



SINPE

Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo

Le basi della **nutrizione artificiale** in ospedale e a domicilio



13 crediti ECM

**9 - 10
maggio
2025**

**Responsabile
Scientifico**
Salvatore Murru

Caesar's Hotel Gourmet
Via Darwin, 2/4 Cagliari

Corso base SINPE
SARDEGNA

METODOLOGIA

DIDATTICA

CONTENUTI

FACULTY

Gianluca Lai, *Cagliari*

Francesca Mascia, *Cagliari*

Salvatore Murru, *Cagliari*

- Nozioni di base per l'indicazione e l'impiego della nutrizione parenterale ed enterale
 - Definizione di malnutrizione e catabolismo
 - Indicazioni alla NA
 - Scelta dell'accesso nutrizionale
 - Definizione e gestione del programma di nutrizione parenterale o enterale
 - Prevenzione e trattamento delle complicanze
 - Ruolo delle varie figure professionali nel team nutrizionale
-
- Brevi relazioni introduttive da parte dei docenti
 - Elaborazione delle domande da parte dei discenti, risposte dei docenti
 - Presentazione casi clinici secondo scaletta preordinata e discussione plenaria

9 maggio 2025

GIORNO 1

08:30 – Apertura dei lavori

Introduzione al corso: obiettivi e metodologia didattica del corso – S. Murru

SESSIONE 1

Definizione di:

malnutrizione, catabolismo, valutazione dello stato nutrizionale

09:00 – Malnutrizione – G. Lai

09:30 – Catabolismo – F. Mascia

10:00 – Valutazione stato nutrizionale – S. Murru

10:30 – Coffee break

11:00 – Indicazioni alla NA e criteri di scelta – G. Lai

11:15 – Fabbisogni ed apporti di macronutrienti – S. Murru

11:30 – Perioperatorio: indicazioni alla NA – F. Mascia

12:00 – Lavori di gruppo – Casi clinici esemplificativi (1° parte): identificazione del malato da nutrire – G. Lai, F. Mascia, S. Murru

13:30 – Light lunch

Nutrizione Enterale

14:30 – Nutrizione Enterale: assorbimento dei nutrienti – G. Lai

15:00 – Vie di accesso enterale – S. Murru

15:30 – Miscele per Nutrizione Enterale – F. Mascia

16:00 – Complicanze della Nutrizione Enterale – F. Mascia

16:30 – Lavori di gruppo – Parte pratica sulla gestione: tecnica di posizionamento SNG e SND modalità di fissaggio (es. briglia nasale); tipi di stomie, modalità di sostituzione e medicazione accesso nutrizionale – G. Lai, F. Mascia, S. Murru

17:00 – Casi clinici esemplificativi (2° parte): calcolo dei fabbisogni calorici e proteici – G. Lai, F. Mascia, S. Murru

18:00 – Chiusura lavori

SESSIONE 2

10 maggio 2025

GIORNO 2

SESSIONE 3

Nutrizione Parenterale

08:30 – Vie di accesso parenterale – *G. Lai*

09:00 – Materiali per accessi venosi e per la NPT – *S. Murru*

09:30 – Complicanze legate agli accessi per la Nutrizione Parenterale – *F. Mascia*

10:00 – Complicanze metaboliche della Nutrizione Artificiale – *F. Mascia*

10:30 – Coffee break

11:00 – Formulazione della miscela per Nutrizione Parenterale – *S. Murru*

11:30 – Gestione della Nutrizione Parenterale – *G. Lai*

12:00 – Lavori di gruppo – Casi clinici esemplificativi (3^a parte): scelta della via di accesso, dei nutrienti, monitoraggio, complicanze – *G. Lai, F. Mascia, S. Murru*

13:15 – Light lunch

SESSIONE 4

Il Team Nutrizionale

14:30 – Monitoraggio della NA – *F. Mascia*

15:00 – La NAD – *S. Murru*

15:30 – Il Team Nutrizionale – *G. Lai*

16:00 – Lavori di gruppo simulazione di attività di Team Nutrizionale
G. Lai, F. Mascia, S. Murru

16:30 – Compilazione questionario ECM

16:45 – Chiusura dei lavori

L'attività formativa si svolgerà in modalità residenziale con l'acquisizione dei crediti ECM.

EVENTO N°: 39-449835

CREDITI ECM: 13

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - Protocolli - Procedure

PROFESSIONI E DISCIPLINE ACCREDITATE:

Medico Chirurgo – Tutte le specialità

Farmacista – Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale

Dietista e Infermiere

QUOTE DI ISCRIZIONE:

QUOTA DI ISCRIZIONE SOCI e NON SOCI

Medico, Farmacista, Dietista e Infermiere: 150€ IVA esente

ISCRIZIONE: A breve iscrizioni online sul sito

www.sinpe.org

PROVIDER:



Piazza Manin 2B R - 16122 Genova
tel: 010 888871
e-mail: info@gallerygroup.it
sito: www.gallerygroup.it

CON LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**FRESENIUS
KABI**

