

Struttura del corso

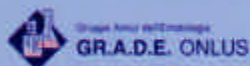
Lo scopo del corso è quello di presentare e discutere le conoscenze più avanzate sul Linfoma di Hodgkin. I programmi sono stati studiati per medici con conoscenze non semplicemente di base nel campo della ematologia, oncologia e medicina interna; anche biologi ed infermieri per la ricerca, purchè con conoscenze approfondite nel campo clinico, possono trarre beneficio dalla partecipazione a questo programma.

Il corso della durata di due giorni è strutturato su tre momenti educativi:

- 1) 11,30 ore di lezioni formali.
- 2) Colloqui informali con gli esperti durante pranzo e cena (3 ore)
- 3) Discussione guidata dai moderatori al termine delle sessioni (1,30 ore)

Obiettivo del corso:

- 1) Rendere i partecipanti familiari con le più recenti acquisizioni nel campo della classificazione, stadiazione, prognosi e trattamento.
- 2) Suscitare nei partecipanti il desiderio di discutere fra loro e con i docenti.



GR.A.D.E. Onlus è stata fondata nel 1994 per rendere possibili anche a Reggio Emilia le procedure di trapianto di midollo osseo. Sono state finanziate e donate all'Ospedale le camere sterili e i primi trapianti hanno avuto luogo nel 1998. Successivamente sono stati attivati numerosi progetti sia di ricerca clinica che di sostegno ai pazienti ematologici e alle famiglie.



ASSOCIAZIONE
ANGELA SERRA
PER LA RICERCA
SUL CANCRO

L'associazione "Angela Serra" per la Ricerca sul Cancro ha concepito l'idea della costruzione di un centro oncologico nel 1994. Con finanziamenti da parte dell'Università di Modena e Reggio Emilia, dell'Azienda ospedaliera Policlinico di Modena e dell'associazione "Angela Serra", il centro oncologico modenese (COM) è diventato operativo nel dicembre 2001.

Come raggiungere Palazzo Rocca Saporiti

Palazzo Rocca Saporiti è situato in area ospedaliera, in **Viale Murri, 7** che, partendo di fronte all'Ospedale Santa Maria Nuova, arriva su Viale Umberto I.

Dall'uscita dell'Autostrada A1 (Reggio Emilia):

percorrere *Viale Morandi*
svoltare a sinistra in *Via Cisalpina*
svoltare a destra in *Viale Regina Margherita*
percorrere *Via Makallè*
proseguire a destra su *Viale Isonzo, Viale Timavo, piazzale Diaz*
a destra su *Viale Umberto I°*
infine svoltare a sinistra per *Viale Murri* in corrispondenza di una fontana.

Dalla Stazione di Reggio Emilia:

davanti alla stazione prendere la linea del bus n. 1 in direzione "Ospedali".
Scendere alla fermata dell'Arcispedale S. Maria Nuova in Viale Risorgimento n. 80.
Viale Murri si trova di fronte all'Ospedale.

Segreteria scientifica ed organizzativa

dott.ssa Fiorella Ilariucci e-mail: fiorella.ilariucci@asmn.re.it
tel. 0522/296626-3

Valeria Gandolfi e-mail: valeria.gandolfi@asmn.re.it
tel. 0522/296189 - 0522/296623 - Fax 0522/295935

dott.ssa Raffaella Marcheselli e-mail: rmarcheselli@unimore.it
Maristella Del Grande e-mail: delgrande.maristella@unimore.it
tel. 059/422.5407 - 059/422.2577 - Fax 059/422.3797

Linfoma di Hodgkin: le domande a cui manca una risposta certa



22-23 marzo 2004
Palazzo Rocca Saporiti – Reggio Emilia



Gruppo Amici dell'Oncologia
G.R.A.D.E. ONLUS



ASSOCIAZIONE
ANGELA SERRA
PER LA RICERCA
SUL CANCRO

Docenti:

Paolo Anderlini, Houston
Enza Barbieri, Bologna
Maura Brugiattelli, Messina
Volker Diehl, Colonia
Massimo Federico, Modena
Paolo Gobbi, Pavia
Frederick Hagemeister, Houston
Emilio Iannitto, Palermo
Alessandro Levis, Alessandria
Anna Marina Liberati, Perugia
Francesco Merli, Reggio Emilia
Fortunato Morabito, Reggio Calabria
Stefano Pileri, Bologna
Giovanni Pizzolo, Verona
Stefano Sacchi, Modena
Armando Santoro, Milano
Pier Luigi Zinzani, Bologna

Responsabili scientifici dell'attività educativa:

dott. Francesco Merli
prof. Stefano Sacchi

È stato richiesto l'accreditamento dell'evento alla Commissione Nazionale ECM del Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti.

Il corso è a numero chiuso e completamente gratuito (iscrizione e soggiorno). I posti disponibili sono 20. Coloro che volessero partecipare, sono pregati di inviare il proprio curriculum (che sarà sottoposto ai responsabili del corso) all'indirizzo valeria.gandolfi@asmn.re.it entro e non oltre il 29/02/2004.

Lunedì 22 marzo

Classificazione, stadiazione e fattori prognostici (Moderatore S. Sacchi)

- 9.15-9.30 Introduzione (F. Merli, S. Sacchi)
9.30-10.30 Inquadramento classificativo (S. Pileri)
10.30-11.15 Esistono markers biologici di sicura rilevanza clinica? (G. Pizzolo)
11.15-11.30 Coffee break
11.30-12.15 Gli indici prognostici: strumenti decisionali o curiosità accademica? (P. Gobbi)
12.15-13.00 L'avvento della PET: cambiano le modalità di stadiazione? (F. Merli)
13.00 Pranzo con gli esperti

Terapia 1 (Moderatore F. Merli)

- 14.30-15.15 Quale ruolo per la radioterapia? (E. Barbieri)
15.15-16.00 Predominanza linfocitaria: è davvero una variante favorevole? (A.M. Liberati)
16.00-16.15 Coffee break
16.15-17.00 Terapia nell'anziano: l'obiettivo è la guarigione? (A. Levis)
17.00-17.45 La terapia degli stadi precoci: migliorare l'outcome o ridurre la tossicità? (E. Iannitto)
17.45-18.15 Discussione guidata da F. Merli e S. Sacchi
20.00 Cena con gli esperti

Martedì 23 Marzo

Terapia 2

L'ABVD è ancora il golden standard per la terapia degli stadi avanzati? Schemi di chemioterapia a confronto

(Moderatore M. Federico)

- 9.00- 9.10 Introduzione (F. Hagemeister)
9.10-9.40 ABVD (P.L. Zinzani)
9.40- 10.00 MOPP EBV CAD (S. Sacchi)
10.00-10.40 BEACOPP (V. Diehl)
10.40-11.00 Coffee break
11.00-11.30 VEBEP (A. Santoro)
11.30-12.00 Discussione guidata da M. Federico
12.00-13.00 La terapia degli stadi avanzati: lo stato dell'arte (F. Hagemeister)
13.00 Pranzo con gli esperti

Terapia 3

La terapia dei refrattari e dei ricaduti: strategie terapeutiche a confronto

(Moderatore: M. Brugiattelli)

- 14.00-14.45 Chemioterapia di salvataggio (M. Federico)
14.45-15.30 Trapianto autologo (F. Morabito)
15.30-16.15 Trapianto allogenico (P. Anderlini)
16.15-16.45 Discussione guidata da M. Brugiattelli