

COMITATO SCIENTIFICO

Comitato Locale

Italia Odierna, Salerno
Pietro Carideo, Caserta

Comitato Nazionale

Danilo Radrizzani, Milano
Antonello Giannoni, Carrara
Gaetano Iapichino, Milano
Agostino Paccagnella, Treviso

Presidente Onorario

Alfonso Natale, Salerno

Presidente del Corso

Mario Iannotti, Salerno

FACULTY

Salvatore Buono, Napoli
Domenico Carbone, Salerno
Pietro Carideo, Caserta
Marina Capuano, Salerno
Italia Odierna, Salerno
Daniele Farneti, Rimini
Vincenzo Galluccio, Salerno
Antonello Giannoni, Carrara
Gaetano Iapichino, Milano
Agostino Paccagnella, Treviso
Danilo Radrizzani, Milano

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Sala Riunioni 4° piano
Distretto Sanitario n. 66
Via Vernieri, 14 - Salerno

ECM

Provider: **Noema srl Unipersonale**

Codice Provider: **891**

Codice Evento: **172776**

Crediti assegnati: **12,1 crediti formativi**

Obiettivo formativo:

Linee guida - Protocolli - Procedure

Professioni e discipline accreditate:

MEDICO CHIRURGO: Anestesia e Rianimazione; Cardiologia; Cure Palliative; Gastroenterologia; Geriatria; Medicina Interna; Nefrologia; Oncologia; Chirurgia Generale; Urologia; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica;

INFERMIERE e DIETISTA

SEGRETERIA SINPE E PROVIDER

N O E M A



📍 Via Orefici 4 - 40124 Bologna

☎ Tel 051 230385

✉ segreteria@sinpe.org

🌐 www.sinpe.org

www.noemacongressi.it

🏠 orari segreteria
dal Lunedì al Venerdì
ore 9.00-13.00/14.00-18.00

LA NUTRIZIONE ARTIFICIALE NEL PAZIENTE CRITICO I principi di base e protocolli applicativi

PROGRAMMA

25 NOVEMBRE 2016

- 08.00 Registrazione Partecipanti
- 08.30 Introduzione didattica al corso: obiettivi e metodologia
I. Odierna
- 09.00-11.00 NA nello scompenso cardio respiratorio**
- 09.00 Nutrizione Artificiale nelle sindrome da bassa portata
A. Giannoni
- 09.30 La capacità ossidativa nelle forme di scompenso cardiaco avanzato
A. Giannoni
- 10.00 L'uso del calorimetro per il calcolo del trasporto di O₂ e della portata cardiaca
A. Giannoni
- 10.30 Apporti e modalità di nutrizione nella sindrome da bassa portata e/o nello scompenso cardiaco congestizio
A. Giannoni

11.00-11.30 *Pausa*

11.30-13.00 Nutrizione Artificiale I concetti base

- 11.30 Modificazioni endocrine metaboliche nella malattia critica
D. Radrizzani
- 11.50 Risposta metabolica allo stress ed insulino terapia in t.i
D. Radrizzani
- 12.10 Catabolismo e anabolismo proteico
D. Radrizzani
- 12.30 Gli apporti calorico-proteici
D. Radrizzani

13.00-14.30 *Pausa*

14.30-16.30 Approccio nutrizionale al paziente con sepsi severa, shock settico e MOF

- 14.30 NA nel paziente :
- con patologia addominale
- post-chirurgico complicato
- ischemia intestinale
- pancreatite acuta
- 15.00 La NA nelle fistole enteriche ad alta portata
G. Iapichino
- 15.30 NA nella VAC therapy
G. Iapichino
- 16.30 Fisiologia ed aspetti catabolici della dialisi e della CRRT nel paziente acuto e supporto nutrizionale nel paziente nefropatico
P. Carideo

26 NOVEMBRE 2016

- 08.30 Modifiche idriche ed elettrolitiche nel paziente critico
G. Iapichino
- 08.45-10.00 Nutrizione Artificiale nella fase acuta della malattia critica**
- 08.45 Valutazione dell'efficacia ed efficienza della deglutizione nel paziente critico
D. Farneti
- 09.00 Nutrizione Artificiale nella fase acuta della malattia critica: Timing nutrizionale in base alla recente letteratura
V. Galluccio
- 09.15 Gestione del ristagno gastrico
I. Odierna
- 09.45 La refeeding syndrome
S. Buono
- 10.00-10.30 *Pausa*
- 10.30 Accessi vascolari (quali, dove e quando) e cenni di tecniche ecografiche
M. Capuano - D. Carbone
- 11.30 Compilazione ECM e conclusione dei lavori
I. Odierna