

**PATOLOGIE CRONICO-DEGENERATIVE NON TRASMISSIBILI
E PATOLOGIE INFETTIVE**
Prevenzione, Nutrizione, Integrazione e Ricerca delle Cause
Cassano delle Murgie
ID 2007- 479864

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO; FARMACISTA (Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale); BIOLOGO; DIETISTA.

Obiettivi formativi e Area formativa: n°10

Data inizio/fine: 14/03/2026 – 07/06/2026

Numero partecipanti minimo: 16

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 42

Numero dei crediti assegnati: 50

Iscrizioni: è possibile iscriversi inviando una e-mail a m.campanile@formazioneinutrizione.it

PROGRAMMA

1° MODULO – RELAZIONE TRA INFIAMMAZIONE E SISTEMA IMMUNITARIO

Sabato, 14 Marzo 2026

Relatori: Massimo Caliendo, Lorenzo Pascazio

09.00 L'ipotesi di Warburg: approfondimenti
Infiammazione acuta e cronica.

11.00 *Pausa caffè*

11.30 Immunità innata e adattativa
Bilanciamento del sistema Th1 / Th2 e le relative molecole
immunitarie

13.30 *Light lunch*

14.30 Allergie e intolleranze: meccanismi fisiopatologici
Allergie e intolleranze come intervenire?
Dalla tubercolosi al Covid: la nuova era delle malattie infettive

18.30 | Conclusioni

Domenica, 15 Marzo 2026

Relatori: Massimo Caliendo, Lorenzo Pascazio

09.30 Dalla tubercolosi al Covid: la nuova era delle malattie infettive

10.30 Applicazioni pratiche: ricerca e interpretazione dei segni clinici anche simulati come indizi per avvicinarci il più possibile
alla radice dello squilibrio metabolico.

Nutrizione, fitoterapia e sistemi energetici.

Interpretazione dei dati di laboratorio specifici

12.00 *Brunch*

12.30 Studio di casi clinici anche simulati orientati alla semeiotica e ai sistemi energetici

Discussione interattiva

15.00 Conclusioni

2° MODULO - IL RUOLO DEL CERVELLO NELLA FISILOGIA ADATTATIVA

Sabato 11 Aprile 2026

Relatori: Massimo Caliendo, Lorenzo Pascazio

- 09.00 La neuromatrix: cos'è e come funziona
La corteccia frontale, l'insula, i sistemi motivazionali della dopamina.
11.00 *Pausa caffè*
11.30 Le reti neurali e la coscienza
13.30 *Light lunch*
14.30 Le reti neurali e la coscienza
Le esperienze di vita e l'individualità della persona
18.30 Conclusioni

3° MODULO – IL DOLORE ACUTO E CRONICO.

Relatori: Massimo Caliendo,

Sabato 16 Maggio 2026

- 09.00 Implicazioni socioeconomiche del dolore
Tipologie e fasi del dolore
11.00 *Pausa caffè*
11.30 Significato e ruolo dei canali di Na, K, Mg, Ca nel dolore acuto e cronico.
13.30 *Light lunch*
14.30 Ruolo del glutammato, dei GABA, dei cannabinoidi, dei terpenoidi,
degli oppioidi nella gestione del dolore acuto e cronico
18.30 Conclusioni

Domenica 17 Maggio 2026

Relatori: Massimo Caliendo,

- 09.30 Relazione fra alimentazione, integrazione e dolore
Interpretazione dei dati di laboratorio specifici
12.00 *Brunch*
12.30 Applicazioni pratiche: ricerca e interpretazione dei segni clinici come indizi per avvicinarci il più possibile alla radice dello squilibrio metabolico.
15.00 Conclusioni

4° MODULO – LE PATOLOGIE METABOLICHE

Relatori: Massimo Caliendo, Lorenzo Pascazio

Sabato, 6 Giugno 2026

- 09.00 Le patologie metaboliche: fisiopatologia e interpretazione dei segni clinici con lettura dei dati di laboratorio specifici
11.00 *Pausa caffè*
11.30 Le patologie neurometaboliche: fisiopatologia e interpretazione dei segni clinici con lettura dei dati di laboratorio specifici
13.30 *Light lunch*
14.30 Le patologie cardiometaboliche: fisiopatologia e interpretazione dei segni clinici con lettura dei dati di laboratorio specifici
16.30 La visione metabolica in oncologia: fisiopatologia e interpretazione dei segni clinici con lettura dei dati di laboratorio specifici
18.30 Conclusioni e valutazione ECM

Domenica, 7 Giugno 2026

- 09.30 Patologie infiammatorie (osteoarticolari e gastrointestinali); fisiopatologia e interpretazione dei segni clinici con lettura dei dati di laboratorio specifici
12.00 *Brunch*
12.30 Analisi di casi clinici: nutrizione e integrazione nutrizionale.
15.00 Conclusioni e valutazione ECM

OBIETTIVI

Nella visione più recente, la malattia non appare più come un'entità separata, bensì come una risposta vitale: un intreccio tra biologia, biografia ed esperienza. Non è più un killer, ma una possibilità di trasformazione: sopravvivere o continuare a vivere diventa la scelta esistenziale. Ogni crisi è un bivio che apre la strada a nuove identità, a nuove forme di vita. Il concetto di **Biohacking** è, perciò, determinante nella relazione fra chi cura e chi è curato.

Il medico, l'operatore della salute, deve imparare a seguire indizi, a ricostruire trame, a vivere le malattie non come incidenti separati, ma come capitoli di una biografia umana, considerando anche i segni e i sintomi caratteristici di ogni singola storia.

Il malato, a sua volta, diventa il protagonista responsabile della sua vita, attento e consapevole delle sue reali possibilità di cambiamento.

In quest'ottica la prevenzione richiede che la persona diventi parte attiva nel processo di cambiamento, attraverso le sue scelte di vita (attività fisica, nutrizione, sonno e riposo, relazioni sociali, gestione dello stress) e azioni concrete.

La scienza ha ridotto le esperienze di vita a modelli di laboratorio, dimenticando la vita concreta delle persone reali; modelli che non riusciranno mai a spiegare la **complessità della vita**.

E' più che attuale e urgente riappropriarsi di una **visione olistica**, che comprenda *genetica, epigenetica, infiammazione, immunità, fisiopatologia, biochimica, endocrinologia, neuromatrix, coscienza, esperienze di vita, neuroscienze, biorisonanza, fisica quantistica, mente e tanto altro*.

Percorreremo e indagheremo insieme i meccanismi e i possibili approcci in modo aperto, completo ed esaustivo, attraverso un'ottica naturale, pratica e complementare. Introduzione

OBIETTIVI FORMATIVI

- Saper individuare attraverso la conoscenza dei meccanismi fisiopatologici le cause alla base di alcuni stati patologici
- Saper interpretare la relazione tra infiammazione e sistema immunitario
- Comprendere il ruolo del cervello nella fisiologia adattativa
- Saper intervenire con la nutrizione nel dolore acuto e cronico
- Sapersi approcciare alle diverse patologie metaboliche con la nutrizione e l'eventuale integrazione

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Caliendo

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

| COGNOME | NOME | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA | AFFILIAZIONE E CITTÀ |
|----------|---------|----------------------|--------------------------------|--|
| CALIENDO | MASSIMO | Biologia | Patologia clinica | Professore universitario università degli studi di Bergamo |
| PASCAZIO | LORENZO | Medicina e chirurgia | Geriatrica/Medicina interna | Professore aggregato Università degli studi di Trieste |