

## Responsabili Scientifici

**Simona Bo**

Professore Associato Dipartimento Scienze Mediche Università di Torino

**Antonella De Francesco**

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

## ECM

Evento n. 346-329049 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](http://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](http://www.e-belf.it) | [e-belf@hotmail.it](mailto:e-belf@hotmail.it)

Con il contributo non condizionante di:



**FRESENIUS  
KABI**

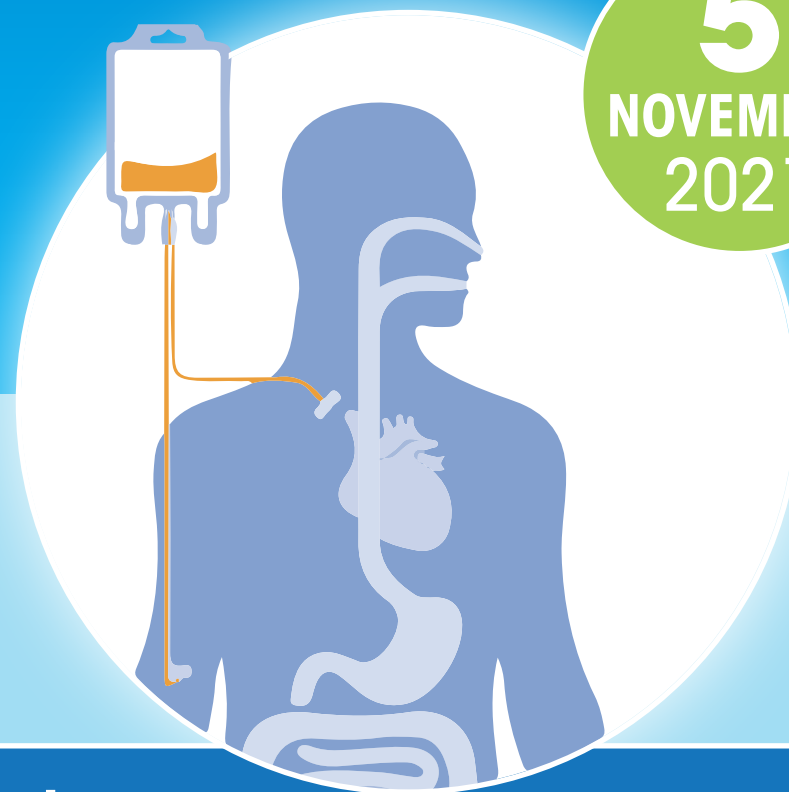
caring for life

# Approccio nutrizionale al paziente

## INTERNISTICO/GERIATRICO

# 5

## NOVEMBRE 2021



## Torino

Aula "Dino Rocca" - 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 internisti, geriatri e medici nutrizionisti al fine di trovare percorsi comuni nell'approccio al paziente malnutrito.

Valutazione dello stato nutrizionale del paziente ricoverato in area medica.

Impostazione del supporto nutrizionale artificiale nel paziente con scarsi apporti orali

Gestione pratica della nutrizione artificiale e bilanci.

Discussione di casi clinici.

## Programma Scientifico

**13.45** Registrazione partecipanti

**14.00** Introduzione  
Ezio Ghigo, Marilena Durazzo

**14.05** Presentazione del Corso  
Simona Bo, Antonella De Francesco

**Moderatore**  
Rosalba Galletti

**14.15** Problematiche nutrizionali nel paziente internistico/geriatrico  
Gianluca Isaia

**14.30** Caso clinico interattivo con primo test interattivo anonimo (televoter) su screening  
Mirko Ippolito  
Discussant: Luca Scaglione

**14.45** Razionale (perché la nutrizione nel paziente internistico, tipi di paziente)  
Marta Ossola

**15.00** Screening e assessment dello stato nutrizionale  
Cristina Deorsola

**15.15** Domande e seconda puntata del caso clinico con secondo test anonimo (televoter) su nutrizione artificiale  
Mirko Ippolito  
Discussant: Luca Scaglione

**15.30** Nutrizione nel paziente internistico (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)  
Rosalba Galletti, Vittoria Mancino

**16.30** Pausa caffè

**16.45** Domande e terza puntata del caso clinico con terzo test anonimo (televoter) su refeeding syndrome  
Mirko Ippolito  
Discussant: Luca Scaglione

**17.15** Gestione della renutrizione, le complicanze tecniche e metaboliche della nutrizione artificiale, bilanci  
Marta Ossola

**17.35** Conclusione del caso clinico, discussione collegiale e take-home message condiviso insieme  
Tutti i docenti