



SINDROME METABOLICA E STEATOSI EPATICA: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

26 SETTEMBRE 2024 • ORE 16:00-19:00

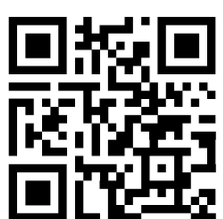
AULA F, VIALE EUROPA 11 - 25121 BRESCIA

PROGRAMMA

- 16:00-16:10 Introduzione - **Prof. F. Donato**
- 16:10-16:30 La steatosi metabolica: inquadramento, definizione, aspetti diagnostici - **Dr. P. Poisa**
- 16:30-16:50 Risultati dello studio sulla prevalenza della steatosi epatica in ambito di Medicina Generale
Dr. E. Tabaglio
- 16:50-17:10 Meccanismo d'azione ed efficacia di un integratore alimentare contenente *Ascophyllum nodosum*, *Fucus vesiculosus*, cromo picolinato in modelli sperimentali di steatosi epatica.
Prof.ssa S. De Martin
- 17:10-17:30 Trial clinico sull'uso di un integratore alimentare contenente *Ascophyllum nodosum*, *Fucus vesiculosus*, cromo picolinato per il trattamento della steatosi epatica metabolica.
Prof.ssa L. Pisciotta
- 17:30-17:50 Studi real life ed esperienza clinica su metabolismo epatico e controllo glicemico.
Dr.ssa E. Bazzoli
- 17:50-18:10 Discussione e conclusioni - **Dr. U. Valentini**

RELATORI

- **Prof. F. Donato:** *Professore Ordinario di Igiene, Università degli Studi di Brescia*
- **Dr. P. Poisa:** *Specialista in Medicina Interna, SSD Ecografia Internistica Oncologica, ASST Spedali Civili di Brescia*
- **Dr. E. Tabaglio:** *Specialista in Medicina Interna e Cardiologia, già Medico di Medicina Generale*
- **Prof.ssa S. De Martin:** *Professore Associato, dipartimento di Farmacologia, Università di Padova*
- **Prof.ssa L. Pisciotta:** *Professore Associato MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate), Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Genova*
- **Dr.ssa E. Bazzoli:** *Specialista in Neurologia, Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Master in Nutrizione Clinica*
- **Dr. U. Valentini:** *Direttore del Servizio di Diabetologia, ASST Spedali Civili Brescia*



Scannerizza il Qr Code per iscriverti!

Evento a numero limitato è consigliata l'iscrizione

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

AESCLAPIUS
FARMACEUTICI