

COMITATO SCIENTIFICO

Delegato Regionale SINPE Toscana

Antonello Giannoni

Responsabile Struttura Semplice

Dipartimentale di Nutrizione

Clinica ASL Massa Carrara

FACULTY

Marcella Camposano, Livorno

Giovanni Ceriello, Firenze

Mariangela Cirillo, Empoli

Antonello Giannoni, Massa

Alfonso Giombolini, Terni

Salvatore Ricci, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Sala del Relitto

Acquario di Livorno

Piazzale Mascagni, 1

57127 Livorno (LI)

QUOTA DI ISCRIZIONE

Medico, Farmacista,

Dietista e Infermierie € 150,00 + IVA 22%

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso dovrà avvenire online

tramite il sito www.noemacongressi.it

o 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: **201907**

Crediti assegnati: **17,5 crediti formativi**

Obiettivo formativo:

Linee guida-protocolli-procedure

Professioni e discipline accreditate:

Medico Chirurgo | Anestesia e rianimazione;

Chirurgia generale; Gastroenterologia;

Geriatrics; Malattie metaboliche e

diabetologia; Medicina interna; Nefrologia;

Neurologia; Oncologia; Organizzazione

dei servizi sanitari di base; Ortopedia e

traumatologia; Otorinolaringoiatria; Scienza

dell'alimentazione e dietetica.

Farmacista | Farmacia Ospedaliera;

Farmacia Territoriale.

Dietista e Infermiere

SEGRETERIA SINPE E PROVIDER



📍 Via Orefici 4 - 40124 Bologna

☎ Tel 051 230385

✉ segreteria@sinpe.org

🌐 www.noemacongressi.it | www.sinpe.org

🏠 orari segreteria

dal Lunedì al Venerdì

ore 9.00-13.00/14.00-18.00

LE BASI DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE IN OSPEDALE E A DOMICILIO

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2017

08.30 **Apertura dei Lavori**
Introduzione didattica al corso:
obiettivi e metodologia
A. Giannoni

09.00-13.15 I SESSIONE

Definizione di: malnutrizione, catabolismo, valutazione dello stato nutrizionale

09.00 Malnutrizione
A. Giannoni

09.30 Catabolismo
A. Giannoni

10.00 Valutazione stato nutrizionale
M. Cirillo

10.30 *Pausa*

11.00 Indicazioni alla Nutrizione Artificiale e criteri di scelta
A. Giombolini

11.15 Fabbisogni ed apporti di macronutrienti
A. Giombolini

11.45 Perioperatorio: indicazioni alla Nutrizione Artificiale
A. Giombolini

12.15 **Casi clinici esemplificativi:**
identificazione del malato da nutrire
Tutti i docenti

13.15 *Pausa*

14.30-19.00 II SESSIONE

Nutrizione Enterale

14.30 Nutrizione Enterale: assorbimento dei nutrienti
A. Giannoni

15.00 Vie di accesso enterale
A. Giannoni

15.30 Miscele per Nutrizione Enterale
M. Cirillo

16.00 *Pausa*

16.30 Complicanze della Nutrizione Enterale
A. Giombolini

17.00 Gestione della Nutrizione Enterale
A. Giannoni

17.30 Parte pratica sulla tecnica di posizionamento SNG e SND e modalità di fissaggio (es. briglia nasale); tipi di stomie, modalità di sostituzione e medicazione accesso nutrizionale
A. Giombolini - A. Giannoni

18.00 **Casi clinici esemplificativi:**
calcolo dei fabbisogni calorici e proteici
Tutti i docenti

VENERDÌ 6 OTTOBRE 2017

08.30-13.30 III SESSIONE

Nutrizione Parenterale

08.30 Vie di accesso parenterale
A. Giannoni - M. Camposano

09.00 Materiali per accessi venosi e per la Nutrizione Parenterale
A. Giannoni - M. Camposano

09.30 Complicanze legate agli accessi per la Nutrizione Parenterale
A. Giannoni - M. Camposano

10.00 Complicanze metaboliche della Nutrizione Artificiale
S. Ricci

10.30 *Pausa*

11.00 Formulazione della miscela per la Nutrizione Enterale e Parenterale
G. Ceriello

11.30 Gestione della Nutrizione Parenterale
A. Giannoni

12.00 **Lavori di gruppo**
Procedure preparazione delle miscele per Nutrizione Parenterale
Posizionamento, gestione e monitoraggio della via di accesso e del paziente in Nutrizione Parenterale; prevenzione e gestione delle complicanze
Tutti i docenti

12.30 **Casi clinici esemplificativi:**
scelta della via di accesso, monitoraggio e complicanze
Tutti i docenti

13.30 *Pausa*

14.30-18.45 IV SESSIONE

Il Team Nutrizionale in ospedale e sul territorio

14.30 Monitoraggio della Nutrizione Artificiale
S. Ricci

15.00 La NAD
S. Ricci

15.30 Il Team Nutrizionale
S. Ricci

16.15 *Pausa*

16.45 **Lavori di gruppo**
Simulazione di attività di Team Nutrizionale
Tutti i docenti

18.15 NA ed etica
A. Giannoni

18.45 Post-test di valutazione e valutazione del corso
A. Giannoni

19.15 Chiusura dei lavori
A. Giannoni