

## Crediti ECM

L'evento FAD ( n. ID ECM: 346-299371) Ed. 1 ha ottenuto n° 4 crediti formativi ed è rivolto a Medici Chirurghi di tutte le discipline. Si ricorda che per conseguire i crediti ECM è necessario il 100% della presenza ai lavori online e la corretta compilazione del questionario ECM online (almeno il 75% delle risposte esatte), per il quale sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

## Modalità di iscrizione

Dal sito [www.e-belf.it](http://www.e-belf.it), compilare il form apposito per l'iscrizione al corso.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

I dati per l'accesso alla fruizione del corso, completi di istruzioni, vi verranno notificati via email una volta accettata l'iscrizione.

Non verranno prese in considerazione schede di iscrizione non accompagnate dalla ricevuta di pagamento della relativa quota.

## Quota di Iscrizione

**Soci SIE - Gratuito**

(se in regola con il versamento della quota associativa 2020)

**Non soci SIE - € 30,00 IVA inc.**

## Modalità di pagamento

Il pagamento può essere effettuato tramite Bonifico bancario intestato a: e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.

Cassa Risparmio Asti Fil. 071 - Riva presso Chieri (TO)

c/c 22949 - IBAN: IT 89 K 06085 30840 000000022949

Causale versamento:

"FAD Asincrona Tiroide, Tumori e dintorni"

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.  
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino  
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522  
[www.e-belf.it](http://www.e-belf.it) | [e-belf@hotmail.it](mailto:e-belf@hotmail.it)

## Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation

# sie

Società Italiana Endocrinologia

Piemonte - Valle d'Aosta

## TIROIDE, TUMORI E DINTORNI

1 ottobre / 31 dicembre 2020

FAD  
ASINCRONA

## MODULO 1

### Thyroid Highlights

Indicazioni al trattamento termo-ablativo dei nodi tiroidei

A. Bisceglia

Gestione dell'oftalmopatia basedowica

I. Messuti

Il tumore radio-iodio refrattario

A. Nervo

Remarks

R. Rossetto

## MODULO 2

### Cancer Highlights

Effetti collaterali endocrino-metabolici delle immunoterapie

F. Felicetti

Remarks

B. Puligheddu

## MODULO 3

### Terapia ormonale sostitutiva in transition

Ipotiroidismo

S. Corvisieri

Remarks

R. Rossetto