

# Informazioni generali

Partecipanti **70**  
Evento n° **453777** · Crediti **3**

## DESTINATARI

**MEDICO CHIRURGO** specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Pediatria; Anatomia Patologica; Microbiologia e Virologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Scienza dell'Alimentazione e Dietetica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.  
**INFERMIERE.**

La partecipazione è gratuita. Le iscrizioni si accettano solo online su  
[www.strategieonweb.it/ecm/il-nuovo-volto-della-malattia-celiaca/](http://www.strategieonweb.it/ecm/il-nuovo-volto-della-malattia-celiaca/)

Con il contributo non condizionante di



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
CHIETI PESCARA



Formazione, Congressi e Convegni

Via Piave, 110/7 · 65122 Pescara · tel. 085.74143  
Provider ECM Nazionale n. 50  
[www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it)  
Provider e Segreteria Organizzativa

con il patrocinio di



ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI CHIRURGI  
E DEGLI ODONTOTRATISTI  
PESCARA



Associazione Italiana  
Gastroenterologi &  
Endocrinologi Digestivi  
Ospedalieri



Associazione  
Italiana  
Celiaca



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
CHIETI PESCARA



MINISTERO REGIONALE ABRUZZO

# IL NUOVO VOLTO DELLA MALATTIA CELIACA

Responsabile Scientifico  
Prof.ssa Rachele **Ciccocioppo**

**PESCARA**  
venerdì  
**4 LUGLIO**  
**2025**

CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO  
E AGRICOLTURA  
CHIETI PESCARA  
**Sala "E. Camplone"**  
Via Conte di Ruvo, 2

# Programma

14.30 Saluto delle Autorità

## PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Rachele **Ciccocioppo**

### Moderatori

Gino Roberto **Corazza**, Francesco **Chiarelli**

15.00 Il nuovo volto in tema di epidemiologia  
Carlo **Catassi**

15.20 Discussione

15.30 Il nuovo volto in tema di diagnosi e monitoraggio  
Carolina **Ciacci**

15.50 Discussione

16.00 La malattia celiaca non diagnosticata  
Gino Roberto **Corazza**

16.20 Discussione

16.30 *Coffee break*

17.00 La non facile distinzione tra malattia  
non-responsiva e malattia refrattaria  
Antonio **Di Sabatino**

17.20 Discussione

17.30 Impiego delle linee T-antigene specifiche  
nella ricerca traslazionale  
Carmen **Gianfrani**

17.50 Discussione

18.00 **LETTURA**  
*Introduce* Rachele **Ciccocioppo**  
Rough clones: significato patogenetico  
e clinico nelle malattie autoimmuni  
Fabio **Luciani**

18.30 Dibattito finale

18.45 Chiusura dei lavori

Test ECM

# Razionale

La malattia celiaca rappresenta la più frequente patologia cronica, nonché quella che ha fatto registrare il più veloce incremento di incidenza negli ultimi vent'anni. Inoltre, può essere diagnosticata a tutte le età, dal poppante all'anziano e, pertanto, ha un impatto rilevante sulla salute pubblica e sulla qualità di vita del singolo individuo. Tale evoluzione epidemiologica ha fatto sì che in Italia, primo Paese al mondo, si passasse da una strategia diagnostica del "case finding" a quella dello screening di popolazione. A tutt'oggi, comunque, rimane una grossa quota di casi non diagnosticati, soprattutto a causa della apparente scarsità e poliedricità dei sintomi. Inoltre, circa un terzo di quelli diagnosticati non risponde alla dieta priva di glutine, sollevando il problema di quali siano le modalità appropriate per il monitoraggio, mentre una percentuale, seppur minima, di pazienti sviluppa la forma refrattaria. Alla base della patogenesi del danno intestinale e dell'evoluzione di tali lesioni in senso linfomagenico, vi sono i linfociti mucosali, il cui studio fenotipico e funzionale ha consentito grossi passi avanti soprattutto nel tentativo di sviluppare nuove strategie terapeutiche che possano affiancare o, addirittura, sostituire la dieta priva di glutine che, seppur efficace, rimane poco efficiente. I relatori del Convegno sono i maggiori esperti internazionali nel campo della malattia celiaca e affronteranno il tema della trasformazione delle conoscenze occorsa negli ultimi anni.

## Faculty

Carlo **Catassi** • *Professore Ordinario di Pediatria*  
*Università Politecnica delle Marche di Ancona*

Francesco **Chiarelli** • *Professore Ordinario di Pediatria*  
*Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università*  
*G. d'Annunzio di Chieti – Pescara e Ospedale Clinicizzato SS. Annunziata.*

Carolina **Ciacci** • *Professore Ordinario di Gastroenterologia*  
*Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica*  
*Salernitana", Università degli Studi di Salerno e Azienda Universitaria*  
*S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona.*

Rachele **Ciccocioppo** • *Professore Ordinario di Gastroenterologia*  
*Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Ospedale*  
*Clinicizzato SS. Annunziata, Università G. d'Annunzio Chieti - Pescara*

Gino Roberto **Corazza** • *Professore Emerito in Medicina Interna*  
*Dipartimento di Medicina e Terapia Medica, Fondazione I.R.C.C.S.*  
*Policlinico San Matteo e Università degli Studi di Pavia*

Antonio **Di Sabatino** • *Professore Ordinario di Medicina Interna*  
*Dipartimento di Medicina e Terapia Medica, Fondazione I.R.C.C.S.*  
*Policlinico San Matteo e Università degli Studi di Pavia*

Carmen **Gianfrani** • *Ricercatore Senior presso l'Istituto di Biochimica e Biologia*  
*Cellulare, Dipartimento di Scienze Biomediche, Centro Nazionale*  
*Ricerche di Napoli*

Fabio **Luciani** • *Professore Ordinario di Immunologia e Machine learning,*  
*University of New South Wales di Sydney (Australia)*