

INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM

MICOM srl (ID 758)

Via B. Verro 12, 20141 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 "2a edizione - PRINCIPI DI DIETETICA E NUTRIZIONE CLINICA - APPROFONDIMENTI nelle PATOLOGIE ENDOCRINO-METABOLICHE" è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). All'interno dell'Evento, 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: 758-326762

Categoria accreditata: MEDICO CHIRURGO (Geriatra, Oncologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Endocrinologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Neurologia, Medicina Generale) BIOLOGO - DIETISTA - FARMACISTA (Ospedaliero, Territoriale) - FISIOTERAPISTA

Ore formative: 8 (di cui 5 ore e 40 min. di tempo di consultazione, 2 ore e 30 min. di tempo di approfondimento) - **Crediti Assegnati:** 8

Numero massimo di partecipanti: 500 - **Quota di iscrizione:** Gratuito

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

A partire dal 1° Settembre 2021 sarà possibile accedere al portale <https://micomfad.it> inserendo le proprie credenziali (username e password), selezionare il Corso cliccando su ISCRIVITI e verrà automaticamente attivato nella propria area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage. **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 info@streamteamproduction.com

Stampato grazie al contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



8 CREDITI

Corso di Aggiornamento ECM
FAD ASINCRONA

2a edizione

PRINCIPI DI DIETETICA E NUTRIZIONE CLINICA. APPROFONDIMENTI NELLE PATOLOGIE ENDOCRINO-METABOLICHE

1 Settembre 2021 - 31 Agosto 2022

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

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".

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Questa seconda edizione del Corso FAD ha lo scopo di approfondire temi oggi molto dibattuti nella comunità scientifica che riguardano gli ambiti della nutrizione clinica e dell'endocrinologia, due discipline mediche strettamente embricate tra loro.

Ormoni e nutrienti sono infatti messaggeri estremamente importanti che, con attività autocrina, endocrina e paracrina, lavorano in sinergia per il benessere, sia fisico che psichico che cognitivo, del nostro organismo.

Il corso FAD si propone di affrontare in dettaglio alcuni concetti generali dell'endocrinologia, utili alla comprensione dei meccanismi alla base del controllo energetico, delle azioni biologiche dei nutrienti, della modulazione ormonale da parte degli alimenti al fine di fornire al discente gli elementi essenziali per comprendere e analizzare le strategie terapeutiche più attuali e l'approccio nutrizionale più corretto (dall'alimentazione per os, al supporto nutrizionale con integratori o alimenti a fini medici speciali, fino alla nutrizione enterale e parenterale) da mettere in atto nelle principali malattie endocrino-metaboliche.

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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione I

APPROFONDIMENTI nelle PATOLOGIE METABOLICHE

INTEGRATORI E ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI

Mariangela RONDANELLI (Pavia)

NUTRIAMO IL SISTEMA IMMUNITARIO: IL SUPPORTO DELLE VITAMINE E DEI SALI MINERALI

Michela BARICHELLA (Milano)

APPROCCIO NUTRIZIONALE NELL'OSTEOPOROSI: CIBI E ACQUE

Milena FALIVA (Milano)

OBESITÀ OSTEOSARCOPENICA: PATOLOGIA E TRATTAMENTO

Simone PERNA (Bahrain)

RUOLO DI ARGININA, GLUTAMMINA, LEUCINA (E IL SUO METABOLITA B-IDROSSI B-METILBUTIRRATO - HMB) NELLA GESTIONE DELLA PERDITA DI PESO E DELLA SALUTE DELLA PELLE

Mariangela RONDANELLI (Pavia)

IL DECLINO COGNITIVO: NUOVE MODALITÀ DI PREVENZIONE MEDIANTE I NUTRIENTI

Emanuele CEREDA (Pavia)

Sessione II

APPROFONDIMENTI in ONCOLOGIA

LA NUTRIZIONE PARENTERALE IN ONCOLOGIA E L'IMPORTANZA DELLA SUPPLEMENTAZIONE VITAMINICA

Riccardo CACCIALANZA (Pavia)

SUPPLEMENTAZIONE NUTRIZIONALE ORALE NEL MALATO ONCOLOGICO: DAL RAZIONALE ALLE EVIDENZE CLINICHE

Maurizio MUSCARITOLI (Roma)

ESIGENZE NUTRIZIONALI DEI PAZIENTI ONCOLOGICI IN CHEMIOTERAPIA: QUALE RUOLO PER L'IMMUNONUTRIZIONE?

Paolo BOSSI (Brescia)

IMMUNONUTRIZIONE IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A CHIRURGIA ONCOLOGICA GASTROINTESTINALE E MODULAZIONE DEL MICROAMBIENTE TUMORALE

Luigi MARANO (Siena)