

ADVANCED COURSE IN CLINICAL EXPERIENCE

08 febbraio - 08 marzo 2023

Presidente
Prof.ssa
Silvia Novello

Fad sincrona



Mercoledì 08 Febbraio

15.30 Registrazione online dei partecipanti su piattaforma digitale

15.45 Presentazione del Corso *S. Novello*

Malattia in stadio precoce

16.00 Testing nel paziente operato: quali test e quando?

Paziente fragile: quali criteri per valutare il rischio e quali alternative alla chirurgia? Gli specialisti rispondono

D. Cortinovia, E. Fassi, N. Meli, B. Trevisan

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 Chiusura lavori

Mercoledì 15 Febbraio

15.30 Registrazione online dei partecipanti su piattaforma digitale

Carcinoma polmonare a piccole cellule

16.00 Malattia avanzata: quali criteri per candidare il paziente a trattamento chemio-immunoterapico o per escluderlo (es s. paraneoplastiche)?

Progressione di malattia: quali opzioni per la seconda linea?
Gli specialisti rispondono

E. Bria, F. Monaca, A. Stefani, G. Valente

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 Chiusura lavori

Mercoledì 22 Febbraio

Malattia in stadio localmente avanzato

15.30 Registrazione online dei partecipanti su piattaforma digitale

16.00 Malattia in stadio IIIA: quali criteri per la scelta terapeutica?

Malattia non-operabile: quali test molecolari e quando?

Gli specialisti rispondono

V.Scotti, M. Banini, V. Lorenzetti, C. Mattioli

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 Chiusura lavori

Mercoledì 01 Marzo

Malattia avanzata con mutazioni di EGFR

15.30 Registrazione online dei partecipanti su piattaforma digitale

16.00 Mutazioni di EGFR common ed uncommon: la gestione del trattamento di I linea (oligoprogressione, treatment beyond progression, tossicità)

Progressione di malattia: quali opzioni terapeutiche? Quali in formazioni da una eventuale re-biopsia?

Gli specialisti rispondono

S. Novello, P. Bironzo, B. Del Rio, E. Garbo, A. Ungaro

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 Chiusura lavori

Mercoledì 08 Marzo

Pazienti con metastasi encefaliche

15.30 Registrazione online dei partecipanti su piattaforma digitale

16.00 Metastasi encefaliche nel paziente non-oncogene addicted: quali criteri di scelta tra trattamento sistemico up-front e trattamento loco-regionale up-front?

Metastasi encefaliche nel paziente oncogene addice: quali criteri di scelta tra trattamento sistemico up-front e trattamento loco-regionale up-front?

A. Ardizoni, E. Andrini, A. Di Federico, C. Parisi

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 Conclusioni e chiusura lavori





Responsabile scientifico: *Paolo Bironzo*

FAD ASINCRONA ECM 368331 Crediti formativi: 19,5

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Figure professionali a cui si rivolge l'evento:

- Medico chirurgo per le seguenti discipline:
anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio; oncologia, radiodiagnostica, radioterapia
radiodiagnostica; radioterapia

L'evento è stato accreditato per 100 partecipanti; l'iscrizione è gratuita e obbligatoria.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: svolgere la prova di verifica dell'apprendimento ; appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.

Sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento del questionario. Il partecipante dovrà necessariamente registrarsi sul sito www.cicacongress.com

Una volta terminata questa operazione, dovrà fare richiesta di iscrizione all'evento nella sezione Eventi FAD. Riceverete una mail con le istruzioni per l'accesso alla piattaforma, contenenti il link e la password da inserire. I dati forniti al momento della registrazione saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Ci.Ca srl - CICA CONGRESS
Provider ECM ID 222
Via Gen. E. Di Maria, 11
90141, Palermo
Tel. 091 300951 - Fax 091 7308565
www.cicacongress.com - info@cicacongress.com



CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 