

*2° edizione*

# Nutrizione Pediatria

*Focus sulla nutrizione artificiale*

Ancona  
Mole Vanvitelliana

**ONSP**  
OSSERVATORIO NAZIONALE  
SPECIALIZZANDI PEDIATRIA



**7-8-9**  
**Aprile 2022**

Info:



[www.onsp.it](http://www.onsp.it)

[nutriONSP@gmail.com](mailto:nutriONSP@gmail.com)

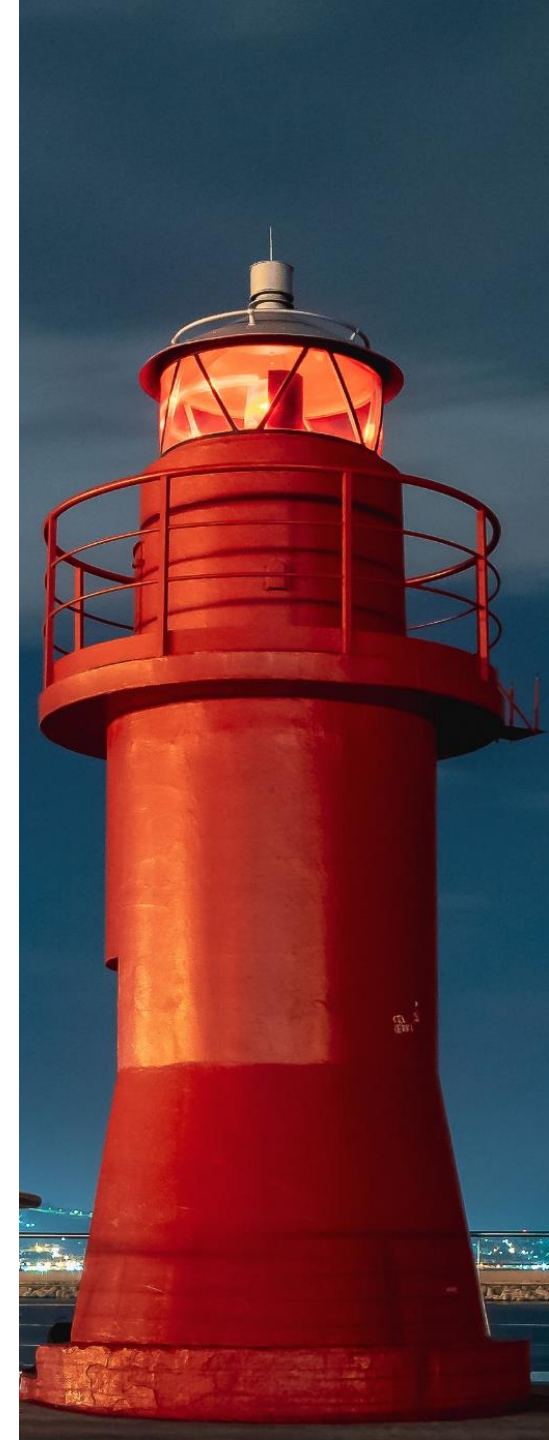
# Generalità e obiettivi del corso

L'adeguatezza della nutrizione è una problematica fondamentale in tutte le epoche della vita, ma sicuramente riveste un ruolo unico durante l'età infantile, quando vanno garantiti adeguati crescita e sviluppo. Al di là delle condizioni fisiologiche, una mirata strategia nutrizionale riveste un ruolo di rilievo nel paziente pediatrico con patologie, che includono le malattie gastro-intestinali, quelle metaboliche, nefrologiche, neurologiche, etc. In alcuni scenari un determinato regime nutrizionale può essere causa di una condizione morbosa, mentre in altri assume un primario ruolo terapeutico. L'avvento della nutrizione artificiale parenterale ed enterale, negli ultimi 50 anni, ha completamente rivoluzionato la gestione e la prognosi di alcune patologie. Conoscere le principali tecniche di nutrizione artificiale, le corrette indicazioni e il loro utilizzo in ambito ospedaliero è parte fondamentale del bagaglio di conoscenze del Pediatra.

Obiettivo del corso è quello di fornire le basi teoriche e pratiche indispensabili per procedere alla gestione nutrizionale del paziente pediatrico complesso e con particolari patologie, all'indicazione, allestimento, somministrazione e monitoraggio della nutrizione artificiale nelle varie fasce di età.

Al termine del corso lo specializzando sarà in grado di:

- Conoscere ed applicare i principi di nutrizione del paziente in condizioni cliniche particolari (allergie alimentari, celiachia, MICI, fibrosi cistica, cardiopatie, nefropatie, neuropatie, etc.)
- Conoscere i concetti base di nutrizione artificiale
- Riconoscere le condizioni in cui si renda necessario attuare un intervento di nutrizione al fine di garantire un'adeguata crescita e sviluppo
- Conoscere i principali aspetti delle diverse modalità di nutrizione artificiale (NP e NE)
- Comprensione delle problematiche della gestione della nutrizione artificiale



## GIOVEDÌ 7 APRILE

- 14:00-14:15 Introduzione e saluti delle autorità
- 14:15-14:45 Il ruolo della nutrizione nei disturbi funzionali gastro-intestinali (C. Catassi)

### NUTRIZIONE NELLE PATOLOGIE CRONICHE PEDIATRICHE

- 14:45-15:15 La nutrizione nel paziente diabetico (M. Marino)
- 15:15-15:45 La fibrosi cistica (B. Fabrizzi)
- 15:45-16:15 *Coffee break*
- 16:15-16:45 Le dislipidemie: il trattamento dietetico (B. Malamisura)
- 16:45-17:15 Nutrizione nelle malattie metaboliche (L. Santoro)

## VENERDÌ 8 APRILE

### NUTRIZIONE ENTERALE E PARENTERALE

- 09:00-09:50 La nutrizione enterale: indicazioni, il calcolo dei fabbisogni, modalità di somministrazione (A. Diamanti)
- 09:50-10:20 Le formule per nutrizione enterale (S. Gatti)
- 10:20-11:20 Presentazione di casi clinici e discussione, esercitazioni pratiche sulla prescrizione di nutrizione enterale
- 11:20-11:40 *Coffee break*
- 11:40-12:20 NP nel neonato: indicazioni, componenti e fabbisogni (C. Biagetti)
- 12:20-12:40 NP nel bambino: indicazioni, componenti e fabbisogni (S. Gatti)

- 12:40-13:10 Monitoraggio e gestione delle complicanze della nutrizione parenterale (C. Biagetti)
- 13:10-14:10 *Lunch*
- 14:10-15:30 Tavola rotonda sulla gestione multidisciplinare della nutrizione artificiale in pediatria: oncoematologo, chirurgo pediatra, farmacista, anestesista-rianimatore, pediatra
- 15:30-17:00 Presentazione di casi clinici e discussione, esercitazioni pratiche sulla prescrizione di nutrizione parenterale

## SABATO 9 APRILE

- 9:00-9:40 Lettura: «Malnutrition, screening and treatment» (R. Shamir)

### NUTRIZIONE NELLE PATOLOGIE GASTROINTESTINALI PEDIATRICHE

- 9:40-10:10 La nutrizione nella celiachia e negli altri disturbi glutine-correlati (S. Quattrini)
- 10:10-10:40 La nutrizione nelle allergie alimentari (M. E. Lionetti)
- 10:40-11:10 Formule per il neonato a termine e pretermine (V. Carnielli)
- 11:10-11:40 *Coffee break*
- 11:40-12:10 Aspetti nutrizionali delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (M. Gasparetto)
- 12:10-13:10 *Lunch*



Direzione scientifica *Carlo Catassi*

Sede del corso *Mole Vanvitelliana, Banchina Giovanni da Chio n. 28, Ancona*

## Faculty

- Sergio Amarri - *Day Care Regionale Cure Palliative Pediatriche Fondazione Hospice Seragnoli Onlus, Bologna*
- Chiara Biagetti - *SOD Neonatologia, Ancona*
- Carlo Catassi - *SOD Clinica Pediatrica ad indirizzo genetico-metabolico e gastro-nefrologico, Ancona*
- Virgilio Paolo Carnielli - *SOD Neonatologia, Ancona*
- Giovanni Cobellis - *SOD Chirurgia Pediatrica e delle Specialità Chirurgiche, Ancona*
- Antonella Diamanti-*U.O. di Epatologia, Gastroenterologia e Nutrizione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
- Benedetta Fabrizzi- *SOsD Fibrosi Cistica, Ancona*
- Marco Gasparetto - *Consultant Paediatric Gastroenterologist, Barts Health NHS Trust, Londra*
- Simona Gatti - *SOD Clinica Pediatrica ad indirizzo genetico-metabolico e gastro-nefrologico, Ancona*
- Maria Elena Lionetti - *SOD Clinica Pediatrica ad indirizzo genetico-metabolico e gastro-nefrologico, Ancona*
- Basilio Malamisura - *Cava dé Tirreni*
- Monica Marino - *SOD Diabetologia Pediatrica, Ancona*
- Sara Quattrini - *SOD Clinica Pediatrica ad indirizzo genetico-metabolico e gastro-nefrologico, Ancona*
- Lucia Santoro - *SOD Clinica Pediatrica ad indirizzo genetico-metabolico e gastro-nefrologico, Ancona*
- Raanan Shamir - *Institute of Gastroenterology, Nutrition and Liver Diseases, Schneider Children's Medical Center, Petach Tikva, Israel*

