

INFORMAZIONI

Il Convegno n. **5090-441647** è stato accreditato su **AGENAS** per **100 partecipanti**.

Professione **MEDICO CHIRURGO; INFERMIERE; FARMACISTA; BIOLOGO;**

Discipline **ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; BIOCHIMICA CLINICA; ENDOCRINOLOGIA;
GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA;
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; BIOLOGO NUTRIZIONISTA;
FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN;
FARMACISTA TERRITORIALE; INFERMIERE;**

Tipologia **CORSO DI AGGIORNAMENTO**

Obiettivo **LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE
CORSO GRATUITO**



Crediti ECM
8,0

ISCRIZIONE

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario registrarsi sulla piattaforma:

<https://didattica.xeniaeventi.it>, iscriversi al corso di riferimento e compilare:

- Il questionario di apprendimento online (doppia randomizzazione e nessuna possibilità di ripetizione) dalle ore 20:00 del 28/03/2025. L'ultimo giorno utile per la compilazione è il 31/03/2025 alle ore 23:59.
- La scheda di valutazione in formato anonimo.

Nella propria sezione è possibile scaricare l'attestato ECM. Il rilascio dei crediti ECM è subordinato all'attenta verifica della partecipazione (90% delle ore formative) e del questionario di valutazione (superato con almeno il 75% di risposte corrette).

L' iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:



Baxter



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION



**FRESENIUS
KABI**

MERCK



PROMOPHARMA®
ELEVATE YOUR LIFESTYLE



Provider ECM Standard ID 5090 - Xenia S.a.s. di Francesca Mazza & C.
web: www.xeniaeventi.it - email: info@xeniaeventi.it - Tel. **0984 444 890**

Malnutrizione, sarcopenia, cachessia e conseguenze cliniche nel paziente oncologico: ruolo della terapia nutrizionale. La ricerca continua.

Responsabili Scientifici
Carlo Capalbo
Achiropita Curti

Presidente SINUC
Maurizio Muscaritoli

28 marzo 2025
Aula Caldora - Unical
Cosenza

Corso
SINuC

Con il patrocinio di:



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA



La NUTRIZIONE in ONCOLOGIA è un argomento complesso.

Le linee guida di settore (ESPEN 2021) interfacciano la nutrizione con l'oncologia sia nell'ambito della prevenzione primaria che secondaria e l'approccio metabolico-nutrizionale nella malattia viene guidato in funzione di una serie di parametri clinici da valutare:

- stato di rischio nutrizionale o di malnutrizione proteico energetica già in atto, del catabolismo proteico, della capacità di alimentazione orale e del soddisfacimento dei fabbisogni energetici, dei macronutrienti (in particolare delle proteine) e dei micro nutrienti
- stadio della malattia e prognosi
- terapie radio-chemio in atto e/o da eseguire o già effettuate
- comorbilità e compenso metabolico e clinico

La Nutrizione clinica in questo quadro assume significato di terapia metabolica e gli alimenti e/o nutraceutici veicoli di molecole capaci di modulare la flogosi e di supportare con differenti modalità la terapia in atto; nonché di contenere la perdita di massa magra e prevenire così la cascata di eventi metabolici che dalla malnutrizione proteico energetica con substrato infiammatorio determina sarcopenia, ossia riduzione di massa magra, della qualità e quantità del muscolo e della performance fisica e a seguire cachessia, fragilità, disabilità e mortalità.

In chiarezza scientifica si può sostenere con, non esista, una nutrizione che "curi" il Cancro, ma è validato scientificamente l'approccio metabolico nutrizionale per prevenire la MALNUTRIZIONE causata dalla neoplasia e la cascata di eventi clinici invalidanti suddetti.

Ecco perché la medicina oncologica integrata ha inserito nei suoi protocolli la LOTTA alla MALNUTRIZIONE e le procedure diagnostiche terapeutiche per la prevenzione e cura della malnutrizione e delle sue complicanze.

Tuttavia i dati di prevalenza della malnutrizione in oncologia come in altre patologie, sono ancora troppo alti.

Ciò comporta spesso in questi pazienti malnutriti l'interruzione, temporanea o definitiva, dei cicli di chemioterapia, nonché l'aumento della tossicità chimica cellulare in coloro che riescono ad effettuare la chemioterapia. La Malnutrizione nel paziente oncologico deve essere considerata una vera e propria "malattia nella malattia" fino alle fasi terminali, in cui si verifica la cachessia neoplastica, secondaria alle alterazioni metaboliche plurime (resistenza insulinica, catabolismo proteico, lipoperossidazione) e ad una reazione infiammatoria sistemica, indotta dalla liberazione di citochine pro-infiammatorie (IL-1, IL-6, TNF α), in risposta alla neoplasia da parte del tessuto colpito da tumore.

La "TERAPIA METABOLICO NUTRIZIONALE" ha lo scopo di adjuvare le terapie in uso modulando parametri ormonali e citochimici.

BONOFILIO DANIELA *Cosenza*
CAPALBO CARLO *Cosenza*
CARLOMAGNO CARMEN *Cosenza*
CERSOSIMO GIUSEPPE *Cosenza*
CONFORTI SERAFINO *Cosenza*
CURTIACHIROPITA *Cosenza*
FILIPPELLI GIANFRANCO *Paola*
FIORILLO MARCO *Cosenza*
FORTUGNO GIUSEPPE *Ferrara*
GENTILE MASSIMO *Cosenza*
GIANNOTTA ANDREA *Cosenza*
MAGGIOLINI MARCELLO *Cosenza*

MARAFIOTI LUIGI *Cosenza*
MOLFINO ALESSIO *Roma*
MORRONE LUIGI *Cosenza*
MUSCARITOLI MAURIZIO *Roma*
PEZZI VINCENZO *Cosenza*
PIATTELLI ANGELA *Cosenza*
RISOLI ANTONELLA *Cosenza*
SINICROPI STEFANIA *Cosenza*
STATTI GIANCARLO *Cosenza*
TAGLIAFERRI PIEROSANDRO *Catanzaro*
TORETTI ARTURO *Cosenza*

Programma scientifico

08.30 Registrazione dei partecipanti
 08.45 Saluti Istituzionali
 Direttore Generale AOCS **V. De Salazar**
 Presidente Ordine Medici Cosenza **A. Mollica**

Sessione I

Moderatori: **M. Maggiolini, L. Marafioti, M. Gentile, P. Tagliaferri**
 09.00 Malnutrizione in oncologia: dall'epigenetica al microbiota **A. Molfino**
 09.30 CACHESSIA: la nutrizione fa la differenza? **M. Muscaritoli**
 10.00 Nutrizione in oncologia: cura simultanea o palliativa? **C. Capalbo**
 10.30 La nutrizione nei PDTA delle reti oncologiche in Calabria **G. Filippelli**
 11.00 Discussione

11.30 *Coffee Break*

Sessione II

Moderatori: **V. Pezzi, G. Statti**
 12.30 Dieta Mediterranea: ruolo di prevenzione e cura oncologica **D. Bonofoglio**
 13.00 Nutraceutica in oncologia **S. Sinicropi**
 13.30 Discussione

14.00 *Lunch*

Sessione III

Moderatori: **A. Toretti, S. Conforti, L. Morrone, P. Cersosimo**
 15.00 Ruolo dei mitocondri nel metabolismo della cellula tumorale **M. Fiorillo**
 15.30 Il paziente Oncologico: obesità Sarcopenia e Diabete **A. Curti**
 16.00 ONS nella cura della Sarcopenia **Fortugno**
 16.30 Approvvigionamento e dispensazione dei nutrienti **A. Risoli**
 17.00 Paziente oncologico: trauma sia psichico che della percezione del sé **A. Piattelli**
 17.30 La gestione del PICC e della PEG **A. Giannotta**
 18.00 Riabilitazione motoria nel paziente oncologico **C. Carlomagno**

18.30 **Discussione, ECM e chiusura dei lavori**