



CASI DIFFICILI IN ONCOLOGIA DI PRECISIONE

2 Dicembre 2022 - ROMA

Questo convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionante di:



Presidente: Prof. Paolo Marchetti

Foto: Oreste
Firenze

Evento webinar - per partecipare a questo evento, occorre collegarsi al seguente indirizzo webinar:
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_z_eR_2wJRcSQprCoWdLOcw

Razionale

L'immunoterapia e la target therapy hanno ormai rivoluzionato la pratica clinica offrendo nuove straordinarie opportunità ai nostri pazienti. Le nuove conoscenze dei trattamenti e i recenti risultati dei trials clinici devono inserirsi nella nostra pratica clinica in modo critico e consapevole. I cambiamenti nello scenario terapeutico forniscono lo strumento necessario per modificare in maniera costruttiva gli algoritmi terapeutici.

L'evento "Casi difficili in oncologia" vuole rappresentare un momento di confronto diretto tra key opinion leader e oncologi più giovani.

Gli oncologi più giovani presenteranno casi clinici complicati e forniranno spunti di riflessione e approfondimento a cui dovranno rispondere i key opinion leader.

Programma

13.00 - 13.45 Registrazione partecipanti

13.45 - 14.00 Presentazione del corso
Paolo Marchetti

14.00 - 14.10 Paziente affetto da neoplasia del distretto testa-collo in trattamento di prima linea
Chiara Cau

14.10 - 14.30 Nuovi scenari dell'immunoterapia nel trattamento delle neoplasie del distretto cervico-facciale
Alessio Cirillo

14.30 - 14.40 Paziente in trattamento con CDK4/6 inibitori e valutazione della DDI
Paola Giancontieri

14.40-15.00 Discussione: Nuove prospettive del trattamento con CDK4/6 inibitori in pazienti con importanti comorbidità
Vittoria Barberi

15.00 - 15.10 Paziente affetto da neoplasia con mutazione NTRK
Simona Pisegna

15.10 - 15.30 Nuovo scenario dell'iter diagnostico-terapeutico dei pazienti con mutazione di NTRK
Luisa Carbognin

15.30 - 15.40 Paziente affetto da adenocarcinoma del polmone in trattamento di 1L con PD-L1 > 50 %
Andrea Rocchi

15.40 - 16.00 L'immunoterapia nei pazienti affetti da neoplasia polmonare. Dati a lungo termine e prospettive future
Claudio Sini

16.00 - 16.10 Paziente affetto da melanoma BRAF mutato nel setting adiuvante
Fernando Fuccillo

16.10 - 16.30 La nuova realtà della terapia adiuvante nel melanoma metastatico
Silvia Mezi

16.30 - 16.40 Paziente affetta da neoplasia della mammella con mutazione di BRCA
Andrea Ballario

16.40 - 17.00 La nuova realtà dell'iter terapeutico nello scenario BRCA mutato nel carcinoma mammario
Claudio Vernieri

17.00 - 17.10 Nell'ambito dell'MTB
Giulia Mammone

17.10 - 17.30 Il ruolo cruciale dell'MTB e del Team Multidisciplinare nella Medicina di Precisione
Andrea Botticelli

17.30 - 17.45 Take home messages
Paolo Marchetti

17.45 - 18.00 Test di valutazione finale E C M

Segreteria Scientifica: Andrea Botticelli, Alessio Cirillo

Crediti Formativi:

A questo evento sono stati attribuiti n. 4 crediti E C M.

Provider E C M n. 4795

Rif. Evento n. 360873

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione E C M è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e al superamento del test di verifica dell'apprendimento. I partecipanti saranno tenuti a firmare una apposita scheda di presenza. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti.

Alla fine del convegno verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

Obiettivo Formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Professione:

Medico Chirurgo

Discipline di riferimento:

Ematologia, Neurologia, Oncologia, Radioterapia, Ginecologia e Ostetricia, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Radiodiagnostica, Cure Palliative

Provider: Didactika S.r.l.

Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 Roma - Tel. 06 94378432 - Mob. 334.386.1580 -

Email: info@didactika.it