

Responsabile Scientifico

Quartuccio Luca

Dipartimento di Medicina
Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Udine
"S. Maria della Misericordia", Udine

Faculty

Olivieri Jacopo

Clinica di Ematologia, Centro Trapianti e
Terapie Cellulari 'C. Melzi,'
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Pizzolitto Stefano S.O.C. di Anatomia Patologica

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
"S. Maria della Misericordia", Udine

Colussi Gianluca Dipartimento di Medicina
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
"S. Maria della Misericordia", Udine

Tascini Carlo Clinica di Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
"S. Maria della Misericordia", Udine

EVENTO FORMATIVO ECM n. 318499 4.5 crediti



MEETING PLANNER
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI
TEL. 080 9905360 - FAX 080 9905359 - 080 2140203
E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



N. ore formative: 3

Destinatari dell'attività formativa: n. 100 partecipanti

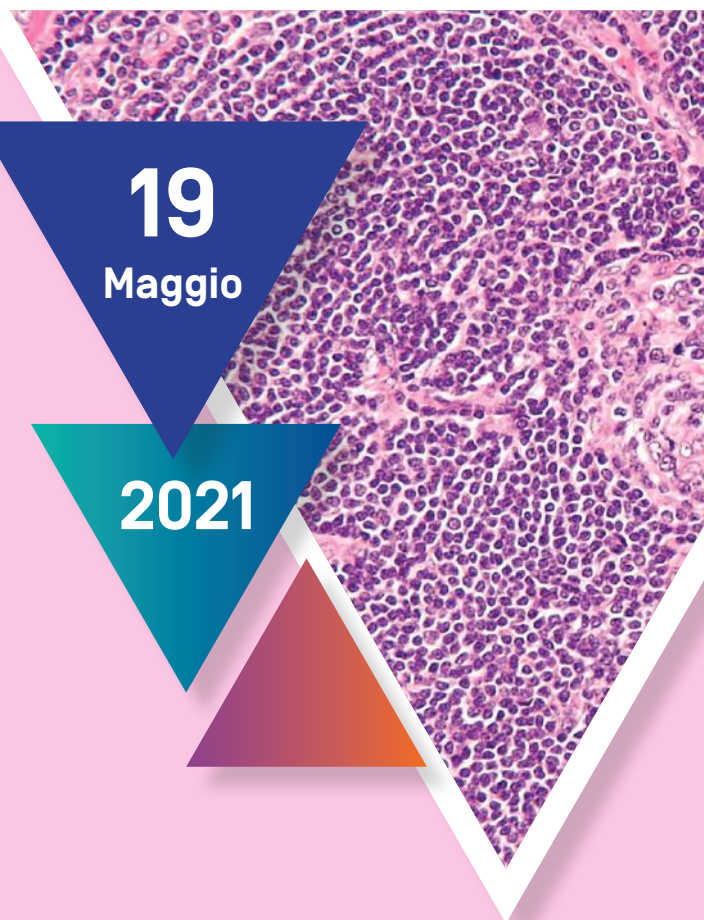
Figure professionali: FARMACISTA (FARMACIA OSPEDALIERA);
MEDICOCHIRURGO (ALLERGLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA
PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CHIRURGIA GENERALE;
EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA;
GERIATRIA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E
DIABETOLOGIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA;
MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA TRASFUSIONALE;
NEFROLOGIA; ONCOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA
(LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA;
RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA;

il link di accesso al corso su piattaforma FAD è il
seguente <https://meetingplanner-fad.it>

Obiettivo formativo di processo: 18 - Contenuti tecnico-
professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna
professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività
ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di
genere

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti
formativi ECM è obbligatorio: aver preso parte all'intero
evento formativo; aver superato il questionario di
valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%).

Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di
reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei
crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento
(2020-2022).



**La Malattia
di Castleman:
dal sospetto clinico
alla diagnosi attraverso
un approccio multidisciplinare**
WEBINAR

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



EUSA Pharma

RENBEL GROUP
tailor-made professional services

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI
di Renbel Travel srl
Via Valpolicella, 1 - Verona

Email: eventi@renbelgroup.it
<https://meeting-eventi.com/iMCD-webinar>

La Malattia di Castleman:

dal sospetto clinico alla diagnosi attraverso un approccio multidisciplinare

La Malattia di Castleman (MC) comprende un gruppo eterogeneo di disturbi linfoproliferativi che condividono le stesse caratteristiche istopatologiche. La prevalenza della MC non è nota, ma è calcolata in meno di 1/100.000.

La malattia, che può colpire tutte le età, è caratterizzata da adenomegalia che può essere unica e isolata oppure multicentrica, accompagnata o meno da sintomi sistemici, quali citopenia e disfunzione multiorgano di gravità variabile dovuta a una tempesta di citochine che coinvolge spesso l'interleuchina 6 (IL-6).

Una corretta diagnosi differenziale con altre patologie che causano linfadenomegalia con un quadro istologico simile è indispensabile per un corretto approccio terapeutico.

Obiettivo del corso è dare indicazioni precise a esperti afferenti a diverse discipline, quali medicina interna, reumatologia, ematologia-oncologia e infettivologia, che possono entrare in contatto con pazienti affetti da MC al fine di fare una diagnosi corretta e il più precoce possibile.

PROGRAMMA del Webinar

19 maggio 2021 15:00 - 18.00

- 15:00** Criteri diagnostici ed Inquadramento Fisiopatologico della iMCD
Jacopo Olivieri
- 15:30** La diagnosi anatomopatologica
Stefano Pizzolitto
- 16:00** Diagnosi differenziale: il punto di vista del reumatologo
Luca Quartuccio
- 16:30** Quando sospettare la Malattia di Castleman?
Gianluca Colussi
- 17:00** Il punto di vista dell'infettivologo
Carlo Tascini
- 17:30** Discussione sulla complessità di una diagnosi differenziale
Tutti i relatori
- 18:00** Chiusura dei lavori

ACCESSO ALLA PIATTAFORMA FAD ECM

Si consiglia di creare per tempo una propria utenza sulla piattaforma FAD e quindi selezionare il corso in oggetto.

Il link di accesso alla piattaforma FAD è il seguente:

<https://meetingplanner-fad.it>

REQUISITI TECNICI NECESSARI PER IL COLLEGAMENTO ZOOM:

Il giorno del corso tramite piattaforma sarà attivo il link Zoom.

Per la migliore fruizione del Meeting si raccomanda di utilizzare:

Pc con sistema operativo Windows (windows 7 o superiore)

Mac (OS 10 o superiore)

Consigliata installazione della piattaforma Zoom nell'ultima versione disponibile <https://zoom.us/download>

Browser web: Chrome e Firefox aggiornati all'ultima versione

Internet via cavo (non consigliato il WIFI) in grado di garantire stabilmente la connessione

Amplificatore audio con altoparlanti (o cuffie)

Microfono in cuffia o integrato nel MAC. Nel PC si consiglia di testare la qualità prima del collegamento.

L'assenza di anche solo uno di questi requisiti potrebbe provocare disservizi o scarsa qualità di trasmissione.

È sconsigliato e non garantito il collegamento da smartphone o bridging della connettività (ponte tra telefono e PC).

La connessione da una sede Ospedaliera o aziendale in genere deve essere preventivamente verificata con il proprio ufficio Tecnico, potrebbero esserci infatti dei blocchi o configurazioni Firewall che limitano l'accesso. Verificare preventivamente con il proprio tecnico informatico.



INFO E
PRE-ISCRIZIONE
SUL SITO:
[https://meeting-eventi.com/
iMCD-webinar/](https://meeting-eventi.com/iMCD-webinar/)
Evento gratuito