

## RAZIONALE

La malattia celiaca (MC) è una malattia multifattoriale, con tratti di auto-immunità, scatenata dall'ingestione di glutine in soggetti geneticamente predisposti. La prevalenza della MC è attualmente stimata intorno a 1 - 1,5%, sia nei bambini che negli adulti (in media ne risulta quindi affetto una persona su 100). La distribuzione della MC a livello mondiale è ormai considerata omogenea, anche se la frequenza di malattia può variare in maniera consistente.

I programmi di screening sierologici e la maggior conoscenza e consapevolezza della malattia da parte degli operatori sanitari hanno permesso di capire che la malattia celiaca presenta una prevalenza elevata sia in Europa sia nei paesi dove fino agli anni '90 la celiachia era considerata rara, quali Stati Uniti, Medio-Oriente, Africa Settentrionale e Centrale e Sud-America. Anche in considerazione del fatto che non vi è possibilità di guarigione, la MC è la più frequente intolleranza alimentare a livello mondiale.

L'estrema variabilità dei sintomi e segni con cui la MC si manifesta rende la diagnosi difficile e di conseguenza frequenti sono i casi di diagnosi tardive o addirittura sbagliate. Recenti studi riportano che il periodo medio che intercorre dalla consapevolezza dei sintomi da parte del paziente alla diagnosi supera i sei anni. Si stima che per ogni celiaco diagnosticato, ce ne siano almeno dieci non consapevoli di essere affetti e che non seguono la terapia dietetica, esponendosi oltre che a sintomi che inficiano pesantemente la qualità della vita, alla comparsa di malattie autoimmuni, come la tiroidite e il diabete, osteoporosi, sterilità, tumori dell'intestino.

Non c'è alcun dubbio sulla necessità di ricercare le persone con MC non ancora riconosciute; resta da dimostrare quale sia il modo migliore per farlo: o stimolando i medici a pensare più frequentemente anche alle forme di MC senza sintomi gastrointestinali (case finding o riconoscimento dei casi) o ricercando le persone non ancora riconosciute con un esame di laboratorio anche in assenza di qualunque sintomo (screening).

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### Dott. Antonio Lazzara

Direttore Sanitario

AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" – Catania

#### Dott.ssa Cinzia D'Agate

Dirigente Medico

U.O.C. Gastroenterologica

AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" – Catania

#### Dott.ssa Giuseppina Grasso

Direzione Sanitaria

UOS Educazione alla Salute

AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" – Catania

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

#### Dott.ssa Carmela Calaciura

UOS Educazione alla Salute

AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" – Catania

### RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

#### Dott. Angelo Gambera

Responsabile UO Formazione e Aggiornamento

AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" – Catania

Segreteria ECM:

mail: [ecm@ao-ve.it](mailto:ecm@ao-ve.it)

telefono: 0954794459

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

link iscrizione:

<https://formazione.csmct.it/EcmPA>

L'evento formativo è accreditato ECM

Provider ID 405 - 10101

Crediti formativi in ECM: 6



Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico  
“G. Rodolico - San Marco”  
Catania  
Direzione Sanitaria  
“U.O.S. Educazione alla Salute”



## Giornata Mondiale della Salute

### Evento Formativo

### “CASE FINDING COME STRATEGIA DIAGNOSTICA PER LA MALATTIA CELIACA”

Catania, 05 Aprile 2024

dalle ore 08.30 alle ore 14.30

“Aula Cast - Edificio 8” - piano terra

Via S. Sofia, 98 - Catania

## RELATORI

### Prof. Antonio Arcidiacono

M. D. Professor of General Pathology and Clinical Pathology Department of Biomedical and Biotechnology Sciences Section of General Pathology University of Catania

### Dott.ssa Federica Barbagalio

Specialista in Endocrinologia, Dottoranda di Ricerca UniCT

### Dott.ssa Anna Bulla

Dirigente Medico UO di Ematologia-Unità di Trapianto di Midollo Osseo AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

### Dott.ssa Cinzia D'Agate

Dirigente Medico UOC di Gastroenterologia  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" - Catania-

### Dott.ssa Ylenia Dal Bosco

Dirigente Medico UO di Reumatologia  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

### Prof. Rosario Foti

Responsabile UO di Reumatologia  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"-Catania-

### Prof. Agostino Gaudio

Professore Associato di Medicina Interna presso UniCT  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

### Prof. Sandro La Vignera

Professore Associato di Endocrinologia UniCT  
Dirigente Medico UO Endocrinologia  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

### Dott. Santi Mangiafico

Responsabile UOC di Gastroenterologia  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" - Catania-

### Prof.ssa Lidia Puzzo

Dirigente Medico-RUC UO di Anatomia Patologica  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

### Dott.ssa Rossella Rosso

Responsabile UO di Talassemia ed Emoglobinopatie  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

### Dott. Massimo Spina

Dirigente Medico UO di Broncopneumologia Pediatrica  
AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco"- Catania-

## PROGRAMMA

**ore 08,00**

Registrazione partecipanti

**ore 08.15**

Apertura Evento

**Direttore Sanitario**

**Dott. Antonio Lazzara**

Apertura Lavori

Moderatore

**Dott. Santi Mangiafico**

**ore 08.30**

E se fosse glutine?

**Dott.ssa Cinzia D'Agate**

**ore 09.15**

Nuovo protocollo ESPGHAN per i bambini

**Dott. Massimo Spina**

**ore 10.00**

Il ruolo degli anticorpi

**Prof. Antonio Arcidiacono**

**ore 10.45**

Celiachia: non è solo atrofia

**Prof.ssa Lidia Puzzo**

**ore 11.30**

Anemie nel paziente celiaco

**Dott.ssa Rossella Rosso - Dott.ssa Anna Bulla**

**ore 12.15**

Celiachia e malattia reumatologiche

**Prof. Rosario Foti - Dott.ssa Ylenia Dal Bosco**

**ore 13.00**

Osteoporosi nel paziente celiaco

**Prof. Agostino Gaudio**

**ore 13.45**

" Endocrinopatie e malattia celiaca: quando sospettarne la coesistenza?"

**Prof. Sandro La Vignera - Dott.ssa Federica Barbagalio**

**Ore 14.30**

Conclusioni, riflessioni finali e chiusura lavori

**Questionario valutativo on line al link:**

<https://formazione.csmct.it>

## PROGRAMMA