

**LA RIVOLUZIONE PLANT-BASED IN NUTRIZIONE CLINICA:
UNA RISPOSTA ALLE SFIDE DEI NUOVI TREND ALIMENTARI**

FAD ASINCRONA

15 MARZO 2026 – A 14 MARZO 2027

Programma Scientifico

Introduzione ai lavori

Simona Bo

Plant-based foods and telomere length: healthy aging and longevity

Virginia Boccardi

Le Proteine vegetali: flavour challenges

Chiara Cordero

Applicazioni cliniche delle proteine vegetali

Mari Laura Scarcella

Proteine vegetali: sinergie ed interazioni farmacologiche

Massimo Collino

Utilizzo delle nuove fonti proteiche in nutrizione artificiale

Marta Ossola

ESPERIENZE DI UTILIZZO

PHGG vs altre fibre: comportamento e aspetti clinici

Maurizio Fadda

Le diverse fonti proteiche: i dati in vivo

Ilario Ferrocino

Gestione della Ileostomia con l'utilizzo del PHGG: esperienza clinica dell'Ospedale Edoardo Agnelli di Pinerolo (TO)

Roberta Cavagna

Gestione della Ileostomia con l'utilizzo del PHGG: analisi dei dati Ospedale Umberto I – A.O. Ordine Mauriziano di Torino

Antonio Valenti

Tavola rotonda: dalla teoria alla pratica

Razionale:

Il panorama nutrizionale globale sta affrontando un rapido cambiamento, con un crescente interesse per soluzioni alimentari più sostenibili, salutari e innovative. In questo contesto, le proteine vegetali e la fibra PHGG (Partially Hydrolyzed Guar Gum) stanno emergendo come risorse cruciali per la nutrizione artificiale. Le proteine vegetali derivate dai piselli rappresentano un valido strumento, sia per il profilo nutrizionale che per gli aspetti di sostenibilità, per supportare la nutrizione artificiale, offrendo una valida alternativa alle tradizionali proteine animali. D'altra parte, la fibra PHGG si sta rivelando particolarmente interessante per la sua buona tolleranza e la capacità di favorire la salute intestinale e migliorare l'assetto metabolico.

Il convegno si propone di esplorare i benefici, le applicazioni e le sfide legate all'integrazione di questi nutrienti di origine vegetale nella nutrizione artificiale, anche alla luce delle nuove abitudini alimentari della popolazione, con il coinvolgimento di esperti che offriranno una panoramica delle ultime innovazioni scientifiche, delle linee guida cliniche e delle possibili evoluzioni future.

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Bo Simona

OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

CREDITI: 6

ORE FORMATIVE: 4

DESTINATARI: Farmacista – Infermiere – Dietista – Medico Chirurgo: tutte le discipline

ID PROVIDER: 2647

ID EVENTO: 477329

NOME COGNOME	LAUREA	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFES- SIONALE /FORMATIVA
BO SIMONA	Medicina e chirurgia	Medicina Interna Scienza dell'alimentazione	Dipartimento di Scienze Mediche Università di Torino	Professore Associato, Medico Dipartimento di Scienze Mediche Università di Torino
BOCCARDI VIRGINIA	Medicina e chirurgia	Geriatria	Azienda Ospedaliera di Perugia Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica	Dirigente medico della struttura complessa di Geriatria
CAVAGNA ROBERTA	Dietista	Dietista	Ospedale Edoardo Agnelli di Pinerolo	Dietista
COLLINO MASSIMO	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Farmacista	Università degli Studi di Torino	Professore Ordinario di Farmacologia Università degli Studi di Torino Dipartimento di Neuroscienze
CORDERO CHIARA	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Farmacista	Università degli Studi di Torino forestali	Professore ordinario di chimica farmacologica presso Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
FADDA MAURIZIO	Dietista e Professore	DIETISTA	Azienda ospedaliero- universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino TORINO	Dietista Coordinatore – Nutrizione Enterale – Responsabile

				Informatico e Biostatistico
FERROCINO ILARIO	Medicina e chirurgia	Scienze e tecnologie alimentari	Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari Università degli Studi di Torino	Professore associato di Scienze agrarie, forestali ed ambientali Università degli Studi di Torino,
OSSOLA MARTA	Medicina e chirurgia	Scienze dell'alimentazione e Dietetica	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Dirigente Medico Scienze dell'alimentazione e Dietetica
SCARCELLA MARIALaura	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni	DIRIGENTE MEDICO presso il reparto di Anestesia e Rianimazione
VALENTI ANTONIO	Infermiere	infermiere nel servizio di chirurgia epato-bilio-pancreatica e digestiva.	Ospedale Mauriziano Umberto I di Torino	Infermiere Centro per la Cura delle Stomie, presso il poliambulatorio del Dipartimento chirurgico

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
 ISI EVENTS
 VIA MARCONI 1,
 40122 BOLOGNA