

PEDIACAMPUS 2026 IN GASTROENTEROLOGIA E PROBLEMI NUTRIZIONALI

16-18 Aprile 2026
Grand Hotel DINO – Baveno (VCO)

RAZIONALE

La salute dell'adulto affonda le proprie radici nelle prime fasi della vita: il periodo prenatale, l'infanzia e l'adolescenza rappresentano momenti determinanti per la costruzione delle basi biologiche, metaboliche e comportamentali che influenzano il benessere lungo tutto il percorso della vita. Una corretta alimentazione, associata a stili di vita equilibrati e a un'adeguata funzione gastrointestinale, costituisce il determinante primario nella prevenzione delle Malattie non trasmissibili e di quelle infiammatorie.

Verranno trattati agli aspetti di gastroenterologia pediatrica, con un aggiornamento clinico e diagnostico mirato alla gestione quotidiana delle principali patologie gastrointestinali: celiachia, disturbi funzionali, epatopatie, disordini pancreatici e malattie infiammatorie croniche intestinali. Le sessioni cliniche interattive e teorico-pratiche favoriscono il confronto tra esperti e partecipanti, consentendo di tradurre le evidenze scientifiche in competenze operative.

La formazione integra il ruolo del pediatra come educatore e comunicatore della salute. L'uso consapevole dei social media, la comunicazione digitale e l'educazione alimentare rappresentano strumenti innovativi per orientare famiglie e giovani verso comportamenti salutari e per contrastare la disinformazione in ambito nutrizionale.

L'obiettivo complessivo è fornire al pediatra una visione globale e aggiornata della salute del bambino, capace di unire prevenzione, clinica e comunicazione, per promuovere un modello di medicina moderna e sostenibile, centrata sulla persona e sul valore strategico della prevenzione sin dall'infanzia.

Responsabili Scientifici
Marina Aloï
Gianfranco Trapani

Programma

Giovedì 16 Aprile 2026

Ore 14.00 PRESENTAZIONE DEL PEDIACAMPUS
Maria Giuliano

Ore 14.30 SALUTI DEL PRESIDENTE
Giuseppe Mele

Ore 15.00 LA METABOLOMICA: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA IN PEDIATRIA
Angelica Dessì

UPDATE ON... MALATTIE RARE

- Ore 15.30** **GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE MALATTIE RARE.
SMA E DUCHENNE: AFFRONTARE CON EFFICACIA UN COMPLESSO QUADRO CLINICO
PSICOLOGICO**
Adele D'Amico

FOCUS ON... I VACCINI

- Ore 16.00** **GLI ANTICORPI MONOCLONALI:
PASSATO, PRESENTE E FUTURO**
Gian Vincenzo Zuccotti
- Ore 17.00** **MENINGOCOCCO B: RECUPERO VACCINALE E NON
VACCINAZIONE**
Giorgio Conforti
- Ore 17.30** **LA VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE TRA
APPROPRIATEZZA E COPERTURE: LA STRADA È ANCORA LUNGA?**
Rocco Russo
- Ore 18.00** **APERTURA E PRESENTAZIONE DEL CORSO**
- Ore 18.30** **EDUCAZIONE AL GUSTO AMARO: DALLA TUTELA DELLA
SALUTE ALLA PREVENZIONE DELLE MALATTIE METABOLICHE (E OLTRE)**
Gianfranco Trapani

- Ore 19.00** *Sospensione dei lavori*

Venerdì 17 Aprile 2026

Ore 09.00 **EPIGENETICA E NUTRIZIONE MATERNA:**

STRATEGIE PER RIDURRE IL RISCHIO METABOLICO NEI BAMBINI

L'epigenetica e la nutrizione materna sono strettamente legate, poiché la dieta della madre durante la gravidanza e l'allattamento fornisce i "mattoni" per modificare l'espressione dei geni fetali, influenzando la salute del bambino a lungo termine, inclusa la suscettibilità a malattie metaboliche come obesità e diabete. Nutrienti chiave come folati, colina e Omega-3, insieme a fibre e alimenti protettivi, modulano il microbioma materno e fetale, determinando cambiamenti epigenetici duraturi, specialmente nei primi 1000 giorni di vita

Angelica Dessì, Concetta Finocchiaro

Ore 09.50 **Discussione: i pediatri domandano**

Ore 10.00 **LATTE MATERNO, MICROBIOTA E SCIENZE OMICHE:**

LA DIETA DELLA NUTRICE E LA SALUTE FUTURA

Il latte materno è cruciale per costruire il microbiota intestinale del neonato, trasferendo batteri "buoni" e nutrimenti (come gli HMO) che supportano immunità e sviluppo, influenzando anche metabolismo e cervello; le scienze omiche (genomica, metabolica, ecc.) analizzano queste interazioni complesse, svelando biomarcatori e pathways (come quelli della betaina) che legano salute materna, microbioma e benessere infantile, mirando a strategie personalizzate per prevenire disbiosi e malattie future

Etta Finocchiaro, Angelica Dessì

Ore 10.50 **Discussione: i pediatri domandano**

Ore 11.00 **ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI: IL RAZIONALE PER IL BENESSERE DEL BAMBINO**

Dallo svezzamento, che introduce alimenti complementari intorno ai 6 mesi sotto controllo medico, si passa agli Alimenti a Fina Medici Speciali (AFMS), prodotti formulati sotto supervisione medica per pazienti con necessità nutrizionali specifiche (malnutrizione, malattie croniche, difficoltà di assorbimento) che non possono essere soddisfatte da una dieta normale, migliorando qualità della vita e risposta alle terapie. Gli AFMS sono diversi dagli integratori e servono a correggere carenze nutrizionali specifiche, come quelle nei malati oncologici o in stati di malnutrizione severa (RUTF), rappresentando un supporto fondamentale alle cure

Gianfranco Trapani

Ore 11.50 Discussione: i pediatri domandano

Ore 12.00 SOCIAL MEDIA ED EDUCAZIONE ALIMENTARE:
IL RUOLO DEL PEDIATRA.

Angelica Dessì

Ore 12.50 Discussione: i pediatri domandano

13.30 - 14.30 LUNCH

Ore 14.30 DALLA TAVOLA DEI RAGAZZI A QUELLA ADULTI

Gianfranco Trapani, Etta Finocchiaro, Angelica Dessì

Ore 15.20 Discussione: i pediatri domandano

Ore 15.30 COSA FARE E NON FARE NEL BAMBINO CON DOLORE
ADDOMINALE RICORRENTE

Marina Aloï

Ore 16.00 MAFLD: METABOLIC (DYSFUNCTION) ASSOCIATED
FATTY LIVER DISEASE

Michele Pinon

Ore 16.30 E' VOMITO O E' REFLUSSO?

Marina Aloï

Ore 17.00 TRUCCHI E TRANELLI DIAGNOSTICI-TERAPEUTICI NELLACELIACHIA

Marina Aloï

Ore 17.30 SPAZIO AI CASI CLINICI

Coordina: **Michele Pinon**

Ore 18.30 Sospensione dei lavori

Sabato 18 Aprile 2026

Ore 09.00 STIPSI: SEMPRE FUNZIONALE?

Francesco Valitutti

Ore 09.30 IL BAMBINO CON COLESTASI: COME ORIENTARSI?

Michele Pinon

Ore 10.00 SPAZIO AI CASI CLINICI

Coordina: **Francesco Valitutti**

Ore 10.30 *Coffee Break*

Ore 11.00 **PERMEABILITA' INTESTINALE, MICROBIOTA E ALIMENTI**
Francesco Valitutti

Ore 11.30 **LA GESTIONE AMBULATORIALE DELLE MICI**
Marina Aloï

Ore 12.00 **SPAZIO AI CASI CLINICI E DISCUSSIONE FINALE**
Coordina: **Michele Pinon**

Ore 13.30 **Chiusura del Campus**

FACULTY

Nome, Cognome	Dott.ssa Maria Giuliano
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	Pediatra di libera scelta ASL Na3 Sud - Napoli

Nome, Cognome	Dott. Giuseppe Mele
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	Pediatra libero professionista - Lecce

Nome, Cognome	Prof. Marina Aloï
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti Università Statale di Milano - Milano

Nome, Cognome	Dott. Gianfranco Trapani
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	USL 01 Imperiese - Imperia

Nome, Cognome	Dott. Francesco Valitutti
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia - Perugia

Nome, Cognome	Prof.ssa Angelica Dessì
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale

Affiliazione:	Università degli Studi di Cagliari - Cagliari
---------------	---

Nome, Cognome	Dott.ssa Concetta Finocchiaro
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Scienza dell'Alimentazione
Affiliazione:	Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino - Torino

Nome, Cognome	Prof. Michele Pinon
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Ospedaliero Ospedale Infantile Regina Margherita Struttura Operativa Dipartimentale di Gastroenterologia pediatrica - Torino

Nome, Cognome	Dott. Rocco Russo
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatria
Affiliazione:	Azienda Sanitaria Locale Benevento1 - Benevento

Nome, Cognome	Dott. Giorgio Conforti
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatra
Affiliazione:	Pediatra di libera scelta ASL 3 Genova - Genova

Nome, Cognome	Prof. Gian Vincenzo Zuccotti
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Pediatra
Affiliazione:	Direttore Clinica Pediatrica, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano - Milano

Nome, Cognome	Dott.ssa Adele D'Amico
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	NEUROLOGIA
Affiliazione:	Unità Operativa di Malattie Muscolari e Neurodegenerative, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma