

## 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 "3a edizione. Principi di Dietetica e Nutrizione Clinica. **IMPORTANZA DELL'APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE E MULTIDISCIPLINARE INTEGRATO**" è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2022 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:** 758-356970

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

**Ore formative:** 10 (di cui 9 h di tempo di consultazione, 1 h di tempo di approfondimento)

**Crediti Assegnati:** 10

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

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

A partire dal 1° Settembre 2022 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](mailto:info@medscongressi.it)

**Assistenza tecnica:** inviare mail a [info@streamteamproduction.com](mailto:info@streamteamproduction.com)

Stampato grazie al contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



10 CREDITI

Corso di Aggiornamento ECM  
FAD ASINCRONA

3a edizione

# PRINCIPI DI DIETETICA E NUTRIZIONE CLINICA. IMPORTANZA DELL'APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE E MULTIDISCIPLINARE INTEGRATO

1 Settembre 2022 - 31 Dicembre 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 terza edizione del Corso Ecm FAD ha lo scopo di approfondire temi oggi molto dibattuti che riguardano l'importanza e l'impegno dei diversi professionisti che operano nel campo della nutrizione clinica.

Infatti, oggi, è impossibile pensare ad una attività che non comporti l'integrazione delle diverse professionalità: il team multidisciplinare rappresenta l'unica soluzione per affrontare le sfide che riguardano la Nutrizione Clinica.

Obiettivo di questa FAD è quindi quello di consolidare nella pratica clinica un approccio integrato alla nutrizione considerando specifici setting.

Verrà quindi preso in considerazione l'approccio multidimensionale e multidisciplinare integrato nelle patologie metaboliche, nello specifico nella malnutrizione per eccesso (sovrappeso, obesità) e patologie correlate, quali ad esempio la policistosi ovarica, e nella malnutrizione per difetto, effettuando un update nel management della nutrizione artificiale (enterale e parenterale).

Infine, un ulteriore obiettivo sarà acquisire una metodologia di approccio multidisciplinare e multiprofessionale per la riduzione del rischio ed il rallentamento della progressione di sarcopenia e osteoporosi al fine di migliorare la prognosi dei pazienti riportando nuove evidenze scientifiche sull'importanza della nutrizione, in particolare riguardanti l'assunzione di vitamina D e calcio.

**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 L'APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE E MULTIDISCIPLINARE INTEGRATO NELLA MALNUTRIZIONE PER ECCESSO

LA CHETOSI NUTRIZIONALE E LE DIETE CHETOGENICHE

*Mauro GIULIETTI (Roma)*

APPLICAZIONE PRATICA DELLA DIETA CHETOGENICA

*Francesca MANSUETO (Pavia)*

FARMACI PER LA CURA DELL'OBESITÀ

*Gianleone Di SACCO (San Fermo della Battaglia, CO)*

APPROCCIO MEDICO ALL'OBESITÀ: RISCHIO CARDIOVASCOLARE E FOCUS SUL TESSUTO ADIPOSO EPICAR-DICO E POSSIBILI STRATEGIE TERAPEUTICHE

*Alexis Elias MALAVAZOS (San Donato Milanese, MI)*

COME INTERVENIRE NEL PAZIENTE CON GRASSO ADDOMINALE INDOTTO DA STRESS E IPERCORTISOLISMO

*Pietro PUTIGNANO (Monza)*

ALTERATA GLICEMIA A DIGIUNO: UN PROBLEMA A DOPPIA FACCIA. RISCHIO VASCOLARE E NEURO-DEGENERAZIONE

*Barbara CORRÁ (Milano)*

IL MICROBIOTA DALL'INTESTINO AL SISTEMA NERVOSO: QUALI POSSIBILITÀ

*Alexander BERTUCCIOLI (Pesaro)*

TRATTAMENTO DEL DIABETE GESTAZIONALE E IMPAIRED FASTING GLYCEMIA MEDIANTE SUPPLEMENTI NUTRIZIONALI

*Mariangela RONDANELLI (Pavia)*

LA SINDROME DELL'OVAIO POLICISTICO: IL FOSFOLIPIDE DELLA BERBERINA EFFICACE COME SENSIBILIZZANTE DELL'INSULINA E NEL CONTRASTARE I DISTURBI METABOLICI E ORMONALI.

*Mariangela RONDANELLI (Pavia)*

### Sessione II L'APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE E MULTIDISCIPLINARE INTEGRATO NELLA MALNUTRIZIONE PER DIFETTO

NUTRIZIONE ARTIFICIALE: CORRETTA INDICAZIONE, GESTIONE, COMPLICANZE - PARTE 1

*Luigi NEGRI (Pavia)*

NUTRIZIONE ARTIFICIALE: CORRETTA INDICAZIONE, GESTIONE, COMPLICANZE - PARTE 2

*Luigi NEGRI (Pavia)*

EVIDENZE SCIENTIFICHE SULL'IMPORTANZA DEL MANAGEMENT DEI DEFICIT VITAMINICI SUBCLINICI NELL'ANZIANO E DEL MANAGEMENT DELLE PATOLOGIE OSTEOMUSCOLARI, IN PARTICOLARE RIGUARDANTI L'ASSUNZIONE DI AMINOACIDI, VITAMINA D E CALCIO

*Mariangela RONDANELLI (Pavia)*