

Crediti ECM

L'evento FAD ECM: 346-299342 Ed. 1 ha ottenuto n° 5 crediti formativi ed è rivolto a Medici Chirurghi di tutte le discipline e Infermieri. 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, 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 Diabete e dintorni ai tempi del Covid-19"

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 | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di



FAD
ASINCRONA

sie

Società Italiana Endocrinologia

Piemonte - Valle d'Aosta

**DIABETE E DINTORNI
AI TEMPI DEL
COVID-19**

1 ottobre / 31 dicembre 2020

MODULO 1

L'endocrinologo ai tempi del COVID-19

Obesità

G. Beccuti

Diabete

A. Benso

Ipertensione arteriosa

M. Parasiliti-Caprino

Nutrizione

V. Ponzo

L'asse HPA

A. Berton

Aging

P. Marzullo

Remarks

A. Benso

MODULO 2

Una nuova alfabetizzazione nell'era digitale per l'endocrinologo metabolista.

Come migliorare la gestione del diabete: nuovi aspetti nell'evoluzione del CGM

Oltre la HbA1c: che ruolo ha e come possiamo raggiungere il TIR?

E. Gamarra

A lezione di grafici

A. Nuzzo

Una App al giorno, APPLICHIAMOCI

R. Ricotti

Remarks

E. Cantino, I. Rabbone

MODULO 3

Focus on

Dieta chetogenica, iperinsulinismi e rischio cardiovascolare

M. Caputo

Remarks

F. Prodam