

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

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 Barbagallo

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

PROGRAMMA

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 Barbagallo

Ore 14.30

Conclusioni, riflessioni finali e chiusura lavori

Questionario valutativo on line al link:

<https://formazione.csmct.it>