

Con il patrocinio morale di:



CORSO DI AGGIORNAMENTO IN EMATOLOGIA

Capaccio Paestum - 28 e 29 aprile 2023
Hotel Ariston, Via Laura 13

Responsabile Scientifico:
Dott. Giovanni D'Arena



RAZIONALE

Questo incontro costituisce un momento di confronto tra specialisti ematologi e specialisti di altre branche della medicina interna (nefrologi, reumatologi, epatologi) per una messa a punto di quelle che sono le moderne strategie diagnostiche e terapeutiche delle malattie ematologiche con uno sguardo alla complessità e alla interdipendenza con altre discipline.

Un update sulla terapia della leucemia linfatica cronica, del mieloma, dei linfomi, delle aplasie midollari e del trapianto di cellule staminali, incluse le più recenti acquisizioni su alcune procedure terapeutiche ad alta tecnologia (Plasma ricco di Piastrine e CART, ad esempio) sarà l'oggetto di alcune relazioni specificamente dedicate.

Oggi più che mai è necessaria l'interazione tra i cosiddetti 'ultraspecialisti' con grande esperienza specifica. Ciò è essenziale per delineare programmi e indirizzare la ricerca, promuovere la salute e informare e comunicare in modo corretto, per garantire l'appropriatezza nell'accezione più larga possibile e per la personalizzazione delle cure.

PROGRAMMA

28 Aprile

14:00 Registrazione dei partecipanti

I SESSIONE: LA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA E MALATTIA DI WALDENSTROM

Moderatori: Dott. Giovanni D'Arena - Dott. Giuseppe Nunziata

14:30 Terapia fissa vs terapia continuativa

Dott. Mariano Lucignano

14:50 Rilevanza del sequencing nella terapia della Leucemia
Linfatica Cronica

Prof. Paolo Sportoletti

15:10 Resistance to targeted therapies

Prof. Dimitar Efremov

15:30 La malattia di Waldenstrom

Prof. Luca Laurenti

15:50 Discussione sui temi trattati

LETTURA MAGISTRALE

16:00 La Leucemia Mieloide Cronica: un update

Prof. Fabrizio Pane

16:30 Coffee Break

II SESSIONE: MIELOMA MULTIPLA, LINFOMI E MIELODISPASIE

Moderatori: Dott. Michele Cimminiello - Dott.ssa Laura Pesce

16:50 Il Mieloma Multiplo

Prof. Pellegrino Musto

17:10 Il linfoma di Hodgkin

Prof. Antonio Pinto

17:30 I biomarcatori nel linfoma di Hodgkin

Prof.ssa Rosaria De Filippi

17:50 Il linfoma diffuso a grandi cellule

Prof. Luigi Rigacci

18:10 Discussione sui temi trattati

18:20 Chiusura lavori primo giorno

29 Aprile

08:30 Registrazione dei partecipanti

III SESSIONE: LA MULTIDISCIPLINARIETA' IN EMATOLOGIA

Moderatori: Dott. Pietro Forte - Prof. Gioacchino Calapai

09:00 L'anemia sideropenica

Dott.ssa Giovanna Mansueto

- 09:20 Le vasculiti
Dott.ssa Patrizia Amato
- 09:40 Indicazioni alla biopsia renale nelle gammopatie monoclonali
Dott. Giuseppe Gigliotti
- 10:00 Indicazioni alla profilassi per HBV nelle emopatie
Prof. Luigi Elio Adinolfi
- 10:20 Profilassi e terapia del COVID nel paziente oncoematologico
Dott. Gianfranco Glielmi

LETTURE MAGISTRALI

Moderatori: Prof. Vincenzo De Feo - Prof. Gioacchino Calapai

- 11:00 Plasma Ricco di Piastrine: cosa sono e quali le Indicazioni
Prof. Michele Angelo Farina
- 11:30 Il GIMEMA: la storia e l'importanza della ricerca clinica
Prof. Marco Vignetti
- 12:00 La mastocitosi
Prof. Massimo Triggiani

IV SESSIONE: TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI: LE INNOVAZIONI

Moderatori: Prof. Antonio Pinto - Dott. Michele Cimminiello

- 12:30 Ha ancora un ruolo il trapianto di cellule staminali nel Mieloma Multiplo?
Dott. Giampaolo Marcacci
- 12:50 Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche nelle leucemie acute: quale futuro?
Dott. Angelo Michele Carella

13:10 Discussione sui temi trattati

13:20 Conclusioni

Dott. Giovanni D'Arena

13:30 Compilazione dei questionari ECM e chiusura del congresso

FACULTY

ADINOLFI LUIGI ELIO (NA)

AMATO PATRIZIA (SA)

CALAPAI GIOACCHINO (ME)

CARELLA ANGELO MICHELE (FG)

CIMMINIELLO MICHELE (PZ)

D'ARENA GIOVANNI (SA)

DE FEO VINCENZO (SA)

DE FILIPPI ROSARIA (NA)

EFREMOV DIMITAR (TS)

FARINA MICHELE ANGELO (CE)

FORTE PIETRO (SA)

GIGLIOTTI GIUSEPPE (SA)

GLIELMI GIANFRANCO (SA)

LAURENTI LUCA (ROMA)

LUCIGNANO MARIANO (SA)

MANSUETO GIOVANNA (PZ)

MARCACCI GIANPAOLO (NA)

MUSTO PELLEGRINO (BA)

NUNZIATA GIUSEPPE (AV)

PANE FABRIZIO (NA)

PESCE LAURA (SA)

PINTO ANTONIO (NA)

RIGACCI LUIGI (RM)

SPORTOLETTI PAOLO (PG)

TRIGGIANI MASSIMO (SA)

VIGNETTI MARCO (RM)

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

AstraZeneca 

 BeiGene

 fidia

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

 MAYA
PHARMA



Il corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina 2023 del Ministero della Salute. Il corso è accreditato per medici chirurghi specialisti in: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; CURE PALLIATIVE; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; MEDICINA TERMAL; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; NEURORADIOLOGIA; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA; FARMACISTI. BIOLOGI. TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO.

Requisito per la concessione dei crediti è la frequenza al 90% delle ore di formazione.

Il corso, riferimento n°649 - 376423, edizione n° 1, eroga 9 crediti formativi.

PROVIDER: Fisioair Srl - ID 649

Segreteria organizzativa



Be Solution S. r. l

E-mail: info@be-solution.it

Iscrizioni online: www.be-solution.it