

## FACULTY

**Dott.ssa Amente Mafalda**

Dirigente Farmacista – Farmacia Ospedaliera  
“AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Basso Antonietta**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione - TIGU-CAV  
“AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Calabrese Ilaria**

Dietista-Nutrizionista Servizio di Dietetica e Nutrizione  
Clinica UOC G.S.S.S./P.L. “AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Cotena Simona**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione - TIGU-CAV  
“AORN A. Cardarelli”

**CPSI Di Martino Luigia**

Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere -  
Rianimazione DEA “AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Monica Esposito**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione - TIGU-CAV  
“AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Iovine Daniela**

Dirigente Farmacista – Farmacia Ospedaliera  
“AORN A. Cardarelli”

**Dott. Liguori Giovanni**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione - Rianimazione  
DEA “AORN A. Cardarelli”

**CPSI Rusciano Luisa**

Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere -  
Rianimazione DEA “AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Monica Ruotolo**

Dietista-Nutrizionista Servizio di Dietetica e  
Nutrizione Clinica  
UOC G.S.S.S./P.L. “AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Speranza Enza**

Dietista-Nutrizionista Servizio di Dietetica e  
Nutrizione Clinica  
UOC G.S.S.S./P.L. “AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Viscardi Daniela**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione- Rianimazione  
DEA “AORN A. Cardarelli”

## Responsabili Scientifici:

**Dott. Giovanni Liguori**

Dirigente Medico Anestesia e  
Rianimazione- Rianimazione DEA “  
AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Daniela Viscardi**

Dirigente Medico Anestesia e  
Rianimazione- Rianimazione DEA  
“AORN A. Cardarelli”

**Dott.ssa Enza Speranza**

Dietista-Nutrizionista Servizio di  
Dietetica e Nutrizione Clinica UOC G.S.S.S./P.L.  
“AORN A. Cardarelli”

**Numero massimo di partecipanti: 30**

**Accreditato per:**

Medico-Chirurgo, Infermiere, Dietista,  
Farmacista

**Modalità di iscrizione utilizzando la piattaforma:**

[www.formazioneaornncardarelli.it/ecmpa](http://www.formazioneaornncardarelli.it/ecmpa)

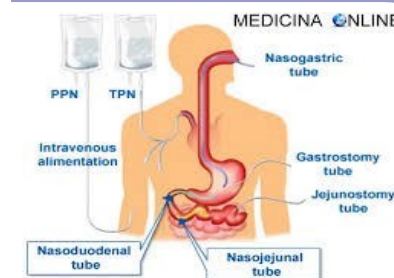
**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

U.O.C. Formazione, Ricerca e  
Cooperazione Internazionale,  
A.O.R.N. ‘A. Cardarelli’  
Via Antonio Cardarelli n°9, 80131 Napoli  
Tel: 081/7473433  
E-mail: [biotecnologie@aocardarelli.it](mailto:biotecnologie@aocardarelli.it)



**Antonio Cardarelli**  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

## LE BASI DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO



**27 Maggio 2025**  
**orario 8:30 - 17:30**

**U.O.C. Formazione, Ricerca e  
Cooperazione Internazionale**  
**Aula Multimediale M3**  
**A.O.R.N. A. Cardarelli**

**ID: 6681**

**ECM: 8**



**E.C.M.**  
Educazione Continua in Medicina

# PROGRAMMA

Ore 08:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00 Dott. **Ciro Coppola** – Dott. **Antonio Frangiosa**  
- Dott. **Francesco Imperatore**  
Presentazione del Corso

## I SESSIONE

### Moderatori:

**Dott. Giuseppe De Simone, Dott. Romolo Villani**

Ore 09:30-10:00 – Dott. **Giovanni Liguori**  
Malnutrizione Ospedaliera e Catabolismo

Ore 10:00- 10:20 - Dott.ssa **Enza Speranza**  
Counseling nutrizionale e Supplementi nutrizionali orali (ONS)

Ore 10:20- 10:40 - Dott.ssa **Ilaria Calabrese** –  
Dott.ssa **Monica Ruotolo**  
Valutazione dello stato nutrizionale: esame clinico e score nutrizionali

Ore 10:40- 11:00 - Dott.ssa **Antonietta Basso**  
Indicazioni alla NA: enterale vs parenterale

Ore 11:00 PAUSA

Ore 11:30-11:50 - **M. Esposito**  
BIA vs Calorimetria e calcolo dei Fabbisogni

Ore 11:50-12:10 – Dott.ssa **Simona Cotena**  
Fabbisogni e apporti di micronutrienti

Ore 12:10-12:30 - Dott.ssa **Daniela Iovine**  
Miscele per la Nutrizione Enterale

Ore 12:30-13:00  
Discussione

Ore 13:00- 14:00  
PAUSA

## II SESSIONE

### Moderatori:

**Dott. Giovanni Liguori, CPSI Gerolamo Pellegrino**

Ore 14:00-14:20 – CPSI **Luisa Rusciano**  
Vie di accesso enterale: posizionamento e gestione

Ore 14:20-14:40 – Dott.ssa **Mafalda Amente**  
Formulazione della miscela per la Nutrizione Parenterale

Ore 14:40- 15:00 - CPSI **Luigia Di Martino**  
Vie di accesso parenterale: complicanze e gestione

Ore 15:00-15:20 – Dott.ssa **Daniela Viscardi**  
Complicanze della Nutrizione Artificiale: enterale vs parenterale

Ore 15:20- 16:30  
**Lavori di gruppo a rotazione**  
**I postazione:**  
Caso clinico

**II postazione:**  
Dimostrazione pratica della misurazione della composizione corporea (BIA)

**III postazione:**  
Dimostrazione pratica del funzionamento delle vie di accesso enterale e parenterale, pompe infusionali enterali e parenterali e preparazione delle miscele di nutrizione

Ore 16:30- 17:00  
Questionario di verifica di apprendimento

# RAZIONALE

## Obiettivo generale:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. L'obiettivo del corso di formazione è l'acquisizione di conoscenze e competenze di base sull'argomento della nutrizione artificiale. Il corso rappresenta un punto di incontro tra medici specialisti in terapia intensiva e non, farmacisti, infermieri e discenti e si propone di offrire ai partecipanti una preparazione di elevato livello tecnico-scientifico su questo sempre più emergente aspetto in ambito critico e nella medicina clinica in generale; vuole far comprendere le peculiarità della condizione metabolica, biochimica e biologica del paziente ospedalizzato, necessarie per la gestione del supporto nutrizionale migliorando la capacità di gestione e la consapevolezza su questo, non meno rilevante, "supporto terapeutico".

## Obiettivi specifici:

- Comprensione degli aspetti di fisiologia e fisiopatologia della risposta metabolica al paziente in area critica e non.
- Sensibilizzazione alla corretta valutazione dello stato nutrizionale
- Identificazione dell'appropriato intervento metabolico-nutrizionale con le varie tecniche di nutrizione artificiale
- Acquisizione dei corretti metodi di somministrazione della NA
- Sensibilizzazione alla prevenzione e gestione delle eventuali complicanze della nutrizione artificiale