

## Crediti ECM

L'evento FAD ECM: 346-299360 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 Transition, Contraccezione e salute dell'osso"

## 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



# sie

Società Italiana Endocrinologia

Piemonte - Valle d'Aosta

## TRANSITION, CONTRACCEZIONE E SALUTE DELL'OSSO

1 ottobre / 31 dicembre 2020

FAD  
ASINCRONA

## MODULO 1

### Diagnosi e terapia del rachitismo genetico nelle diverse fasi della vita

Età pediatrica

G. Genoni

Età adulta

L. Gianotti

Remarks

L. De Sanctis

## MODULO 2

### Luci e ombre

Nota 79

M. Barale

Nota 96

M. Di Monaco

Remarks

M. Procopio

## MODULO 3

### Terapia ormonale sostitutiva in transition.

#### Uno sguardo al futuro: nuove e vecchie formulazioni

Ipocorticosurrenalismo

R. Giordano

Ipotiroidismo

L. Pagano

Remarks

V. Gasco

## MODULO 4

### Terapie ormonale contraccettiva

Ad ogni paziente la sua terapia

G. Motta

Remarks

L. Gianotti