

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC DOUBLE EM SRL (provider ID Provvisorio n. 7794), assegna alla presente attività ECM: **N. 2,8 crediti formativi.**

L'evento è rivolto a: **Medici** nella disciplina Allergologia e Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Biochimica clinica; Dermatologia e venereologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Ginecologia e Ostetricia; Laboratorio di genetica medica; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina Generale; Medicina Interna; Neurologia; Patologia clinica; Pediatria; Pediatria di libera scelta; Reumatologia; Scienza dell'Alimentazione e dietetica. **Biologi; Dietisti; Farmacisti territoriali; Farmacisti Ospedalieri; Infermieri; Infermieri pediatrici; Odontoiatri; Psicologi; Psicoterapisti.**

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a: partecipazione all'intera durata dei lavori; compilazione della scheda di valutazione dell'evento; superamento della prova di apprendimento.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il convegno è riservato a un numero limitato di partecipanti.

La partecipazione al Convegno è GRATUITA ma l'ISCRIZIONE è OBBLIGATORIA e prevede il versamento di una caparra che sarà restituita a fine convegno.

Le iscrizioni chiuderanno il giorno 30/10/2024 alle ore 13:00.

È possibile iscriversi al link <https://bit.ly/12°ConvegnoAIC> o inquadrando il codice QR



Provider e Segreteria Organizzativa

DOUBLE EM SRL - ID Provvisorio 774
Via E. Baroni 2/3 SC. DX - 16129 Genova
Tel. +39 010 8602968 – Cell. +39 373 7911195
info@double-em.it - www.double-em.it

SEDE

Starhotels Business Palace,
Via Privata Pietro Gaggia, 3, Milano

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

In treno e metro

La stazione ferroviaria più vicina è Milano Rogoredo. Da qui si può raggiungere l'hotel a piedi (800 metri) o prendere la linea 3 della metropolitana scendendo alla fermata Porto di Mare (1 fermata).

Da Milano Centrale prende la linea 3 della metro fino alla fermata Porto di Mare (10 fermate). L'Hotel dista 30 mt dalla fermata.

In auto

Dalla A1 Milano / Roma, prendere la tangenziale Est e uscire a Piazzale Corvetto (500 m).

Dall'autostrada A4 Milano / Venezia autostrada, proveniente da Venezia, prendere la tangenziale Est fino all'uscita di Rogoredo (500 m); Arrivando da Torino prendere la tangenziale Ovest, uscita Piazzale Corvetto (500 m).

Parcheggio:

L'hotel offre un ampio garage custodito a pagamento a 25 euro al giorno oppure 2 euro all'ora.

In aereo

L'aeroporto più vicino è Milano Linate, da qui è possibile raggiungere l'hotel con un taxi (6km)

Direzione Scientifica

Il Board del Comitato Scientifico AIC
Coordinatore Marco Silano
Membri: A. Carroccio, G.R. Corazza, R. Francavilla, M. E. Lionetti, R. Troncone, U. Volta

Segreteria Scientifica

AIC - Associazione Italiana Celiachia - APS
Luisa Novellino - Segreteria Scientifica del Convegno
email: convegnoscientifico@celiachia.it
tel. +39 010 8449402
Silvia Blondet - Segreteria Nazionale AIC
email: sblondet@celiachia.it
tel. +39 010 8449402

Il Convegno AIC è interamente finanziato con i fondi 5x1000
Visita [5x1000.celiachia.it](https://www.5x1000.celiachia.it) per scoprire di più

12° CONVEGNO NAZIONALE AIC

L'iceberg della celiachia: il programma nazionale di screening pediatrico

8 novembre 2024

Starhotels Business Palace **Milano**

CON IL PATROCINIO DI



È STATO RICHIESTO IL PATROCINIO A

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
PRESIDENZA DELLA REPUBBLICA
MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

MINISTERO DELLA SALUTE
FOFI
SINUC

RAZIONALE

È stata approvata dalla Camera il 15 Settembre 2023 la Legge 130/2023 recante “Disposizioni concernenti la definizione di un programma diagnostico per l’individuazione del diabete di tipo 1 e della celiachia nella popolazione pediatrica”. Questo atto normativo, per la prima volta a livello globale, sancisce un programma di screening della popolazione generale per celiachia e diabete di tipo 1.

Le aspettative sulle ricadute di sanità pubblica e di conoscenza scientifica per entrambe le condizioni sono molto alte. In particolare, la celiachia è ancora fortemente sottodiagnosticata: solo il 40% delle persone attese sono diagnosticate e quindi adeguatamente trattate. Sebbene le diagnosi, negli anni andate ad aumentare, dal poco più di 60 mila casi del 2007 fino agli oltre 251 mila del 2022, restano ancora circa 350.000 persone non diagnosticate e/o mis-diagnosticate.

Il convegno sarà l’occasione per presentare:

- i primi dati sull’acceptabilità e la sostenibilità dello screening a livello territoriale, così come testato in 4 Regioni italiane (Lombardia, Sardegna, Marche e Campania),
- le basi scientifiche a supporto dello screening della celiachia e
- l’epidemiologia e la storia naturale della celiachia.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Silano

Direttore Dipartimento Malattie Cardiovascolari, endocrino-metaboliche e invecchiamento, Istituto Superiore di Sanità, Roma

RELATORI e MODERATORI

Umberto Agrimi

Direttore del Dipartimento Sicurezza alimentare, nutrizione e sanità pubblica veterinaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Emanuele Bosi

Servizio di Diabetologia ed Epatologia IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Antonio Carroccio

Direttore del Dipartimento Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D’Alessandro” - Università degli Studi di Palermo

Carlo Catassi

Clinica Pediatrica Università Politecnica delle Marche, Ancona

Gino Roberto Corazza

Professore Emerito di Medicina Interna Università di Pavia, Pavia

Ugo Della Marta

Direttore Generale - Ex Direzione generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione Ministero della Salute - Roma

Elena Lionetti

Centro italiano per la ricerca sulla celiachia Università Politecnica delle Marche, Ancona

Giorgio Mulé

Vicepresidente della Camera dei Deputati - Roma

Joni L. Rutter

Director, National Center for Advancing Translational Sciences, U.S. National Institutes of Health, Bethesda - MD USA

Marco Silano

Direttore Dipartimento Malattie Cardiovascolari, endocrino-metaboliche e invecchiamento, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Riccardo Troncone

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università degli Studi Federico II, Napoli

Rossella Valmarana

Presidente AIC - Associazione Italiana Celiachia APS

PROGRAMMA

09.30 – 10.30 Registrazione dei partecipanti

10.30 – 10.45 Introduzione ai lavori
Rossella Valmarana - Marco Silano

10.45 – 11.00 Saluti Istituzionali
Ugo Della Marta

11.00 – 11.30 LECTIO MAGISTRALIS
Moderator: **Marco Silano**
Effectiveness, Benefits and Harms of Screening Programmes
Joni L. Rutter

SESSIONE I

Moderatore: **Elena Lionetti**

11.30 – 11.50 Dall’epidemiologia allo screening pediatrico
Carlo Catassi

11.50 – 12.10 Strategie di screening per la malattia celiaca
Riccardo Troncone

12.10 – 12.45 Discussione sulle tematiche trattate

12.45 - 14:00 Pranzo a buffet

SESSIONE II

Moderatore: **Antonio Carroccio**

14:00 – 14:20 La Malattia Celiaca Non Diagnosticata
Gino Roberto Corazza

14:20 – 14:40 Primi Risultati dello Screening
Marco Silano - Umberto Agrimi

14:40 – 15:00 Importanza e ricadute del programma di screening pediatrico per il diabete di tipo 1
Emanuele Bosi

15:00 – 16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:00 - 16:15 Intervento istituzionale
On. Giorgio Mulé

16:15 - 16:30 Questionario di valutazione dell’apprendimento e fine lavori