

## ECM

**Provider:** Noema Srl Unipersonale

**Codice Provider:** 891

**Codice Evento:** 223904

**N. di Crediti:** 4

## PROFESSIONI E DISCIPLINE

### ACCREDITATE

#### MEDICO CHIRURGO

(Medicina Interna, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Igiene degli alimenti e della Nutrizione,

Scienza dell'alimentazione e Dietetica),  
INFERMIERE, DIETISTA E FARMACISTA  
(Farmacia ospedaliera)

### OBIETTIVO FORMATIVO

APPLICAZIONE NELLA PRATICA  
QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE  
PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED  
PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- Consegna alla Segreteria Organizzativa del materiale ECM compilato in ogni sua parte;
- Verifica del 100% della presenza in aula;
- Verifica del raggiungimento del 75 % delle risposte corrette al questionario.

## ISCRIZIONE

Online su **www.noemacongressi.it**

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili e si deve ritenere accettata solo a seguito della conferma da parte della Segreteria Organizzativa. L'iscrizione include la partecipazione ai lavori scientifici, il kit congressuale, il coffee break e il lunch.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato dalla Segreteria ai partecipanti al termine dei lavori.

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Via Orefici, 4 - 40124 Bologna  
Tel. 051 230385 - Fax 051 221894  
info@noemacongressi.it  
www.noemacongressi.it



# NUTRIZIONE IPERPROTEICA NEL PAZIENTE CRITICO: RAZIONALE E BENEFICI

Milano 19 aprile 2018

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



## CENTRO CONGRESSI SAN RAFFAELE

Aula Pinta - DIBIT 1

Via Olgettina 58

20132 Milano

I fabbisogni in proteine ed energia nelle fasi precoci della malattia critica sono tuttora oggetto di dibattito scientifico, ma in continua evoluzione, alla luce delle nuove evidenze e dati della ricerca clinica. Infatti, recenti dati di letteratura sulla nutrizione ottimale del paziente in terapia intensiva pongono in particolare evidenza i rischi ed una peggiore prognosi legati ad un eccesso di intake calorico nelle fasi precoci del ricovero. D'Altra parte, i fabbisogni proteici in questa medesima fase sembrerebbero risultare particolarmente elevati, quale conseguenza della risposta metabolica al danno acuto.

Recentemente, grazie ad una migliore comprensione dei meccanismi regolatori nelle condizioni di digiuno e di stress, stiamo assistendo ad un cambio radicale nelle strategie nutrizionali per i pazienti ICU: dati sperimentali su apporti proteici incrementali a pazienti critici hanno dimostrato che un elevato apporto proteico nei primi giorni di ricovero in ICU ha comportato una riduzione significativa del tasso di mortalità, mentre si sottolineano sempre più frequentemente le conseguenze cliniche negative di un'elevata variabilità glicemica.

Queste evidenze scientifiche vengono riprese dalle Linee Guida delle Società Scientifiche internazionali, le quali, ribadendo i vantaggi della nutrizione enterale rispetto alla nutrizione parenterale, raccomandano intakes proteici sempre maggiori nella fase precoce della cura di pazienti critici.

Questo incontro viene organizzato in due diverse sedi, Milano e Roma, con l'obiettivo di presentare le più recenti evidenze cliniche e raccomandazioni in tema di nutrizione specializzata dei pazienti critici nell'ottica di ottimizzare il loro outcome clinico.

Sergio Colombo  
(Coordinatore Scientifico)

- 10.00 **Registrazione partecipanti**  
**MODERATORE: Marco Zanella**
- 10.30 **Introduzione**  
*Sergio Colombo, Marco Zanella*
- 10.40 **Le linee guida ASPEN SCCM 2016**  
*Valentina Plumari*
- 11.25 **L'importanza dell'apporto proteico nel paziente critico: aspetti qualitativi e quantitativi**  
*Sergio Colombo*
- 12.10 **Come la gestione infermieristica può ottimizzare la nutrizione enterale nel paziente critico**  
*Mauro Dossi*
- 13.00 **Lunch**  
**MODERATORE: Sergio Colombo**
- 14.45 **Iperglicemia, nutrizione ed impatto metabolico nel paziente critico**  
*Marialaura Scarcella*
- 15.30 **La nutrizione del malato critico obeso**  
*Marco Zanella*
- 16.15 **Discussione**
- 16.45 **Consegna questionari ECM e chiusura**