

COMITATO SCIENTIFICO

Delegato Regionale SINPE Lazio

Gian Marco Giorgetti UO Nutrizione Clinica
Ospedale S. Eugenio, Roma

Coordinatore Didattico SINPE Lazio

Fausto Maria Molino Specialista in
anestesia e rianimazione, Roma

Francesco Caputo UO NAD, Presidio Nuovo
Regina Mrgherita, Roma

FACULTY

Francesco Caputo, Roma

Sabrina De Leo, Roma

Paolo Flamini, Roma

Gian Marco Giorgetti, Roma

Fausto Maria Molino, Roma

Salvatore Ricci, Roma

INFORMAZIONI SUL CORSO

Il Corso viene svolto in due giornate: è **obbligatoria la partecipazione a tutte.**

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

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

AULA A - Policlinico Umberto I
Dipartimento di Medicina Clinica
V.le dell'Università, 37 - Roma

QUOTA DI ISCRIZIONE

Medico, Farmacista,
Dietista e Infermiere € 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: **190332**

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

Obiettivo formativo:

Linee guida-protocolli-procedure

Professioni e discipline accreditate:

Medico Chirurgo | Anestesia e rianimazione;
Cardiologia; Chirurgia generale;
Gastroenterologia; Geriatria; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina aeronautica e spaziale; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Nefrologia; Neurologia; Oncologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Urologia.

Farmacista | Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale.

Dietista e Infermiere

SEGRETERIA SINPE E PROVIDER

N O E M A 

📍 Via Orefici 4 - 40124 Bologna

☎ Tel 051 230385

✉ segreteria@sinpe.org

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

LE BASI DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE IN OSPEDALE E A DOMICILIO

GIOVEDÌ 8 GIUGNO 2017

08.30 **Apertura dei Lavori**

Introduzione didattica al corso: obiettivi e metodologia

F. M. Molino

09.00-13.00 I SESSIONE

Definizione di: malnutrizione, catabolismo, valutazione dello stato nutrizionale

09.00 Malnutrizione e Catabolismo

S. Ricci - F. M. Molino

10.00 Valutazione stato nutrizionale e

indicazioni alla Nutrizione Artificiale e criteri di scelta

S. De Leo

10.45 Fabbisogni ed apporti di

macronutrienti

F. M. Molino

11.15 *Pausa*

11.30 Perioperatorio: indicazioni alla

Nutrizione Artificiale

F. M. Molino

11.45 **Casi clinici esemplificativi:**

identificazione del malato da nutrire; calcolo dei fabbisogni calorici e proteici

S. Ricci

13.00 *Pausa*

14.00-19.00 II SESSIONE

Nutrizione Enterale

14.00 Nutrizione Enterale:

assorbimento dei nutrienti

G. M. Giorgetti

15.00 Miscele per Nutrizione Enterale

S. De Leo

15.30 Vie di accesso enterale

F. Caputo

16.00 *Pausa*

16.30 Gestione della Nutrizione

Enterale

F. Caputo

17.00 Complicanze della Nutrizione

Enterale

S. Ricci

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

F. Caputo

VENERDÌ 9 GIUGNO 2017

08.30-13.00 III SESSIONE

Nutrizione Parenterale

08.30 Vie di accesso parenterale

P. Flamini

09.00 Materiali per accessi venosi e

per la Nutrizione Parenterale

F. Caputo

09.30 Complicanze legate agli accessi

per la Nutrizione Parenterale

P. Flamini

10.00 Gestione della Nutrizione

Parenterale

F. Caputo

10.30 *Pausa*

11.00 Formulazione della miscela per la

Nutrizione Enterale e Parenterale

S. Ricci

11.30 Complicanze metaboliche

della Nutrizione Artificiale

P. Flamini

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

S. Ricci - F. Caputo

13.00 *Pausa*

14.00-17.45 IV SESSIONE

Il Team Nutrizionale in ospedale e sul territorio

14.00 Monitoraggio della Nutrizione

Artificiale

P. Flamini

14.30 Il Team Nutrizionale

F. M. Molino

15.00 La NAD

P. Flamini

15.30 **Casi clinici esemplificativi:**

scelta della via di accesso,

monitoraggio e complicanze

F. M. Molino

17.00 NA ed etica

P. Flamini

17.45 Post-test di valutazione e

valutazione del corso

18.15 Chiusura dei lavori