# Responsabili Scientifici

# Simona Bo

Professore Associato Dipartimento Scienze Mediche Università di Torino

# Antonella De Francesco

Direttore S.C. Dietetica e Nutrizione Clinica-AOU Citta della Salute e della Scienza Torino

#### **ECM**

Evento n. 346-329074 Ed.1 accreditato per **Medici Chirurghi** specialisti in tutte le discipline, **Dietisti, Infermieri, Farmacisti Ospedalieri**. 50 posti disponibili. Assegnati 4,3 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

### Obiettivi formativi

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

#### Info iscrizioni

Dal sito www.e-belf.it: entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione.

Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento email di conferma. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

# Provider 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:



# Approccio nutrizionale al paziente

**CHIRURGICO** 



Torino

Aula "Dino Roccia" - Università di Torino C.so A. M. Dogliotti 38 - P.T. (Accesso da Via Santena 5 bis)

# Razionale del corso

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) definisce la malnutrizione come lo stato di alterazione funzionale, strutturale e di sviluppo dell'organismo conseguente alla discrepanza tra fabbisogni e introiti o utilizzazione dei nutrienti tali da comportare eccesso di morbilità o mortalità.

Gli effetti della malnutrizione si ripercuotono su ogni funzione dell'organismo, aggravando la patologia di base, determinando un aumento della mortalità e della morbilità ospedaliera, prolungando il ricovero del paziente ed incrementando le riammissioni ospedaliere. La malnutrizione è inoltre un evento morboso che attraversa trasversalmente le strutture sanitarie prima, durante e dopo la degenza ospedaliera; rimbalza quindi dall'ospedale al territorio e viceversa. È necessario, pertanto, identificare precocemente in ambito ospedaliero e territoriale i pazienti malnutriti o a rischio di diventarlo durante le cure mediche e costruire un adeguato piano nutrizionale.

## Obiettivi del corso

Supportare un confronto tra chirurghi e medici nutrizionisti al fine di trovare percorsi comuni nell'approccio al paziente malnutrito.

Valutazione dello stato nutrizionale del paziente acuto ricoverato in area chirurgica. Nutrizione nel paziente sottoposto a chirurgia programmata.

Impostazione del supporto nutrizionale artificiale nel paziente con scarsi apporti orali. Gestione pratica della nutrizione artificiale e bilanci nel post-operatorio.

Discussione di casi clinici.

Programma Scientifico		16.45	Domande e terza puntata del caso clinico con terzo t
13.45 14.00	Registrazione partecipanti Introduzione		(televoter) su gestione post-operatoria  Damiano Vallero  Discussant: Simone Arolfo
	Ezio Ghigo, Mario Morino	17.15	Gestione nel post-operatorio, assetto metabolico e bi
14.05	Presentazione del Corso Simona Bo, Antonella De Francesco	17.45	Fabio Merlo  Conclusione del caso clinico, discussione collegiale
	Moderatori Antonella De Francesco, Mario Morino		take-home message condiviso insieme Tutti i docenti

14.15	Problematiche nutrizionali nel paziente chirurgico Simone Arolfo	
14.30	Caso clinico interattivo con primo test interattivo anonimo (televoter) su screening Francesco Gallo Discussant: Simone Arolfo	
15.00	Razionale (Importanza della nutrizione nel paziente da sottoporre a	

- intervento chirurgico, tipi di paziente) Umberto Aimasso
- Screening e assessment dello stato nutrizionale 15.15 Alessia Chiarotto
- 15.30 Domande e seconda puntata del caso clinico con secondo test anonimo (televoter) su nutrizione artificiale Francesco Gallo, Damiano Vallero Discussant: Simone Arolfo
- 16.00 Pausa caffè
- Nutrizione nel paziente da sottoporre a chirurgia non urgente/programmata 16.15 (ptotocolli ERAS; quando la nutrizione artificiale è indicata: vie di somministrazione e calcolo dei fabbisogni; nutrizione enterale: impostazione, gestione e monitoraggio; nutrizione parenterale: impostazione, gestione e monitoraggio) Umberto Aimasso
- test anonimo
- bilanci, riabilitazione
- ее