45** Conclusioni
Fine lavori

COORDINATORI SCIENTIFICI

Patrizia Ciammella *Reggio Emilia*
Gabriele Simontacchi *Firenze*
Mario Levis *Torino*
Andrea Riccardo Filippi *Pavia*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gladys Blandino, Moana Manicone
S.C. Radioterapia Oncologica
Dip.to Oncologico e Tecnologie Avanzate
Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS
Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia