



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

CORSO TEORICO-PRATICO
NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE
PHILADELPHIA NEGATIVE
E MASTOCITOSI SISTEMICA:
ANATOMIA PATOLOGICA 3.0

Responsabile Scientifico
Umberto Gianelli

11,3 crediti formativi

MILANO,
19-20 NOVEMBRE 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si propone di approfondire i criteri diagnostici e diagnostico-differenziali delle Neoplasie Mieloproliferative Philadelphia-negative e della Mastocitosi Sistemica. Saranno rivisti con i partecipanti i criteri diagnostici delle specifiche entità e condivisi i "pattern" morfologici che, integrati al quadro clinico e ai risultati molecolari, devono essere utilizzati nella diagnosi di tali neoplasie. Saranno inoltre affrontate problematiche specifiche di diagnostica differenziale avanzata.

RIVOLTO A

Medici specialisti in anatomia patologica.
Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

MODALITA' DIDATTICA

Il corso sarà basato sulla visione autonoma di vetrini digitalizzati (selezionati dai relatori o proposti dai partecipanti) e sulla successiva revisione collegiale, con i commenti dei relatori ematologi ed anatomopatologi. Ogni partecipante lavorerà individualmente su computer potendo accedere personalmente ai casi da visionare e potrà condividere commenti, domande, diagnosi e possibili diagnosi differenziali. La revisione collegiale di ciascun caso sarà implementata da una discussione aperta a tutti i partecipanti e da brevi interventi frontali dei relatori, relativi a specifiche problematiche diagnostiche. Il corso sarà articolato in due giornate, una dedicata alle neoplasie mieloproliferative Philadelphia negative e l'altra alla Mastocitosi Sistemica alle problematiche diagnostico-differenziali avanzate.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

E' possibile iscriversi on-line all'indirizzo fad.accmed.org **entro il 4 novembre 2021**. Si ricorda che, a causa delle misure di mitigazione del rischio COVID-19, la disponibilità di posti in presenza è limitata e l'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

PROGRAMMA

VENERDÌ, 19 NOVEMBRE 2021

12.30 Registrazione dei partecipanti

13.00 **Benvenuto e introduzione ai lavori**
Umberto Gianelli

13.15 **Introduzione: la diagnosi delle neoplasie mieloproliferative secondo i criteri OMS**
Umberto Gianelli

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE PHILADELPHIA-NEGATIVE

13.45 **Valutazione individuale di preparati istologici digitali relativi a:**

- **Trombocitemia essenziale**
- **Mielofibrosi primaria (fase prefibrotica e fibrotica)**
- **Policitemia Vera**
(fase policitemica a mielofibrosi post-policitemica)
- **Neoplasie mieloproliferative inclassificabili**

Tutor: Umberto Gianelli, Giorgio Alberto Croci, Daniele Cattaneo

16.30 **Discussione collegiale sulla valutazione dei preparati istologici digitali e focus su problematiche diagnostiche**
Relatori: Umberto Gianelli, Giorgio Alberto Croci, Daniele Cattaneo

19.00 Conclusione dei lavori



SABATO, 20 NOVEMBRE 2021

9.00 **Benvenuto e introduzione ai lavori**
Umberto Gianelli

MASTOCITOSI SISTEMICA E DIAGNOSI DIFFERENZIALI CON ALTRE NEOPLASIE MIELOIDI

9.15 **Valutazione individuale di preparati istologici digitali relativi a:**

- **Mastocitosi cutanea**
- **Mastocitosi sistemica**
- **Mastocitosi associate ad altra neoplasia ematologica**
- **Neoplasie mielodisplastiche/myeloproliferative**
- **Sindomi mielodisplastiche**

Tutor: Umberto Gianelli, Giorgio Alberto Croci,
Federica Irene Grifoni

11.00 **Discussione collegiale sulla valutazione dei preparati istologici digitali e focus su problematiche diagnostiche**
Relatori: Umberto Gianelli, Giorgio Alberto Croci,
Federica Irene Grifoni

12.30 **Take home messages**
Umberto Gianelli

13.00 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Umberto Gianelli

Università degli Studi di Milano
U.O.C. Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

RELATORI

Giorgio Alberto Croci

Università degli Studi di Milano
U.O.C. Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

Daniele Cattaneo

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi di Milano
U.O.C. Ematologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

Federica Irene Grifoni

U.O.C Ematologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. **31**), assegna alla presente attività ECM (**31-332215**) **11,3 crediti**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso.

SEDE

Starhotels ECHO
Via Andrea Doria 4
Milano

PER INFORMAZIONI

www.accmmed.org
Tel 010 83794233
Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmmed.org

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda



SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service srl
Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova
www.forumservice.net

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

 **NOVARTIS**