

## COMITATO SCIENTIFICO

Delegato Regionale SINPE Toscana

**Antonello Giannoni**

Responsabile Struttura Semplice

Dipartimentale di Nutrizione

Clinica ASL Massa Carrara

## FACULTY

**Antonello Giannoni**, Massa Carrara

**Gaetano Iapichino**, Milano

**Italia Odierna**, Salerno

**Danilo Radrizzani**, Legnano

**Andrea Vignali**, Massa Carrara

## INFORMAZIONI

Il Corso viene svolto in una giornata e mezza ed è **obbligatoria la partecipazione a tutte.**

**Il numero dei partecipanti al Corso è limitato a 50 iscritti.**

## SEDE

### AUDITORIUM

Ospedale delle Apuane

Via Mattei 21 - 54100 Massa

## QUOTA DI ISCRIZIONE

Medico € 250,00 + IVA 22%

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso dovrà avvenire online tramite il sito [www.noemacongressi.it](http://www.noemacongressi.it) o [www.sinpe.org](http://www.sinpe.org) nelle sessioni dedicate.

Gli iscritti al corso non Soci SINPE saranno automaticamente iscritti alla Società per l'anno in corso.

## ECM

Provider: **Noema srl Unipersonale**

Codice Provider: **891**

Codice Evento: **190648**

Crediti assegnati: **10 crediti formativi**

Obiettivo formativo:

**Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare**

Professioni e discipline accreditate:

**Medico Chirurgo | Anestesia e rianimazione;**

Scienza dell'alimentazione e dietetica.

## SEGRETERIA SINPE E PROVIDER

**N O E M A**



📍 Via Orefici 4 - 40124 Bologna

☎ Tel 051 230385

✉ [f.nanni@noemacongressi.it](mailto:f.nanni@noemacongressi.it)

🌐 [www.noemacongressi.it](http://www.noemacongressi.it) | [www.sinpe.org](http://www.sinpe.org)

🏠 orari segreteria

dal Lunedì al Venerdì

ore 9.00-13.00/14.00-18.00

# LA NUTRIZIONE ARTIFICIALE NEL PAZIENTE CRITICO

## VENERDÌ 9 GIUGNO 2017

08.00 Introduzione didattica al corso: obiettivi e metodologia  
*Antonello Giannoni*

### 09.00-11.00 **SESSIONE 1** **Nutrizione Artificiale** **I concetti base**

09.00 Il catabolismo nel paziente in terapia intensiva  
*Danilo Radrizzani*

09.30 Timing della NA, apporti calorico-proteici  
*Danilo Radrizzani*

10.00 Il razionale della Calorimetria per il calcolo della Portata Cardiaca e del trasporto di O<sub>2</sub>  
*Antonello Giannoni*

10.30 Utilizzo clinico della Calorimetria Indiretta in Terapia Intensiva  
*Danilo Radrizzani*

11.00 *Pausa*

### 11.30-15.00 **SESSIONE 2** **Approccio nutrizionale al paziente con sepsi severa, shock settico e MOF**

11.30 NA nel paziente:  
- con patologia addominale  
- post-chirurgico complicato  
- ischemia intestinale  
- pancreatite acuta  
*Gaetano Iapichino*

12.30 La capacità ossidativa miocardica in condizioni fisiologiche  
*Antonello Giannoni*

13.00 L'utilizzo dei substrati nelle forme di scompenso cardiaco avanzato, apporti e modalità nutrizionali  
*Antonello Giannoni*

13.30 *Pausa*

### 15.00-18.00 **SESSIONE 3** **Approccio nutrizionale in situazioni cliniche particolari**

15.00 La Nutrizione Artificiale nello shock e nella bassa portata circolatoria  
*Antonello Giannoni*

15.30 La Nutrizione Artificiale nelle fistole enteriche ad alta portata  
*Gaetano Iapichino*

16.00 La Nutrizione Artificiale nella VAC Therapy  
*Gaetano Iapichino*

16.30 Aspetti fisiopatologici della CRRT e della dialisi nel paziente con AKI in Terapia Intensiva  
*Danilo Radrizzani*

17.00 Report complicanze metaboliche in Nutrizione Artificiale  
*Andrea Vignali*

17.30 *DISCUSSIONE*

## SABATO 10 GIUGNO 2017

### 08.30-11.00 **SESSIONE 4** **Nutrizione Artificiale nella fase acuta e la fase di recovery**

08.30 Il controllo glicemico e la terapia insulinica nel paziente critico  
*Danilo Radrizzani*

09.00 Weakness in Terapia Intensiva, il paziente critico cronico, il recupero funzionale  
*Danilo Radrizzani*

09.30 Gestione del ristagno gastrico  
*Italia Odierna*

10.00 Le complicanze metaboliche in Nutrizione Artificiale, la refeeding Syndrome  
*Italia Odierna*

10.30 Bilanciamento idro-elettrolitico (anche con rif. a refeeding Syndrome)  
*Gaetano Iapichino*

11.00 *Pausa*

11.30 Gli accessi in Nutrizione Artificiale  
*Italia Odierna*

12.30 Compilazione ECM e conclusione lavori