

## **LE BASI DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE IN OSPEDALE E A DOMICILIO**

I giorni 9 ed 10 maggio 2019 si è svolto a Triuggio, presso la Villa Sacro Cuore, il Corso Base SINPE “LE BASI DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE IN OSPEDALE E A DOMICILIO” della Lombardia.

I partecipanti sono stati 50 suddivisi tra Medici (Geriatrici, Anestesisti, Neurologi, Chirurghi, Oncologi, Radioterapisti, Nutrizionisti Clinici ed Internisti), Farmacisti, Dietisti ed Infermieri.

La Faculty del Corso, composta da membri della SINPE, è stata arricchita dalla presenza del Presidente che ha tenuto la prima Relazione.

I partecipanti hanno mostrato grande interesse e partecipazione durante tutta la durata del Corso con una buona interazione con i docenti. In particolare è stato molto animato il dibattito seguito alla relazione “Nutrizione Artificiale ed Etica”.

La presentazione e la discussione dei casi clinici ha permesso di concretizzare con esempi le modalità di applicazione della Nutrizione Clinica in varie tipologie di pazienti.

Fiorenzo Cortinovis

Delegato Regionale SINPE per la Regione Lombardia

## COMITATO SCIENTIFICO

Delegato Regionale SINPE Lombardia  
**Fiorenzo Cortinovis**  
UOSD Dietologia Clinica  
AO Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Coordinatore Didattico SINPE Lombardia  
**Annalisa Mascheroni**  
Servizio Dietologia e Nutrizione Clinica  
ASST Melegnano e Martesana

## FACULTY

**Franco Barzaghi**, Busto Arsizìo (VA)  
**Giuseppe Caravella**, Melegnano (MI)  
**Nadia Cerutti**, Milano  
**Giancarlo Chiavenna**, Lecco  
**Silvia Colatruogio**, Milano  
**Fiorenzo Cortinovis**, Bergamo  
**Serena Della Valle**, Milano  
**Cecilia Gavazzi**, Milano  
**Luca Gianotti**, Monza  
**Eugenio Limido**, Como  
**Annalisa Mascheroni**, Melegnano (MI)  
**Daniela Milani**, Paderno Dugnano (MI)  
**Alessandro Misotti**, Melegnano (MI)  
**Lorena Riva**, Milano  
**Maria Elisa Tirelli**, Melegnano (MI)  
**Davide Zenoni**, Seriate (BG)

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Centro Ambrosiano  
Via Sacro Cuore 7 - 20844 Tregasio di Triuggio (MB)

### QUOTA DI ISCRIZIONE

Iscrizione e pernottamento € 250,00\* + IVA 22%  
\* pernottamento e cena di giovedì 9 maggio inclusi

Solo iscrizione € 150,00 + 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: 256781

Crediti ECM: 15

Obiettivo formativo evento:

Linee Guida - Protocolli - Procedure

Professioni e discipline accreditate:

**Medico Chirurgo** | Anestesia e rianimazione; Audiologia e foniatria; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia maxillo-facciale; Chirurgia pediatrica; Chirurgia toracica; Continuità assistenziale; Cure palliative; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina dello sport; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Nefrologia; Neonatologia; Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Neurologia; Oncologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Radioterapia; 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](http://www.noemacongressi.it) | [www.sinpe.org](http://www.sinpe.org)

# LE BASI DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE IN OSPEDALE E A DOMICILIO

## GIOVEDÌ 9 MAGGIO 2019

08.30	<b>Apertura dei Lavori</b> Introduzione didattica al corso: obiettivi e metodologia <i>Fiorenzo Cortinovis</i> <i>Annalisa Mascheroni</i>
09.00-13.15	<b>I SESSIONE</b> <b>Definizione di: malnutrizione, catabolismo, valutazione dello stato nutrizionale</b>
09.00	Malnutrizione <i>Annalisa Mascheroni</i>
09.30	Catabolismo <i>Luca Gianotti</i>
10.00	Valutazione stato nutrizionale <i>Silvia Colatruogio</i>
10.30	Indicazioni alla Nutrizione Artificiale e criteri di scelta. Perioperatorio. <i>Cecilia Gavazzi</i>
11.00	Fabbisogni (apporti di macronutrienti e di micronutrienti) <i>Annalisa Mascheroni</i>
11.30	Pausa
11.45	<b>Casi clinici esemplificativi:</b> identificazione del malato da nutrire e calcolo dei fabbisogni calorici e proteici <i>Nadia Cerutti, Maria Elisa Tirelli</i>
13.00	Pausa
14.00-18.30	<b>II SESSIONE</b> <b>Nutrizione Enterale: vie di accesso</b>
14.00	Vie di accesso enterale <i>Eugenio Limido</i>
14.30	Materiali per accessi per la Nutrizione Enterale <i>Carlo Chiavenna</i>
15.00	Gestione della Nutrizione Enterale e complicanze <i>Carlo Chiavenna</i>
16.00	<b>Lavori di gruppo (2 gruppi a rotazione)</b> > tecnica di posizionamento SNG e SND e modalità di fissaggio (es. briglia nasale); tipi di stomie, modalità di sostituzione e medicazione accesso nutrizionale <i>Carlo Chiavenna</i> > calcolo degli introiti alimentari <i>Alessandro Misotti</i>
17.00	Pausa
17.30	NA ed etica <i>Fiorenzo Cortinovis</i>

## VENERDÌ 10 MAGGIO 2019

08.30-09.30	<b>III SESSIONE</b> <b>Nutrizione Enterale: assorbimento e diete</b>
08.30	Nutrizione Enterale: assorbimento e nutrienti <i>Eugenio Limido</i>
09.00	Miscele per Nutrizione Enterale <i>Daniela Milani</i>
09.30-16.00	<b>IV SESSIONE</b> <b>Nutrizione Parenterale</b>
09.30	Vie di accesso parenterale <i>Giancarlo Chiavenna</i>
09.45	Materiali per accessi venosi e per la Nutrizione Parenterale <i>Davide Zenoni</i>
10.00	Complicanze legate agli accessi per la Nutrizione Parenterale <i>Lorena Riva</i>
10.30	Formulazione della miscela per la Nutrizione Parenterale <i>Davide Zenoni</i>
11.00	Complicanze metaboliche della Nutrizione Artificiale <i>Franco Barzaghi</i>
11.15	Monitoraggio della Nutrizione Artificiale <i>Franco Barzaghi</i>
11.30	Pausa
11.45	<b>Casi clinici esemplificativi:</b> scelta delle vie di accesso e impostazioni del trattamento nutrizionale <i>Nadia Cerutti, Giuseppe, Caravella, Maria Elisa Tirelli, Serena Della Valle</i>
13.00	Pausa
14.00	Gestione della Nutrizione Parenterale <i>Lorena Riva</i>
14.30	<b>Lavori di gruppo (2 gruppi a rotazione)</b> > Procedure preparazione delle miscele per Nutrizione Parenterale <i>Davide Zenoni</i> > Posizionamento, gestione e monitoraggio della via di accesso e del paziente in Nutrizione Parenterale; prevenzione e gestione delle complicanze <i>Lorena Riva</i>
15.30	<b>Casi clinici esemplificativi:</b> monitoraggio; complicanze <i>Nadia Cerutti, Maria Elisa Tirelli, Serena Della Valle</i>
16.00-17.00	<b>V SESSIONE</b> <b>Il Team Nutrizionale in ospedale e sul territorio</b>
16.00	Il Team Nutrizionale <i>Fiorenzo Cortinovis</i>
16.30	La NAD <i>Fiorenzo Cortinovis</i>
17.00	Questionario ECM e valutazione del corso
17.30	Chiusura dei lavori

