

INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM

MICOM srl (ID 758)

Via Savona 97, 20144 Milano
Tel +39.02.89518895 - micom@micom.it

Segreteria Organizzativa

MED's CONGRESSI

Via A. De Marchi Gherini 10, 20128 Milano
Tel +39.02.94555927 - info@medscongressi.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

La FAD ASINCRONA "4a edizione. Principi di Dietetica e Nutrizione Clinica. RECENTI EVIDENZE SCIENTIFICHE NEL MANAGEMENT DELLA MALNUTRIZIONE PER DIFETTO, IN PARTICOLARE PROTEICA, E DELLA MALNUTRIZIONE PER ECCESSO E DEI SUOI CORRELATI METABOLICI" è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2023 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). All'interno del Corso, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>; visionare il 100% dell'attività formativa, superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità.

Codice evento: 758-388903

Categoria accreditata: MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, DIETISTA, FARMACISTA, FISIOTERAPISTA.

Discipline principali: Medico Chirurgo (Geriatría, Medicina Fisica e Riabilitazione, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Endocrinologia, Medicina Interna, Malattie metaboliche e Diabetologia, Gastroenterologia, Neurologia, Medicina Generale), **Biologo** (Biologo), **Dietista** (Dietista; Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento); **Farmacista** (Farmacista Di Altro Settore; Farmacista Pubblico del Ssn; Farmacista territoriale), **Fisioterapista** (Fisioterapista; Iscritto nell'elenco speciale ad Esaurimento)

Ore formative: 10 (8 ore + 2 ore di tempo di approfondimento)

Crediti Assegnati: 10

Numero massimo di partecipanti: 1000

Quota di iscrizione: Gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

A partire dal 1° Settembre 2023 sarà possibile accedere al portale <https://micomfad.it> per iscriversi al Corso.

SE GIÀ ISCRITTI AL PORTALE: inserire le proprie credenziali (username e password), quindi selezionare il Corso cliccando su ISCRIVITI ed automaticamente verrà attivato nella propria area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage.

SE PRIMO ACCESSO: entrare in AREA RISERVATA ed effettuare la Registrazione, riceverai una mail con le credenziali per accedere al portale ed il link utile alla validazione del tuo account.

Assistenza per iscrizione: inviare mail a info@medscongressi.it

Assistenza tecnica: inviare mail a fad@streamteampro.tv

Stampato grazie al contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



Con il Patrocinio



Corso di Aggiornamento ECM
FAD ASINCRONA

4a edizione

**PRINCIPI DI DIETETICA
E NUTRIZIONE CLINICA
RECENTI EVIDENZE SCIENTIFICHE NEL
MANAGEMENT DELLA MALNUTRIZIONE
PER DIFETTO, IN PARTICOLARE PROTEICA,
E DELLA MALNUTRIZIONE PER ECCESSO
E DEI SUOI CORRELATI METABOLICI**

1 Settembre 2023 - 29 Febbraio 2024

Indirizzo piattaforma: <https://micomfad.it/>

10 CREDITI

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Questa quarta edizione della FAD **“Principi di Dietetica e Nutrizione Clinica”** ha lo scopo di approfondire temi oggi molto dibattuti nella comunità scientifica che riguardano gli ambiti della Nutrizione Clinica applicati alla Malnutrizione e rappresenta la naturale continuità del percorso scientifico e formativo intrapreso nei tre anni precedenti, basato su condivisione e multidisciplinarietà.

La diffusione di sovrappeso e obesità, e conseguentemente delle complicanze metaboliche ad essa correlate, quali prediabete, diabete e dislipidemie, e la diffusione della malnutrizione per difetto, in particolare proteica che porta alla condizione di sarcopenia, necessita di strategie di contrasto urgenti.

Il corso FAD si propone quindi di analizzare ed affrontare le recenti evidenze scientifiche nel management, sia nutrizionale che farmacologico, al fine di contrastare la malnutrizione per difetto, in particolare proteica, e la malnutrizione per eccesso in associazione ai suoi correlati metabolici.

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di Assistenza-Profilo di Cura (Area formativa: obiettivi di processo).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Mariangela RONDANELLI

Professore associato in Scienze e Tecniche Dietetiche

Direttore Unità Operativa Complessa di Riabilitazione ad Indirizzo Metabolico

Direttore Scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione

Dipartimento di Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Pavia

Azienda di Servizi alla Persona di Pavia, Istituto di Riabilitazione “Santa Margherita”

IRCCS Fondazione “C. Mondino”



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione I

MANAGEMENT DELLA MALNUTRIZIONE PER DIFETTO, IN PARTICOLARE PROTEICA

DIAGNOSI DI SARCOPENIA SECONDO CRITERI DIAGNOSTICI EWGSOP2:
VIDEO DI UNA SESSIONE PRATICA

*Mariangela RONDANELLI (Pavia), Clara GASPARRI (Pavia),
Gaetan Claude BARRILE (Pavia)*

SARCOPENIA E MALATTIA EPATICA CRONICA

Sergio RISO (Novara)

SARCOPENIA E OSTEOPOROSI: DUE FACCE DELLA STESSA MEDAGLIA?

Marco INVERNIZZI (Alessandria)

LE DIFESE IMMUNITARIE NEL SOGGETTO ANZIANO:

COME SUPPORTARLE CON VITAMINE, MINERALI E MOLECOLE BIOATTIVE

Simone PERNA (Milano)

Sessione II

MANAGEMENT NUTRIZIONALE DELLA MALNUTRIZIONE PER ECCESSO E DEI SUOI CORRELATI METABOLICI: L'INDICE GLICEMICO

PREDIABETE: CLASSE DI RISCHIO IN CUI LA DIETA È TERAPIA

Claudia RAZZA (Pavia)

APPROCCI INNOVATIVI PER LA MISURA NON INVASIVA DEL GLUCOSIO SALIVARE E LA PREVENZIONE DEL DIABETE IN SOGGETTI PREDIABETICI

Paolo DONATI (Balerna - CH)

IL RISO: LA SCELTA DELLA VARIETÀ PERFETTA PER COSTRUIRE LA RICERCA GENETICA DEL FUTURO

Enrico CANTALUPPI (Castello d'Agogna - PV)

IL RISO ITALIANO: UNA SFIDA AL DIABETE?

Mariangela RONDANELLI (Pavia)

IL RISO AL MICROSCOPIO: CONNESSIONI FRA CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E PROPRIETÀ ALIMENTARI

Francesco SAVORANI (Torino) - Nicola CAVALLINI (Torino)

LA RICERCA GENETICA CHE SFIDA IL DIABETE E CREA IL RISO DEL FUTURO. CONCLUSIONI

Filip HAXHARI (Castello d'Agogna - PV)

ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE

Mara NICHETTI (Pavia)

Sessione I

MANAGEMENT FARMACOLOGICO DELLA MALNUTRIZIONE PER ECCESSO E DEI SUOI CORRELATI METABOLICI

RUOLO DELL'ASSOCIAZIONE NALTREXONE-BUPROPIONE NELLE FOOD ADDICTION E NEL BINGE EATING DISORDER

Leonardo MENDOLICCHIO (Piancavallo - VB)

MOLECOLE INNOVATIVE PER LA GESTIONE DEL SOVRAPPESO, DELL'OBESITÀ E DELLE PATOLOGIE METABOLICHE OBESITÀ CORRELATE

Mariangela RONDANELLI (Pavia)

DIETA CHETOGENICA E MICROBIOTA INTESTINALE

Mariangela RONDANELLI (Pavia)

IL PHGG: CARATTERISTICHE, BENEFICI E VANTAGGI DI UNA FIBRA UNICA

Maurizio FADDA (Torino)

IL PHGG: AMBITI DI APPLICAZIONE E STUDI CLINICI

Maurizio FADDA (Torino)

DIETE IPOCALORICHE: QUALI PROBIOTICI IN ADD-ON AI DIVERSI REGIMI DIETETICI?

Francesco DI PIERRO (Pontenure - PC)

