



“Incontri multidisciplinari: discussione casi clinici la NAFLD”

Nº Provider Accreditamento 8364 - 134	Durata Ore 4
Resp.Scientifico Dr.Bracaccia Massimo	Crediti ECM 4

Sede: Sala Convegni P.O Orvieto in **videoconferenza con Foligno**

Target: Tutte le professioni sanitarie

Obiettivi formativi Regionali	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN - EBP)
Obiettivi Specifici	<p>Conoscitivi: saper riconoscere clinicamente la NAFLD</p> <p>Organizzativi: saper gestire in Team multiprofessionale e multidisciplinare, secondo linee-guida, il PDTA della NAFLD</p> <p>Relazionali: diffondere con un' adeguata formazione ed informazione, l'educazione terapeutica finalizzata alla prevenzione ed alla gestione consapevole della terapia farmacologica e comportamentale della NAFLD</p>
Modalità di verifica apprendimento	Test risposta multipla

**Programma:
23 Ottobre 2019 Dalle 14.30 alle 18.30**

- ✓ 14:30- 14:40 Introduzione (Massimo Bracaccia, Direttore SC Medicina Generale e d'Urgenza)
- ✓ 14:40 -15:10 Dimensioni del problema: epidemiologia e fattori di rischio (Giancarlo Ralli, specialista in Medicina Interna)
- ✓ 15:10 - 15:50 Eziopatogenesi e quadri anatomo-patologici (Matteo Piciucchi, specialista in Gastroenterologia)
- ✓ 15:50- 16:30 Dalla steatosi alla fibrosi: ruolo diagnostico dei biomarkers e delle tecniche di imaging (Paola Roselli, specialista Gastroenterologia, MMG)
- ✓ Pausa 16:30 – 16:40
- ✓ 16:40 - 17:10 Gestione infermieristica paziente cirrotico: caso clinico (Tiziano Purgatori, Infermiere)
- ✓ 17:10 – 17:40 Stile di vita e regime dietetico (Eleonora Moriconi, specialista Scienze Alimentazione)
- ✓ 17:40 - 18:20 Nuove prospettive terapeutiche (Daniele Pastori, specialista in Medicina Interna, Ricercatore Sapienza Roma)
- ✓ 18:20 - 18:30 Conclusione ECM

RAZIONALE: La NAFLD (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease) è la più comune patologia epatica nei paesi occidentali, risulta in netto incremento negli ultimi anni anche nei paesi in via di sviluppo; è strettamente correlata con insulino-resistenza e obesità ed è frequentemente presente nei pazienti affetti da diabete che hanno anche maggiore probabilità di presentare forme più gravi quali NASH (Non-Alcoholic Steato Hepatitis) e cirrosi epatica. Nonostante la NAFLD stia raggiungendo proporzioni endemiche, la terapia di questa condizione clinica rimane una sfida per la comunità scientifica.

