

Campagna nazionale

OBESITÀ

LA SVOLTA NECESSARIA

Percorsi territoriali integrati e
prevenzione del rischio oncologico



3.6 CREDITI ECM

Un progetto nazionale di divulgazione e formazione per affrontare quella che è oggi riconosciuta come la nuova pandemia silenziosa, alla luce della recente approvazione della legge sull'obesità.

Un percorso di consapevolezza che coinvolge medici, professionisti della salute e cittadinanza, unendo formazione sul territorio e divulgazione per promuovere corretti stili di vita.

29 MAGGIO 2026

ore 16:30 - 19:30

**Biblioteca Comunale Filippo De Nobili
Villa Margherita, 1 - Catanzaro**

30 MAGGIO 2026

ore 9:00 - 13:20

**Auditorium Università Magna Graecia
Viale Europa - Catanzaro**

PROGRAMMA

Responsabile scientifico: Prof.ssa Natalia MALARA

VENERDÌ 29 MAGGIO | 16:30 – 19:30

OBESITA': CONOSCERLA, PREVENIRLA, CURARLA

Incontro con la cittadinanza

Saluti Istituzionali

Giusy lemma, Vicesindaca di Catanzaro

Enzo Bruno, Consigliere della Regione Calabria

Peppino Mariano, Presidente di Confassociazioni Calabria

Cristina Del Tutto, Ceo & direttore di Radio Parlamentare-Percorso Consapevole

Sergio Gaglianese, Presidente dell'Associazione "La Tazzina della Legalità"

Intervengono

Prof. **Francesco Riva** (CNEL) | **La legge sull'obesità**

Prof. **Liborio Stuppia** (UNI Pescara) | **Epigenetica dell'obesità**

Prof.ssa **Natalia Malara** (UMG) | **Il rischio oncologico nell'obesità**

Prof. **Antonio Aversa** (UMG) | **Endocrinologia e obesità**

Prof.ssa **Cristina Segura Garcia** (UMG) | **La dimensione psichiatrica dell'obesità**

SABATO 30 MAGGIO | 9:00 – 13:20

Percorsi territoriali integrati e prevenzione del rischio oncologico

Evento scientifico ECM

8:30/9:00

Registrazione partecipanti

9:00/9:30

Saluti istituzionali

Prof. **Giovanni Cuda** | Magnifico Rettore Università Magna Graecia di Catanzaro (UMG)

Prof. | Direttore di Dipartimento Università Magna Graecia di Catanzaro (UMG)

Giusy lemma, Vicesindaca di Catanzaro

Enzo Bruno, Consigliere della Regione Calabria

9:30/10:30

PANEL 1 | LA LEGGE 49/2025 DISPOSIZIONE PER LA PREVENZIONE E LA CURA DELL'OBESITÀ

9:30/9:44

L'obesità come patologia complessa nel Piano Sanitario Nazionale

Prof. Francesco Riva

9:44/9:58

La mappa dei tumori BMI-correlati: evidenze epigenetiche e implicazioni cliniche - Prof. Liborio Stuppia

9:58/10:12

L'obesità come driver oncogenico e modulatore della risposta terapeutica

Prof.ssa Natalia Malara

10:12/10:26

Gestione endocrinologica dell'obesità: protocolli terapeutici standardizzati

Prof. Antonio Aversa

10:26/10:30

Discussione (Q&A)

10:30/10:55

Coffee Break

- 10:55/12:03** **PANEL 2 | LA NATURA MULTIFATTORIALE DELL'OBESITÀ**
- 10:55/11:09 **Il ruolo del microbiota intestinale nella carcinogenesi associata all'obesità**
Prof.ssa Luigina Romani
- 11:09/11:23 **Ruolo della diagnosi strumentale oltre il BMI**
Prof.ssa Tiziana Montalcini
- 11:23/11:37 **Biodiversità Calabrese come Matrice di Molecole Bioattive per la
Prevenzione dell'obesità - Prof. Luca Gallelli**
- 11:37/11:51 **Infiammazione cronica di basso grado nel paziente geriatrico obeso**
Prof.ssa Angela Sciacqua
- 11:51/12:03 **Il ruolo del pediatra nel coordinamento del percorso di cura**
Prof.ssa Daniela Concolino
- 12:03/12:09 **Discussione (Q&A)**

12:09/12:45 **TAVOLA ROTONDA | IL MODELLO CALABRIA : LA STRATEGIA
DI POTENZIAMENTO DEI SERVIZI TERRITORIALI**

Strategie di integrazione AI e risorse del territorio | On. Simona Loizzo (**)

**La IA nella gestione delle malattie complesse nel Servizio Sanitario
Nazionale** | Dr.ssa Giorgia Zunino

**L'integrazione tra primo e secondo livello: una rete senza soluzioni di
continuità – modello Calabria** | Dr. Dario Padrone

**Integrazione tra sistema ospedaliero e universitario nella gestione del
paziente obeso** | Dr.ssa Simona Carbone (**)

**Proposte di utilizzo dell'intelligenza artificiale in Calabria nella gestione
del paziente obeso** | Prof. Mario Cannataro / Prof. Pietro Guzzi Hiram

12:45/13:00 **Discussione (Q&A)**

13:00/13:15 **Conclusioni**

Prof. **Francesco Riva** | Coordinatore del Gruppo di lavoro CNEL "Promozione
degli stili di vita ed educazione alla salute"

Prof.ssa **Natalia Malara** | Medico oncologo, Professore associato Università
Magna Graecia di Catanzaro

(** IN ATTESA DI CONFERMA)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROMOSSO DA



RADIO
PARLAMENTARE
PERCORSO CONSAPEVOLE

PARTNER
ORGANIZZATIVI



CONFASSOCIAZIONI
Calabria



CON IL SOSTEGNO NON
CONDIZIONANTE DI



Responsabile Scientifico

Prof.ssa Natalia MALARA

Obiettivo Formativo

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Professioni a cui è rivolto

Medici chirurghi di: Oncologia, Genetica medica, Medicina interna, Pediatria, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Microbiologia e Virologia, Geriatria e Psicoterapia; Psicologi; Infermieri; Biologi.

Aperto anche a Bioingegneri, Ingegneri gestionali e Privi di specializzazione.

Razionale Scientifico

L'obesità è oggi una delle principali sfide di sanità pubblica a livello globale e nazionale. Non si tratta più soltanto di una condizione legata allo stile di vita, ma di una vera e propria malattia cronica complessa, a forte impatto metabolico, cardiovascolare, respiratorio, oncologico e psicologico. La sua crescita interessa tutte le fasce d'età, con un preoccupante aumento dell'obesità infantile e adolescenziale, che anticipa l'insorgenza di patologie tipiche dell'età adulta e riduce significativamente l'aspettativa e la qualità di vita. Parallelamente, la letteratura scientifica degli ultimi anni ha evidenziato in modo sempre più chiaro il ruolo del microbiota – intestinale, orale e sistemico – come attore chiave nella regolazione dell'assetto metabolico, dell'infiammazione di basso grado, dell'omeostasi energetica e persino del comportamento alimentare. Questo rende il tema dell'interazione tra nutrizione, microbiota e obesità uno dei più dinamici e promettenti ambiti di ricerca e di applicazione clinica. Accreditato ECM, l'evento vedrà la partecipazione di relatori di riconosciuta fama ed esperienza nel settore, che approfondiranno, con una visione multidisciplinare, l'obesità e le sue comorbidità sul piano eziologico, preventivo e di trattamento integrato.

ISCRIVITI AL SEGUENTE LINK:

<https://unikacongressi.com/obesita-la-svolta-necessaria-percorsi-territoriali-integrati-e-prevenzione-del-rischio-oncologico/>

Crediti Formativi

Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessaria:

La partecipazione effettiva ad almeno il 90% dell'evento e la compilazione online, entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento, di:

- Questionario di gradimento
- Questionario di fabbisogno formativo
- Test ECM (con almeno il 75% di risposte corrette)

Il test finale di valutazione ECM sarà svolto esclusivamente in modalità online entro le 72 ore successive alla conclusione dell'evento formativo.

Faculty

AVERSA Antonio (Catanzaro)
CANNATARO Mario (Catanzaro)
CARBONE Simona (Catanzaro)
CONCOLINO Daniela (Catanzaro)
GALLELLI Luca (Catanzaro)
GUZZI Pietro Hiram (Catanzaro)
MALARA Natalia (Catanzaro)
MONTALCINI Tiziana (Catanzaro)
PADRONE Dario (Catanzaro)
RIVA Francesco (Roma)
ROMANI Luigina (Perugia)
SCIACQUA Angela (Catanzaro)
STUPPIA Liborio (Pescara)
ZUNINO Giorgia (Genova)